

Faraone®

PRACUJ BEZPIECZNIE NA WYSOKOŚCI

WORK SAFELY AT HEIGHT

KATALOG 2023
CATALOGUE 2023



Faraone

FARAONE POLAND SP. Z O. O.
UL. PROSTA 32, ŁOZHENICA
72-100 GOLENIÓW (PL) POLSKA
T. + 48 91 579 03 90

faraone.pl



SPIS TREŚCI

Table of contents

faraone

00 - NORMY I PRZEPISY / STANDARDS AND REGULATIONS - 28

01 - KONSTRUKCJE SPECJALNE / SPECIAL CONSTRUCTIONS - 32

SCALA SYSTEM - 33

SCALA SYSTEM INOX - 38

Stainless steel stairs

SCALA SYSTEM WERTYKALNA/ MAGAZYNOWA - 40

Vertical / warehouse platforms

SCALA SYSTEM Z BALKONEM - 44

Cantilever platforms

SCALA SYSTEM POMOSTOWA - 48

Dual - access platforms

SCALA SYSTEM SCHODY DOSTĘPWE - 52

Single section platforms

PRZEJŚCIA BEZPIECZEŃSTWA - 54

Safety walkways

PLATFORMY Z KRATĄ ANTYPOŚLIZGOWĄ - 56

Anti - slip grating

SCALA SYSTEM. PRZYKŁADY REALIZACJI - 58

Scala System. Installation examples

PRODUKTY SPECJALNE DLA KOLEI - 64

Solution for train

PRODUKTY SPECJALNE DO KONSERWACJI POJAZDÓW - 71

Solution for vehicles

112/A - 80

TSA320 - 82

PRODUKTY SPECJALNE DO KONSERWACJI POJAZDÓW - 86

Solution for vehicles

PRODUKTY SPECJALNE DLA PRZEMYSŁU - 90

Solution for industry

PRODUKTY SPECJALNE DLA LOTNICTWA - 94

Solutions for aviation

PRODUKTY SPECJALNE DLA WOJSKA - 100

Solutions for military

SCALA SYSTEM Z REGULOWANĄ WYSOKOŚCIĄ - 102

Elevating platforms

SGA SYSTEM - 104



02 - PLATFORMY SPECJALNE / SPECIAL PLATFORMS - 106



03 - POWIERZCHNIE ANTYPOŚLIZGOWE / ANTI - SKID SURFACES - 114

04 - BRAMKI BEZPIECZEŃSTWA / SAFETY GATES - 118

05 - PORĘCZCE GRP / GRP HANDRAILS - 120

06 - PROFILE GRP / GRP SECTIONS - 121

07 - PROFESJONALNE DRABINY I PODESTY / PROFESSIONAL LADDERS AND PLATFORMS - 124

PIK - 124

PIK 120 - 125

MFTS - 126

MFT - 128

SMT - 130

SMLT - 131

PL - 131

PLS - 134

PLS7 - 135

SM - 137



- Drabiny pionowe aluminiowe - Vertical safety ladder

SVS.2 - 139

SVS.0 - 140



- Drabiny pojedyncze - Single section ladder

SELLA - 142

SAS - 143

150.1 - 144



- Drabiny wielofunkcyjne 3-elementowe - Double and triple extension ladders

150.3 - 148

AK - 149

- Drabina wielofunkcyjna teleskopowa - Multi-purpose telescopic ladders

SUPER TELES - 152



- Drabiny i stołki - Ladders and stools

DOMUS - 156

LADY - 158

ND - 160

ND/NDL - 161

PCS - 162

SGA - 163

SGP - 164

CM50 - 166

CM60 - 167

SGS - 168

PPP - 169



08 - PODNOŚNIK DO MATERIAŁÓW / MATERIAL LIFTS - 172

HW.BIG - HW - 172

HW.I BIG - HW.I - 174



09 - WIEŻE JEZDNE / SCAFFOLD TOWERS - 176

COMPACT XS 75 x 160, 180 cm - 180

TOP FLEX 75 x 160, 180 cm - 182

TOP SYSTEM 75 x 105 cm - 184

TOP SYSTEM 75 x 180, 245 cm - 186

TOP SYSTEM SAFETY 75 x 180, 245 cm - 188

TOP SYSTEM 135 x 180, 245 cm - 190

TOP SYSTEM SAFETY 135 x 180, 245 cm - 192

TOP SYSTEM 135 x 180 cm ze schodami / with internal ladder - 194

TOP SYSTEM komponenty / components - 196

System do podnoszenia ładunków do Top System / Load lifting system for Top System - 198



Sztuki wizualne i bezpieczeństwo
pracy.

Visual arts and workplace safety.

str. / p. 200



NASZA MISJA

OUR MISSION

**FARAONE OD 1978 ROKU Z PASJĄ
I PROFESJONALIZMEM ORAZ ZGODNIE
Z ZASADAMI ETYKI TWORZY BEZPIECZNE,
INNOWACYJNE I ERGONOMICZNE
ROZWIĄZANIA DO PRACY NA WYSOKOŚCI.**

SINCE 1978, WITH PASSION, ETHICS AND COMPETENCE, FARAONE HAS BEEN THE REFERENCE POINT IN THE CREATION OF SAFE, INNOVATIVE AND ERGONOMIC SOLUTIONS FOR WORKING AT HEIGHT.



**ZAWSZE PROMUJEMY KULTURĘ
BEZPIECZEŃSTWA I DBAMY O DOBRO
PRACOWNIKÓW.**

WE ALWAYS PROMOTE THE CULTURE OF SAFETY AND WE CARE FOR THE WELL-BEING OF OUR EMPLOYEES.

KULTURA BEZPIECZEŃSTWA

THE CULTURE OF SAFETY

Jesteśmy przekonani, że bezpieczeństwo musi być na najwyższym poziomie. Nie wystarczy tylko przestrzeganie zasad, potrzebna jest wysoka świadomość, że to ważne dla nas i dla tych, których kochamy. To jest inspiracją naszych działań. Staramy się rozpowszechnić ideę bezpieczeństwa na różne sposoby, również te niekonwencjonalne.

We are convinced that safety must be behind the culture of each one of us. Following the rules is not enough, we must be aware of having to work in safety for ourselves and for the people we love. This is the reason that leads us to communicate the culture of safety in all our activities in conventional and non-conventional ways.



**POBIERZ OBRAZY I PRZYŁĄCZ SIĘ DO
PROMOWANIA IDEI BEZPIECZEŃSTWA.**

DOWNLOAD THE PAINTINGS AND SPREAD OUR SAFETY MESSAGE.

Jeden obraz mówi więcej niż 1000 słów!

Dlatego zorganizowaliśmy konkurs plastyczny o tematyce bezpieczeństwa pracy. Wierzymy, że rozpowszechnianie obrazów, które powstały przy tej okazji, skłoni ludzi do refleksji nad tym, jak ważne jest bezpieczeństwo w miejscu pracy i w życiu.

Zachęcamy do obejrzenia prac oraz do darmowego pobrania tych, które uznacie za ciekawe. W ten sposób wesprzecie naszą kampanię edukacyjną.

A picture is worth a 1000 words!

For this reason, for the art competitions that we held, we chose the theme of safety at work. We are convinced that spreading these images helps to think about the issue and to never give up on safety in the workplace and in life.

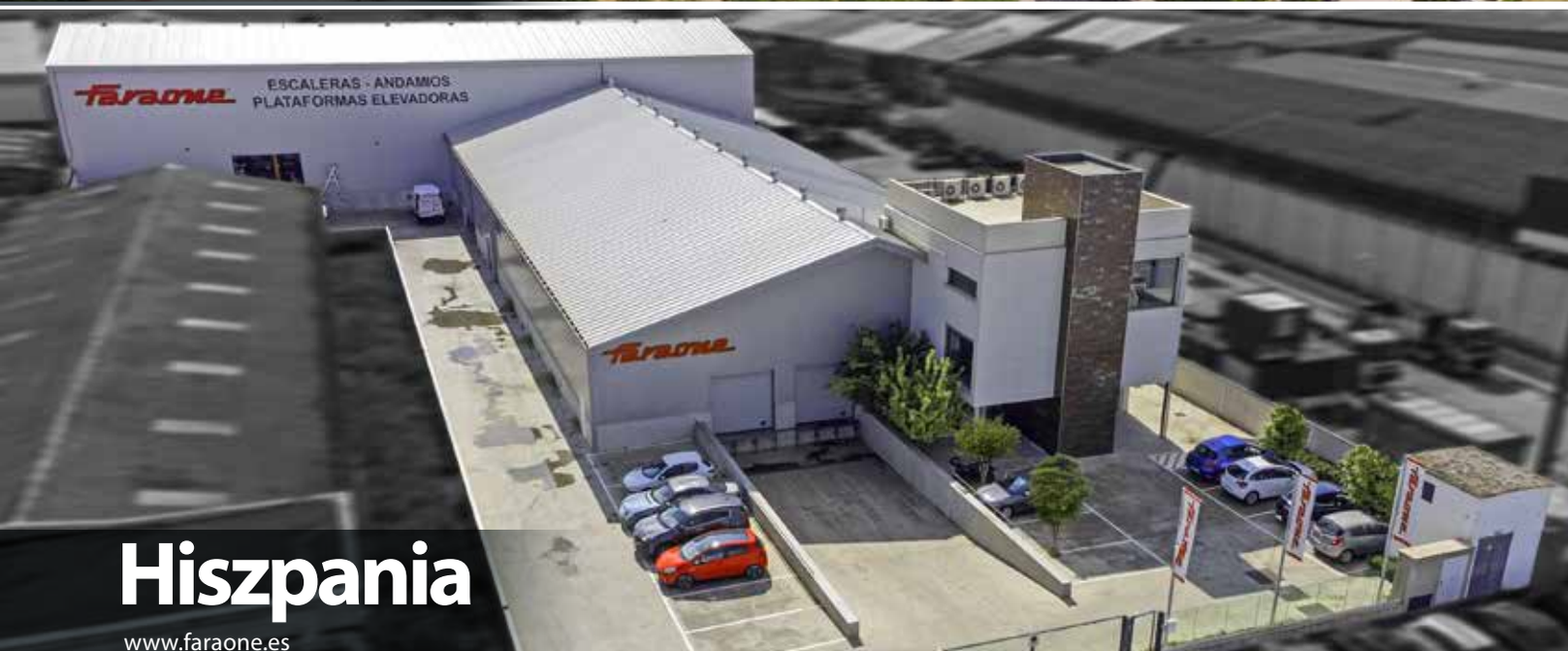
We invite you to look at the works and download the ones you prefer for free, thus contributing to our awareness campaign.





Włochy

www.faraone.com



Hiszpania

www.faraone.es



Polska

www.faraone.pl



**PROFESJONALNA KADRA SZKOLENIOWA.
A TEAM OF PROFESSIONALS FOR YOUR TRAINING.**



Co to znaczy bezpiecznie pracować na wysokości?

Ważne jest, aby być o tym poinformowanym i przeszkolonym, dlatego FARAONE POLAND oprócz przeglądów technicznych dzieli się swoją wiedzą i profesjonalizmem, organizując kursy i szkolenia w zakresie przepisów, produktów i poprawności korzystania ze sprzętu do pracy na wysokości.

What does it mean to work at height in safety?

It is important to be informed and trained, that is why we created the Faraone Academy, composed of a technical committee and a team of trainers that put their skills and expertise at disposal by organizing training courses on regulations and the proper use of working at height equipment, as well as annual verification and inspection services for a correct maintenance.



ZESKANUJ KOD I ZAPYTAJ NAS O WIĘCEJ INFORMACJI
ASK FOR MORE INFO, SHOOT THIS QR CODE

SAFETY TOUR

PRACUJ BEZPIECZNIE NA WYSOKOŚCI WORK SAFELY AT HEIGHT

Odwiedzamy firmy w całej Polsce i promujemy bezpieczeństwo w pracy na wysokości. Nasze szkolenia to jednocześnie doskonała okazja do interakcji i dialogu. Naszym celem jest poznanie Klientów i ich potrzeb, wymiana wiedzy i doświadczeń, oraz zapoznanie się z nowymi przepisami. Na spotkaniu z nami dowiesz się, jakie urządzenia są najbardziej odpowiednie dla Twojej firmy do bezpiecznej pracy na wysokości oraz sprawdzisz ich zalety w praktyce. SAFETY TOUR jest przeznaczony dla kadry kierowniczej odpowiedzialnej za sprawy bhp, operatorów oraz dla wszystkich osób, które chciałyby zaktualizować swoją wiedzę na temat bezpieczeństwa w miejscu pracy.

A tour dedicated to the promotion of safety with training courses and, at the same time, an important opportunity for interaction and dialogue. The tour features many stops to update you on new regulations, understand the most suitable equipment to use to work in safety and carry out many practical tests with the products. The SAFETY TOUR is aimed at Safety and Health managers, operators and all the people who would like to be up to date on the subject of workplace safety.



**SKONTAKTUJ SIĘ
Z NAMI. ZGŁOŚ CHĘĆ
UDZIAŁU**
CONTACT US. REQUEST
TO PARTICIPATE



Odkryj nowe wieże jezdne na str. 194
Discover the new scaffold towers on p. 194



WIEDZA KSZTAŁTUJE POSTĘP

FUTURE KNOWLEDGE

Szkolenie to wiedza, a wiedza to punkt wyjścia do planowania przyszłości. Kształcenie i szkolenie nowych pokoleń techników, operatorów i klientów już od wielu lat jest celem Grupy Faraone. Prowadzimy stałe programy szkoleniowe i seminaria we współpracy ze stowarzyszeniami zawodowymi i uniwersytetami na tematy związane z pracą na wysokości. Każdy uczestnik otrzymuje certyfikat, który poświadcza uzyskanie wiedzy niezbędnej do bezpiecznego i efektywnego korzystania z produktów Faraone. Dobrym przykładem jest „Fabryka pomysłów” Faraone ze studentami: duża liczba uczestników często prowadzi do organizacji kursów na uniwersytecie. Analiza i udostępnianie danych to podstawa rozwoju zawodowego podczas kursów.

Training is knowledge and knowledge is the starting point for planning the future. Educating and training new generations of technicians, operators and customers is an historical goal of the Faraone Group, who has been an important player in promoting permanent training programs, with seminars in partnership with professional associations and the main Italian universities, providing with certificates of participation that certify the acquisition of the necessary information to use Faraone products with the utmost effectiveness and safety. The “Factory of ideas” Faraone with the students: the large number of participants often leads to the organization of courses at university. Data analysis and sharing are the basis of professional growth during the courses.





Na zdjęciach kilka projektów Faraone realizowanych we współpracy ze szkołami średnimi i instytucjami zawodowymi.

In the pictures, some activities carried out by work-school projects with high schools and professional institutes.



MISTRZOWIE PRZYSZŁOŚCI

THE CHAMPIONS OF THE FUTURE

Szkoła to miejsce, gdzie tworzy się mistrzów, dlatego ścisła współpraca między światem edukacji i zakładami pracy jest niezbędna, aby odkryć i wydobyć talent, który tkwi w młodym człowieku. Lubimy spotykać się z młodzieżą, aby zrozumieć, co kochają robić i wspólnie rozwijać oryginalne projekty, które mają swoje korzenie w ich pasjach.

Projekty realizowane ze szkołami średnimi i wyższymi pozwoliły nam poznać utalentowane jednostki, które dziś są częścią naszego zespołu.

School is where champions are made, so a close cooperation between the worlds of education and work is essential to discover and bring out the talent that is in every child. We enjoy meeting kids to understand what they love to do and develop together original projects that start from their passions.

Projects with high schools and universities allowed us to meet some talents that are part of our team today.





Zautomatyzowany magazyn
Automated warehouse

PRZEMYSŁ 4.0, INTELIGENTNE SYSTEMY

INDUSTRY 4.0, THE SMART SYSTEM

Zrobotyzowana stacja
Robotic Station

Faraone to przemysł 4.0: tak ważny wynik budujemy dzień po dniu zgodnie z przekonaniem, że tylko produkt najwyższej jakości, i w pełni bezpieczny, może ugruntować swoją pozycję na rynku.

Doszliśmy na szczyt i na szczycie pozostaniemy, dopóki będziecie doceniać doskonałe standardy produkcyjne, które możemy Wam oferować.

Temu służy nasza ewolucja 4.0: digitalizacja linii produkcyjnej tworzy wartość dodaną. Zautomatyzowany magazyn, maszyny do cięcia laserowego oraz nowe technologie łączą w czasie rzeczywistym ludzi, sprzęt i urządzenia.

Doskonale skoordynowany system daje większą elastyczność. Poprawia jakość życia zespołu, uwalnia przestrzeń dla nowych możliwości szkoleniowych, kursów specjalizacyjnych, które budują i konsolidują integrację grupy.

Faraone is a 4.0 industry: such an important goal was achieved day after day, underlining the idea that only a top-quality and completely safe product can become successful in the market.

We have reached the top and we will stay there as long as you will continue to appreciate the excellent productive standards that we guarantee.

This is what our 4.0 evolution is for: the digitalization of the production chain creates added value. The automated warehouse, laser-cutting machines and new technologies connect men, equipment and devices in real time.

The perfectly coordinated system guarantees more flexibility.

It improves the quality of life of the team, as well as making room to new training experiences, specialisation courses to work and strengthen team building skills.

Poprawa jakości produktów oraz zastosowanie systemów fotowoltaicznych zapewnia podejście proekologiczne: energia dotychczas wyprodukowana jest równoważna ponad 200,000 kg CO₂, które nie zostały wyemitowane do atmosfery, oraz ponad 2,000 posadzonych drzew.

The product quality is constantly improving and the photovoltaic system guarantees an environmentally friendly approach: the energy produced to this day is equivalent to more than 200,000 kilos of CO₂, not emitted in the atmosphere and to more than 2,000 trees planted.

Faraone is a 4.0 industry. In a smart way.

Faraone jest przemysłem 4.0 w inteligentny sposób.



PRACA NA WYSOKOŚCI: BEZPIECZEŃSTWO W ZAKRESIE 360° WORK AT A HEIGHT: 360° SAFETY

Maksymalne bezpieczeństwo podczas pracy na wysokości: jest to certyfikowana gwarancja dla każdego produktu. Normy są zgodne z przepisami polskimi i europejskimi, nawet w przypadku produktów niestandardowych: bezpieczeństwo jest wartością, o którą należy się troszczyć i zapewnić we wszystkich nowych rozwiązaniach indywidualnych, które Faraone opracowuje każdego dnia.

Maximum safety when working at height: this is a certified guarantee for each product. The standards are in line with Polish and European regulations, even for non-standard products: safety is a value to be preserved and ensured for all the endless custom solutions that Faraone designs everyday.



Poznaj nasze rozwiązania do bezpiecznej pracy na wysokości.
Watch the stories of work at height safety.



WARTO SIĘ ZAREJESTROWAĆ REGISTERING IS WORTH IT

Strona internetowa Grupy Faraone jest prosta i intuicyjna w obsłudze. Pozwoli Ci na bezpośredni kontakt z wszystkimi działami Faraone Poland. Uzyskasz aktualne informacje na temat obowiązujących przepisów w zakresie pracy na wysokości. Poznasz całą naszą ofertę. Certyfikaty zgodności, instrukcje obsługi i specyfikacje, zdjęcia i karty danych technicznych oraz katalogi są dostępne do pobrania. Zarejestruj się do STREFY PARTNERA. Warto!

The Faraone Group website is easy to use and allows, in a few clicks, to get in touch with all the departments, to get up-to-date information about the current safety standards related to work at height.

Compliance certificates, user's manuals and specifications, photos and technical data sheets and catalogues are available for download.

Registering to STREFA PARTNERA! is worth it!



ZESKANUJ KOD I SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!
SCAN THE QR CODE AND CONTACT US!

ELEVAH f b in

0 NAS · PRODUKTY · ZNAJDUJ PORADĘ · USŁUGI · DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ · OUTLET · DO POBRANIA · KONTAKT

**NIEZAWODNE
W KAŻDEJ SYTUACJI**

ELEVAH · PRODUKTY SPECJALNE · DRABINY I PODESTY · WIEŻE JEZDNE · PODNOŚNIKI TOWAROWE · SPRZĘT ZABEZPIEZAJĄCY · DLA HOBBYSTÓW · SZKLANE ELEWACJE

Strona Główna > Drabiny i Podesty > Shop > **MAGAZYNOWE**

KATEGORIE PRODUKTÓW

- Bez kategorii
- Drabiny i podesty
- 3 - górnice
- Do Podstaw
- Węzłowe
- Pracowne / Techniczne
- Pracownicze
- Stoły Techniczne
- Składane
- Techniczne
- Z antenami i kółkami
- OUTLET
- Podnośniki towarowe
- Produkty specjalne
- Sprzęt zabezpieczający
- Wieże jezdne



Stalowa Profesjonalna drabina z 8cm stopkami LADY



Stalowa Bezpieczny podest roboczy PLS



Stalowa Profesjonalne schody z anodowanego aluminium SGP



Stalowa PLASTERERS/PAINTERS PLATFORM P99

ŚWIAT JEST NASZYM DOMEM

THE WORLD IS OUR HOME

Bezdiskusyjny, międzynarodowy wymiar Grupy Faraone wzbogaca się z roku na rok dzięki nowym liniom produktów. Prezentujemy je podczas najważniejszych targów i wydarzeń branżowych na całym świecie. Towarzyszą im kampanie informacyjne i edukacyjne.

Elevah Tour to stałe spotkanie dla operatorów branżowych; niezmiennie uznanie z ich strony świadczy o tym, że Faraone zadomowiło się na świecie.

The undisputed international dimension of the Faraone Group grows year after year with the presentation of new product lines during worldwide events and top exhibitions, always supported by information and education campaigns.

The Elevah Tour is a regular fixture for workers of the sectors: their constant positive feedback shows Faraone's international position.





TUNEL BEZPIECZEŃSTWA

SAFETY TUNNEL

Tunel bezpieczeństwa zbudowany na targach Ambiente Lavoro to obszar praktycznego poznania zasad bezpieczeństwa pracy na wysokości.

Jesteśmy przekonani, że bezpieczeństwo musi leżeć u podstaw kultury każdego z nas. Nie wystarczy tylko przestrzeganie zasad, potrzebna jest wysoka świadomość, że to ważne dla nas i dla tych, których kochamy.

The safety tunnel designed for the "Ambiente Lavoro" exhibition created an immersive experience in the world of safe working at height.

We are convinced that safety must be behind the culture of each one of us. Following the rules is not enough, we must be aware of having to work in safety for ourselves and for the people we love.



POSTĘP I ROZWÓJ

THE DIMENSION OF CONSTANT GROWTH

1969

Początki firmy FARAONE sięgają roku 1969. To wtedy powstała mała firma rzemieślnicza, która zajmowała się produkcją stolarki aluminiowej.

1974

Firma szybko się rozwijała i w roku 1974 przekształciła się w firmę przemysłową. Powstał zakład w Tortoreto.

1979

Pięć lat później, w roku 1979, firma wprowadziła na rynek absolutną nowość - drabiny aluminiowe. Ta decyzja przyczyniła się do umocnienia pozycji rynkowej i pozwoliła całkowicie wyprzedzić konkurencję, która oferowała klasyczne drabiny drewniane.

1987

Została wprowadzona marka Scalita, po raz pierwszy reklamowana w krajowych telewizjach.

1989

To rok o fundamentalnym znaczeniu. Faraone rozpoczyna produkcję drabin i rusztowań aluminiowych zgodnie z normami DIN oraz z przepisami europejskimi, dużo wcześniej niż weszła w życie Ustawa 626 oraz Dekret Ustawodawczy 81. Fakt przywiązywania szczególnej wagi do kwestii bezpieczeństwa skutkuje uczestnictwem spółki w pracach Komisji Europejskiej, opracowującej przepisy dotyczące produkcji drabin. To w tym roku Faraone po raz pierwszy staje się absolutnym liderem w branży, zdobywając znaczącą część rynku we Włoszech i za granicą.

1990

Jako pierwsza we Włoszech, i jedna z pierwszych w Europie, firma rozpoczyna produkcję platform podnośnikowych z teleskopowymi, aluminiowymi kolumnami, zgodnych z normami DIN, które później staną się normami europejskimi.

1993

Firma trzykrotnie powiększa powierzchnię produkcyjną i dzięki zmodernizowanemu zakładowi w Tortoreto oferuje produkty bezpieczniejsze, bardziej zaawansowane technologicznie.

1994

Faraone tworzy w Polsce spółkę joint venture - Akala Faraone, która następnie zostaje przekształcona w spółkę z o.o. z pełnym udziałem kampała Faraone.

1996

Faraone rozpoczyna w Hiszpanii współpracę z Escalibur, którą nabywa w 100% w 2007 r. Dzisiaj FARAONE SISTEMAS DE ELEVACION S.L.U. specjalizuje się w produktach dla gospodarstw domowych oraz w produktach profesjonalnych. Działła w Hiszpanii i w Afryce Północnej.

1998

Pojawia się pierwsza platforma samojezdna Faraone P105.

1969

Sabatino Faraone started producing aluminium doors and windows as a family-run business.

1974

The company proved to be able to manufacture complex hi-tech items, and soon became an industrial company with new plants in the industrial area of Tortoreto.

1979

The production of aluminium ladders, developed by Piero Faraone, started as a division of the door and window company, and continued as IMA SPA, an independent company. At that time, the aluminium ladder was a real innovation and Faraone's ladders became so successful that they replaced the classic wooden ladders.

1987

Scalita was launched for the first time with advertising on national TV.

1989

A key year: Faraone launched the production of aluminium ladders and scaffold towers compliant with DIN and European standards, long before Italian Law 626 and Legislative Decree 81 entered into force. This particular attention to safety allowed Faraone to participate in the European Committee that was in charge of issuing the standards related to the construction of ladders. This was the year in which Faraone reached the top of the industry for the first time with important market shares in Italy and abroad.

1990

Faraone was the first company in Italy, and among the first in Europe, to have started the production of aerial platforms with telescopic aluminium columns in compliance with DIN and European standards.

1993

The production area tripled with the opening of a new Tortoreto plant with new equipment to offer increasingly technological and safe products.

1994

Faraone opened Akala Faraone in Poland, a joint venture with Polish partners, which then became 100% Faraone.

1996

Faraone started the collaboration in Spain with Escalibur, which was fully acquired in 2007. Currently, in addition to household items, Escalibur operates in Spain and North Africa specialising in professional items.

1998

Faraone's P105 self-propelled platform was launched for the first time.



**NASZ TEAM
OUR TEAM!**
www.faraone.pl

**PRACA ZESPOŁOWA JEST CZĘŚCIĄ
NASZEJ KULTURY**

Niniejszy katalog ma na celu pokazanie efektów ciężkiej pracy niezwykłych ludzi, którzy każdego dnia z pasją i zaangażowaniem wytwarzają nasze produkty w najlepszy możliwy sposób. Wierzymy, że wszystko można udoskonalić. Nasze produkty w przyszłości będą nie tylko inne, ale również lepsze od obecnie dostarczanych na rynek, także dzięki cennym radom naszych klientów.

OURS IS A TEAMEFFORT

The catalogue aims at showing the results of the hard work of extraordinary people, who every day are committed to manufacturing our products in the best possible way, with passion, dedication and competence. We believe that anything can be improved and that future products will be different and better than the ones provided today, also thanks to your valuable advice.



Piero Faraone

Prezes Grupy Faraone
President of the Faraone Group.



Matteo Faraone

CEO Faraone w Hiszpanii
CEO Faraone Spain.



Gianluca Marcattili

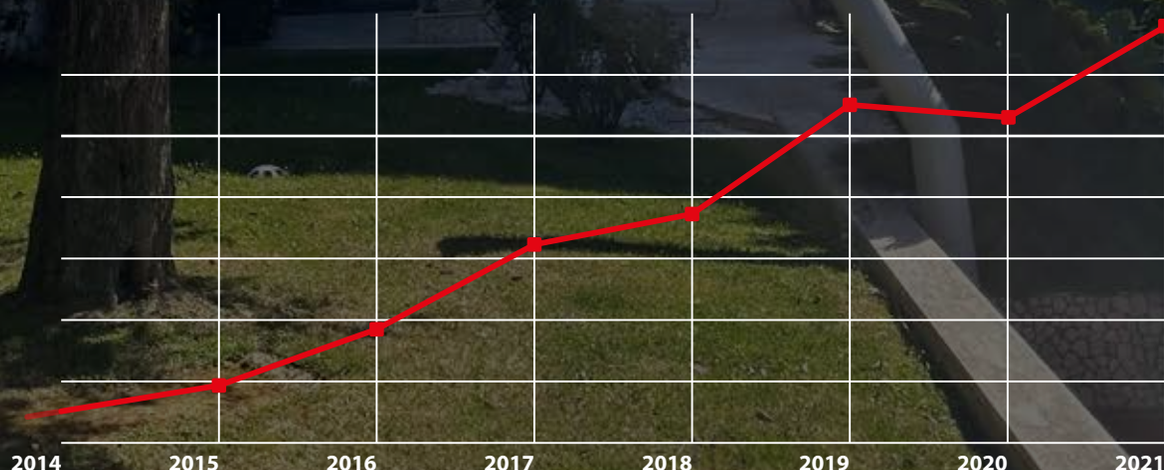
CEO Faraone w Polsce
CEO Faraone Poland.



Marco Di Giovanni

CEO działu stolarki okiennej Faraone
CEO of Faraone's window fixture division.

2014/2022: WZROST FINANSOWY / REVENUE



1999

Zachowując wierność pierwotnej tradycji firma tworzy dział "Faraone Infissi": oferujący szeroką gamę innowacyjnych produktów, zaawansowanych technologicznie, w 100% włoskich, wyróżniających się najwyższej klasy wzornictwem, stworzonych przez zespół specjalistów na europejskim poziomie.

2000

Rozpoczyna się współpraca z Uniwersytetem w Perugii w ramach projektu badawczego, który zaowocuje serią awangardowych rusztowań posiadających certyfikaty zgodności z normami europejskimi, zapewniających największe możliwe bezpieczeństwo.

2002

Gama produktów wzbogaca się o serię PKS, serię platform opracowanych tak, aby umożliwić ich łatwy transport. Seria PKS jest sprzedawana także pod innymi markami na całym świecie.

2004

Standardowy produkt nie gwarantuje wymaganych przez rynek standardów bezpieczeństwa. Faraone tworzy Dział Produktów Specjalnych, który dzisiaj jest oczkiem w głowie działu produkcji, w którym pracuje zespół specjalistów od prac na wysokości.

2006

Rynek polski zaczął się rozwijać. Nowa fabryka w Goleniowie, mieszcząca się na powierzchni 30 000 m kw., specjalizuje się w produkcji systemowych wież jezdnych na rynek europejski i w produktach na rynku Europy Wschodniej.

2007

Grupa Faraone obejmuje 100% udziałów spółki Escalibur z Seville, specjalizującej się w drabinach do użytku domowego przeznaczonych na rynek europejski.

2009

WIELKI PROJEKT dla MAŁYCH PLATFORM PODNOŚNIKOWYCH: "DRABINY ELEKTRYCZNE" ELEVAH, DRABINA, KTÓRA CIĘ PODNOSI. Małe automatyczne maszyny aluminiowe do bezpiecznych i szybkich prac na wysokości, zapewniające oszczędność czasu, wysiłku i pieniędzy. W 2011 roku rozpoczyna się produkcja, która stale się rozwijając pozwoliła w 2014 roku na zaprezentowanie firmy na targach międzynarodowych oraz na odniesienie ogromnego sukcesu, dzięki szerokiej i różnorodnej gamie produktów spełniających wszelkie wymagania.

2013

Dzięki kampanii „Twoja firma to nie cyrk” Elevah Faraone zdobywa pierwszą nagrodę w konkursie "Parola d'impresa" zorganizowanym przez Confindustria i przez Sole 24 ore. "Parola d'impresa" to nagroda dla najlepszego projektu komunikacji reklamowej MŚP w formacie papierowym i internetowym.

1999

Faithful to its tradition, Faraone opened "Faraone Infissi" managed by the engineer Marco Di Giovanni. This specific division offers high-end, technological, and innovative products, all manufactured in Italy, and it stands out for its class-leading design and European Team.

2000

This was the year in which Faraone started its collaboration with the University of Perugia. The result of their research project was a series of cutting edge scaffold towers approved by the European standards to provide the utmost safety.

2002

The range was enriched with the PKS platform series, designed to be transported easily. The PKS series was sold worldwide even with other brands.

2004

The standard product did not guarantee the safety standards required by the market. This is why Faraone developed the "customised" sector, which is currently a flagship of its production department and is managed by a team specialised in working at height.

2006

The Polish market started to expand. The new plant in Goleniow, located in a 30,000 sq.m area, was established to manufacture the Top System scaffold towers for the European market and specific products for the Eastern European Markets.

2007

100% of Escalibur Seville, specialized in household ladders for the European market, joined the Faraone Group.

2009

A GREAT PROJECT FOR SMALL AERIAL PLATFORMS: ELEVAH AUTOMATED LADDERS, THE LADDER THAT LIFTS YOU. Elevah automated aluminium platforms for working at height safely and quickly, thus saving time, effort and money, were born. Production began in 2011, with continuous developments. In 2014, a wide range of platforms for every need was presented in international exhibitions with great success.

2013

Faraone Elevah, with the "Your company is not a circus" campaign, won the "Parola d'impresa" award, announced by Confindustria and Il Sole 24 ore. "Parola d'impresa" is the award for the best advertising project in print and web for SMEs.

1980
 Naszym pomysłem
 było wykonanie
 wygodnej drabiny.
 Hold dla Pana
 D'Aloisio Tarcisio

1980
 Our idea was
 making a
 comfortable
 staircase.
 Tribute to Mr.
 D'Aloisio Tarcisio



Film z 40 lat
 Video of the forty years



Dubai, Summit & iapa Awards 2019

SHORTLISTED
 YEAR 2016
 ELEVAH 51

SHORTLISTED
 YEAR 2019
 ELEVAH 50 air

SHORTLISTED
 YEAR 2020
 ELEVAH 75 TIRE



2015

Elevah 40 Move firmy Faraone Industrie zdobywa pierwszą nagrodę dla najlepszej maszyny roku w kategorii małych wysokości. Nagroda IAPA, przyznawana przez międzynarodowe jury w konkursie organizowanym przez IPAF (International Powered Access Federation), promuje na całym świecie, w jak najszerszym zakresie, bezpieczne i skuteczne użytkowanie podestów jezdnych, i każdego roku przyznaje nagrody w poszczególnych kategoriach dla maszyn do pracy na wysokości, które uzna za najbardziej bezpieczne i innowacyjne.

2016

Nowy zakład Faraone w Hiszpanii, Sevilla.

2018

Dzięki wdrożeniu serii innowacji, m.in. laserowej wycinarki, automatycznej giętarki, zautomatyzowaniu magazynu - Faraone staje się przemysłem 4.0.

2019

Powstaje nowa generacja kompaktowych platform Elevah - seria Elevah 5.

2020

Firma Faraone wprowadza do oferty szkolenia z zakresu bezpiecznej pracy na wysokości, obsługi drabin, podestów, wież jezdnych oraz platform. Faraone publikuje serię szkoleń (webinariów), które są dostępne nieodpłatnie na stronie internetowej, w celu propagowania kultury bezpieczeństwa w miejscu pracy. Firma specjalizuje się w produkcji konstrukcji specjalnych, kontynuuje rozbudowę trzech zakładów produkcyjnych (we Włoszech, w Hiszpanii i w Polsce).

2021

Narodziła się nowa generacja produktów o nazwie Elevah: seria Elevah 40. Na targach "Ambiente Lavoro" wprowadzono i zaprezentowano nową rodzinę wież jezdnych "Rapido" z systemem bezpiecznego montażu. Polski oddział kierowany przez prezesa Gianluca Marcattilli podwaja powierzchnię zakładu, tworząc jednocześnie nowy wizerunek firmy i rozszerzając gamę produktów. Z kolei hiszpański podmiot prowadzony przez prezesa Matteo Faraone również podwaja powierzchnię zakładu i odnotowuje znaczny wzrost obrotów. W grudniu Faraone otwiera nową stołówkę dla pracowników, zaprojektowaną w celu poprawy jakości i dobrego samopoczucia załogi, co jest istotnym elementem misji Faraone.

2022

Innowacja systemu bezpiecznego montażu, dla której Faraone już 3 lata wcześniej badał rozwiązania, staje się europejskim standardem. W końcu rozpoczyna się SICUR TOUR. Jest to szkolenie dla wszystkich kierowników i specjalistów ds. bhp, którzy chcą zdobyć wiedzę na temat aktualnych przepisów i nowego systemu bezpiecznego montażu. Rodzi się nowa współpraca ze szkołami i stowarzyszeniami w celu ciągłego promowania kultury bhp.

2015

Elevah 40 Move by Faraone Industries won the first place as the best machine of the year in the low level access sector.

The IAPA Awards are organised by IPAF (International Powered Access Federation) and are the only truly global awards for the powered access sector and celebrate best practice and excellence across the industry every year.

2016

Faraone, relaunched in Spain with the arrival of Matteo Faraone in 2014, builds a new plant in Seville and starts to achieve a very substantial growth.

2018

Faraone became industry 4.0 by implementing a series of innovations including a laser-cutting machine, an automatic bending machine and the automated warehouse.

Faraone Industrie celebrated 40 years in business.

2019

A new generation of Elevah compact machines was born with the Elevah 5 series.

2020

Faraone introduced training courses for the use of ladders, scaffolding towers, platforms and picking machines. Faraone created a series of training webinars that are available for free on the website to spread the culture of safety in the workplace. The company specializes in particular projects and customized aerial platforms and further increases the area of the 3 plants (Italy, Spain, Poland).

2021

A new Elevah generation was born: the Elevah 40 range.

A new family of Rapido scaffolding towers with safe assembly system was introduced and presented at the "Ambiente Lavoro" trade exhibition. The Polish branch led by the CEO Gianluca Marcattilli doubles its plant giving the company a new image and expanding the range of products.

The Spanish company led by the CEO Matteo Faraone doubles its plant too and registers an important growth in turnover.

In December, Faraone inaugurates the new company canteen, designed to improve the quality and well-being of employees, essential elements of Faraone's mission.

2022

The innovation of the safe assembly system, for which Faraone had already studied solutions 3 years earlier, becomes a European standard.

The SICUR TOUR finally starts. It is a training tour for all safety managers and workers to gain knowledge about regulatory updates and the new safe assembly system.

New collaborations with schools and associations are born to continuously promote the culture of safety.



SZKLANE ELEWACJE

WINDOW FRAME DIVISION

Dział szklanych fasad prowadzi prace badawczo-rozwojowe i posiada umiejętności projektowania i tworzenia unikalnych dzieł. Każdy projekt to efekt talentu i rzemiosła, typowego dla produktów wytwarzanych we Włoszech, oraz ciągłego procesu innowacji i poprawy jakości. Dział ten, kierowany od ponad 25 lat przez inżyniera Marco Di Giovanni, zrealizował ważne projekty, zarówno we Włoszech jak i za granicą. Przykładowi klienci to m.in.: APPLE, SIEMENS, CONI Acqua Acetosa, lotnisko w Turynie, przemysł farmaceutyczny HOF w Niemczech, EKO Tower Victoria Island w Nigerii, Palazzo Italia Expo w Sewilli. Wysoka jakość i innowacyjność to cechy wszystkich produktów Faraone.

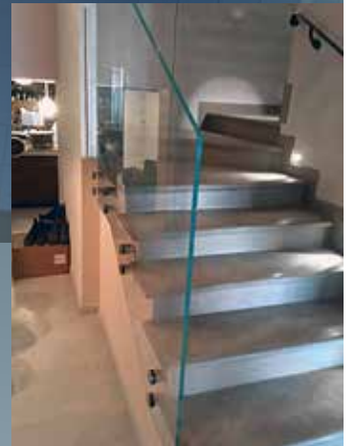
The window fixtures division is a concentrate of research and development capable of designing and creating unique works. Each project is the result of the talent and craftsmanship typical of Made in Italy combined with a continuous process of innovation and product quality improvement. Directed by the engineer Marco Di Giovanni for over 25 years, this division has realized important projects in Italy and abroad. Some clients: APPLE, SIEMENS, CONI Acqua Acetosa, Turin airport, the pharmaceutical industry HOF in Germany, EKO Tower Victoria Island in Nigeria, Palazzo Italia Expo in Seville. Quality and continuous innovation are elements that can be found in every Faraone project.

Sklep APPLE w Rzymie.
Apple Maxi Store in Rome.

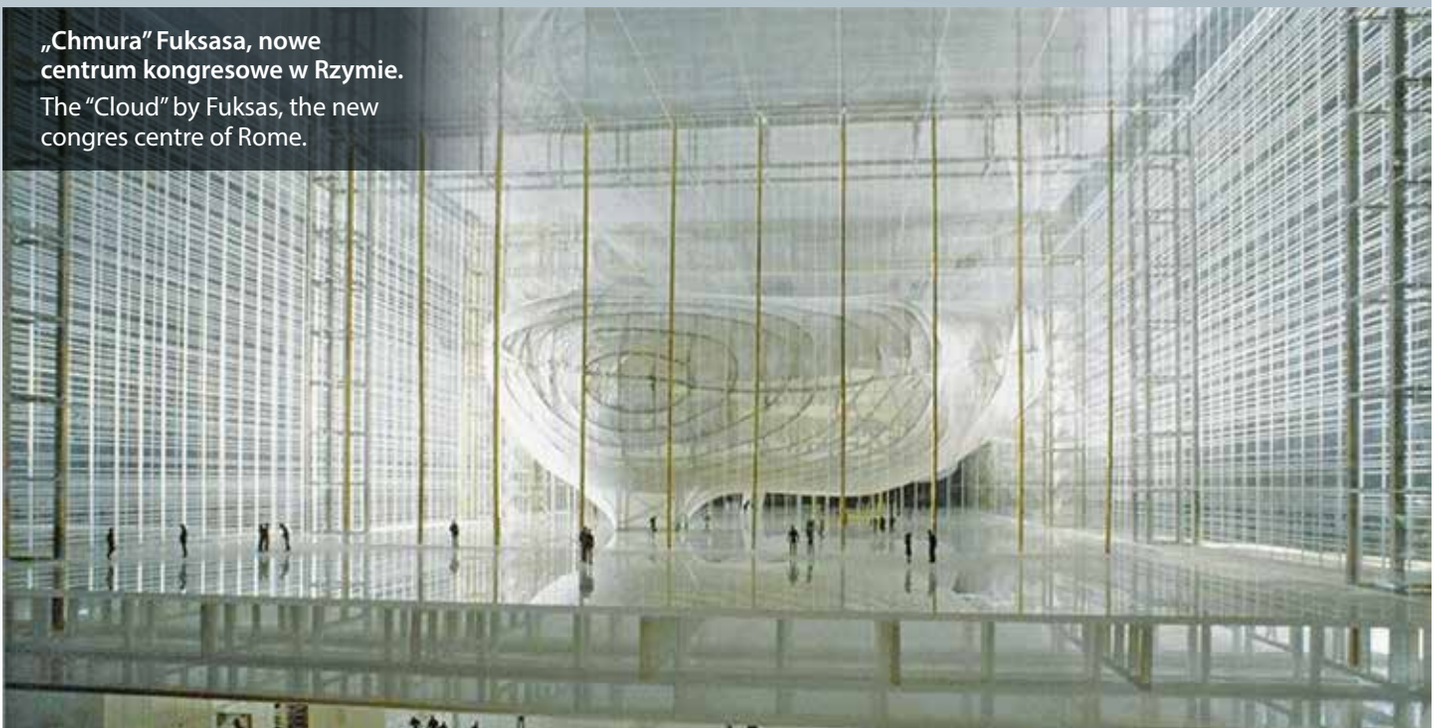




**Skontaktuj się
z nami**
Contact us!



„Chmura” Fuksasa, nowe
centrum kongresowe w Rzymie.
The “Cloud” by Fuksas, the new
congres centre of Rome.



CERTYFIKOWANE BEZPIECZEŃSTWO

CERTIFIED SAFETY

Nasze produkty są testowane przez autoryzowane europejskie laboratoria, takie jak TÜV, Politechnika w Mediolanie i inne jednostki uniwersyteckie. Do każdego produktu dołączony jest certyfikat jakości oraz dokumentacja potwierdzająca przeprowadzone badania i testy, które urządzenie przeszło pomyślnie.

Our products are tested by authoritative European laboratories such as TÜV, Milan Polytechnic and other university bodies. Each product comes with its quality certificate and the documentation attesting the tests performed and the tests which the equipment successfully passed.

tested
POLITECNICO DI MILANO



PRZESTRZEGAMY OBOWIĄZUJĄCYCH NORM I PRZEPISÓW. NASZ KLIENT MOŻE CZUĆ SIĘ BEZPIECZNIE.



EN 131-1



EN 131-2



EN 131-7



EN 14183



EN 1004



UNI 11764



D.L. 81



WE COMPLY WITH THE STANDARDS IN FORCE. YOU ARE EXEMPT FROM ANY RESPONSIBILITY.

Grupa Faraone zna wartość bezpieczeństwa. Wszystkie produkty wytwarzane są zgodnie z normami EN oraz z Dekretem Ustawodawczym 81/08: drabiny i platformy są zgodne z normami EN131, EN131-7 i uzyskują certyfikat Politechniki Mediolańskiej a rusztowania uzyskują certyfikat ISPESL [Wyższego Zakładu Prewencji i Bezpieczeństwa Pracy] i są w pełni zgodne normą UNI EN 1004. Platformy produkowane są zgodnie z normą EN 280 i uzyskują homologację od jednostek uprawnionych do wystawiania certyfikatów CE.

Grupa Faraone zna wartość bezpieczeństwa i dlatego idzie krok dalej.
Grupa posiada 9 wyłącznych patentów, które zwiększają bezpieczeństwo produktów:

- system kontroli CCS dla platform podnośnikowych;
- "Sicur Stop" przeznaczony dla drabin, platform;
- stopień o szerokości 30 cm;
- poręcz dla wielofunkcyjnych platform teleskopowych;
- system mocowania stopnia z technologią stosowaną w lotnictwie;
- elementy o wysokim stopniu elastyczności;
- wysokoprzyczepna podstawa stabilizująca;
- mocowanie szczebli za pomocą 16 nitów rozporowych na każdej stronie;
- specjalna procedura produkcji rusztowań aluminiowych.

We at Faraone know the value of safety and regulations. Every piece of equipment is manufactured in compliance with EN standards and Italian Legislative Decree 81/08: our ladders comply with the EN 131-1, EN131-2, EN131-3, EN 131-7 standards. Our scaffold towers are approved by TÜV Italy and follow the UNI EN 1004 standards, our platforms comply with the EN 280 standard and are approved by qualified authorities with the issue of CE certification.

We at Faraone Group know the value of safety: that is why we take a step further.
9 exclusive patents for the Group that increase the products' safety:

- CCS control system for aerial platforms;
- "Sicur Stop" system for ladders;
- 30 centimetres wide ladder step;
- safety handrails for multi-purpose telescopic ladders;
- Step fastening system with aviation technology;
- High elasticity components;
- High grip stabilising base;
- Rung fastening with 16 expansion points per side;
- special constructions procedures of the aluminium scaffold towers.

NORMY / STANDARDS



UNI EN 131-7: NORMA EUROPEJSKA DOTYCZĄCA JEZDNYCH DRABIN Z PODESTEM

European standard for portable
ladders with platform

EN 131-7

TEKST STANOWI WYCIĄG
Z OFICJALNEGO DOKUMENTU UNI
NORMY EUROPEJSKIEJ, WYDANIE:
LIPIEC 2013.

Norma określa warunki i wskazuje ogólną charakterystykę projektową jezdnych drabin z podestem. Stosuje się ją do drabin jezdnych z jednym podestem roboczym o maksymalnej powierzchni 1 m² i maksymalnej wysokości 5 m, użytkowanych każdorazowo przez jedną osobę. Maksymalne obciążenie to 150 kg i jest to maksymalne łączne obciążenie: użytkownika, narzędzi, sprzętu i materiałów.

TEXT EXTRACTED FROM THE OFFICIAL
DOCUMENT UNI OF THE EUROPEAN
STANDARD, JULY 2013 EDITION

This European Standard defines the terms and specifies the general design characteristics of mobile ladders with platform. It applies to mobile ladders with a working platform, with a maximum area of 1 m² and a maximum height of 5 m, to be used only by one person at a time. The maximum load is of 150 kg, which includes a maximum combined load: user, tools, equipment and materials.



NAJWAŻNIEJSZY TEST:
Test przewrócenia przeprowadzany jest przy obciążeniu około 30 kg poprzez popchnięcie z boku.
Test przeprowadza się z każdej strony.

THE MOST IMPORTANT TEST:
The tilting test is conducted by applying a 30 kg lateral thrust.
The test is conducted on each side.

POZOSTAŁE TESTY I PRÓBY WYMIAROWE SPRAWIAJĄ, ŻE PLATFORMY ZGODNE Z NORMĄ N 131-7 SĄ NAPRAWDĘ UNIKATOWE I ZAPEWNIJĄ BEZPIECZEŃSTWO W PROMIENIU 360°.

OTHER TESTS AND DIMENSIONAL TESTS MAKE THE LADDERS (COMPLIANT WITH STANDARD EN 131-7) 100% SAFE.



UNI EN 131-1:2019

Warunki, rodzaje, wymiary funkcjonalne / Terms, types, operating dimensions.

EN 131-1 2019

Od 1 listopada 2019 r. zaktualizowana norma wprowadza dla drabin dłuższych niż 3 m obowiązek wyposażenia ich w BELKĘ STABILIZUJĄCĄ STANOWIĄCĄ PODSTAWĘ PODPARCIA, do szerokości 1,2 m.

W przypadku drabin przekształcalnych, drugi i trzeci element (jeśli przekracza długość 3 m) nie może już być wysuwany z podstawy i wykorzystywany jako pojedynczy element.

The standard has been updated on **1 NOVEMBER 2019** and introduced the obligation for ladders more than 3 metres high to use the **STABILISING BAR AS A SUPPORT BASE**, up to a max. width of 1,2 m.

In the multi-purpose ladders, the 2nd and 3rd element (if longer than 3 m), can no longer be removed from the base to be used as a single element.

TEST WYTRZYMAŁOŚCI NA ZMĘCZENIE

Fatigue resistance test

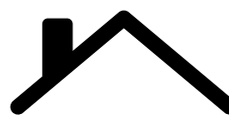
(5.17) CZAS TRWANIA TESTU / DURATION TEST

Użytek domowy / Domestic

2250N / 10.000 opór /

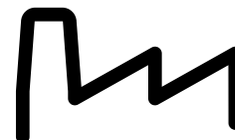
Użytek profesjonalny /
Professional

2700N / 50.000 opór



10.000
opór/cycles

EN 131-2:2019
UŻYTEK DOMOWY
DOMESTIC USE



50.000
opór/cycles

EN 131-2:2019
UŻYTEK PROFESJONALNY
PROFESSIONAL USE



UNI EN 131-3:2018

Oznakowanie i instrukcja użytkowania / Marking and user instructions



Norma dostarcza porad dotyczących bezpiecznego użytkowania drabin wymienionych w celach oraz w zakresie zastosowania normy UNI EN-131-1, zgodnych z wymogami norm UNI EN 131-1, UNI EN 131-2, UNI EN-131-4 dla drabin przekształcalnych wielopozycyjnych z zawiasami, UNI EN 131-6 dla drabin teleskopowych oraz UNI EN 131-7 dla drabin ruchomych z platformą.

The standard provides advice on the safe use of ladders covered by the purpose and field of application of UNI EN 131-1 and compliant with the requirements of UNI EN 131-1, UNI EN 131-2, UNI EN 131-4 with regards to multi-position transformable ladders with hinges, of UNI EN 131-6 for telescopic ladders and of UNI EN 131-7 for mobile ladders with a platform.



ODKRYJ WSZYSTKIE PRZEPISY FIND OUT ALL THE STANDARDS

ZESKANUJ KOD QR, ABY DOWIEDZIEĆ SIĘ WIĘCEJ

SCAN THE QR CODE TO FIND OUT MORE



FARADOME[®]



KONSTRUKCJE SPECJALNE
SPECIAL CONSTRUCTIONS

01



**KONFIGURUJ SWÓJ
SCALA SYSTEM**
CONFIGURE YOUR
SCALA SYSTEM
www.faraone.pl

KONSTRUKCJE SPECJALNE. DOSTOSOWANE DO INDYWIDUALNYCH WYMAGAŃ I WARUNKÓW PRACY. SPECIAL CONSTRUCTIONS. THE SOLUTION YOU WERE LOOKING FOR.

Skonfiguruj Scala System w oparciu o swoje potrzeby.
Configure Scala System based on your needs.



PROFESJONALNE DOPASOWANE PLATFORMY

Indywidualne rozwiązanie, dzięki modułowemu systemowi Scala System, pozwala skonfigurować produkt do Twoich potrzeb.

CUSTOMIZED PROFESSIONAL LADDERS

Customized solutions thanks to the modular system Scala System that allows to configure the ladder according to your needs.

SCALA SYSTEM

FARAONE

Modułowy system aluminiowych platform i pomostów przeznaczony dla przemysłu i do magazynów.
Modular system of aluminium ladders and gangways for industries and warehouses.

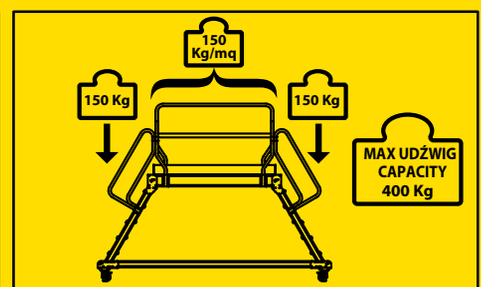
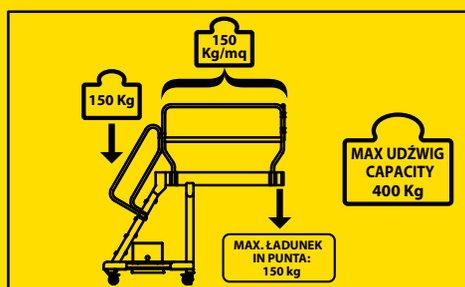
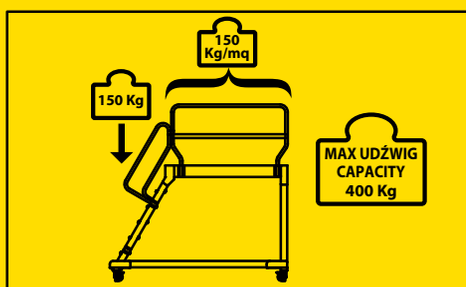


INFORMACJE WYMAGANE PRZEZ L.D. 81 ART. XX SĄ DOSTĘPNE NA KAŻDYM PRODUKCIE
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

OBRAZY MAJĄ CHARAKTER WYŁĄCZNIE ILUSTRACYJNY I NIE REPREZENTUJĄ ELEMENTU UMOWY
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT



DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE DLA SCALA SYSTEM INFORMATION ABOUT CAPACITY OF SCALA SYSTEM



Zgodny z normami EN 131.7 i EN 14122. Niektóre konfiguracje systemu Scala, nawet jeśli przekraczają testy stabilności wymagane przez normy europejskie EN 131.7 i EN 14122 mogą nie spełniać tych norm pod względem wymiarów lub aspektów technicznych.
Compliant with EN 131.7 and EN 14122 Standards. Some Scala System configurations, even if passing the stability tests required by European standards EN 131.7 and EN 14122, may not comply with these standards in terms of dimensional or technical aspects.

WŁAŚCIWY KĄT NACHYLENIA THE RIGHT ANGLE



**NACHYLENIE 45°,
STOPIEŃ
ANTYPOŚLIZGOWY
25 CM O SZEROKOŚCI
60 CM, 80 CM
I 100 CM, ROZSTAW
210 MM.**

**45° INCLINATION,
25 CM ANTI-SLIP STEP
WITH A WIDTH OF 60,
80 OR 100 CM, 210 MM
STEP SPACING.**

Daje maksymalny komfort wchodzenia. Zalecany jest do wszystkich platform i do wszystkich wysokości. Należy zwracać uwagę na gabaryty platformy.

It allows maximum comfort and it is recommended for all kinds of ladders and heights. Pay attention to the size of the ladder.



**NACHYLENIE 50°,
STOPIEŃ
ANTYPOŚLIZGOWY
18 CM
O SZEROKOŚCI 60 CM
I 80 CM, ROZSTAW
220 MM.**

**50° INCLINATION,
18 CM ANTI-SLIP STEP
WITH A WIDTH OF 60
OR 80 CM, 220 MM
STEP SPACING.**

Umożliwia akceptowalne gabaryty platformy, dobry komfort wchodzenia i wygodne schodzenie. Zalecany jest do wszystkich platform i do wszystkich wysokości.

It allows the ladder to have an acceptable size and to have maximum comfort while going up and down. Recommended for all kinds of ladders and heights.



**NACHYLENIE 60°,
STOPIEŃ
ANTYPOŚLIZGOWY
15 CM,
O SZEROKOŚCI 60 CM
ROZSTAW 241 MM.**

**60° INCLINATION,
15 CM ANTI-SLIP STEP
WITH A WIDTH OF 60
CM, 241 MM STEP
SPACING.**

Umożliwia ograniczenie gabarytów platformy i w miarę dobry komfort wchodzenia. Zalecany do platform o niewielkiej wysokości, około 150 cm, albo w niewielkich przestrzeniach, które nie pozwalają na użycie platformy o większym nachyleniu.

It allows the ladder to have a reduced size and a comfortable access. It is recommended for ladders with a reduced height (about 150 cm) or in cases where the space available does not allow greater inclinations.

SICUR-STOP

FARAONE

Zestaw zabezpieczeń przeznaczony do podnoszenia/opuszczania platformy.
Safety kit to lift/lower the ladder.



Zestaw zabezpieczeń SICUR-STOP umożliwia przesuwanie platform na 4 kółkach, których ciężar wynosi od 20 do 100 kg. Dźwąg zabezpieczający uniemożliwia wejście, kiedy platforma stoi na kółkach.

The SICUR-STOP safety kit allows to move the ladders weighing between 20 kg and 100 kg with the 4 wheels. The anti-intrusion bar prevents access when the wheels are being used and allows the entrance when the ladder is in the stop position.

JAK TO DZIAŁA? / HOW IT WORKS?



Przesuwanie platformy jest bezpieczne i wygodne, także dzięki dźwągowi zabezpieczającemu, który uniemożliwia wejście.

The ladder can be moved safely and comfortably also thanks to the anti-intrusion bar, which prevents access.



Po podniesieniu dźwąga można wejść na platformę i pracować w pełni bezpiecznie.

Once the anti-intrusion bar is lifted, you can access the ladder and work safely.

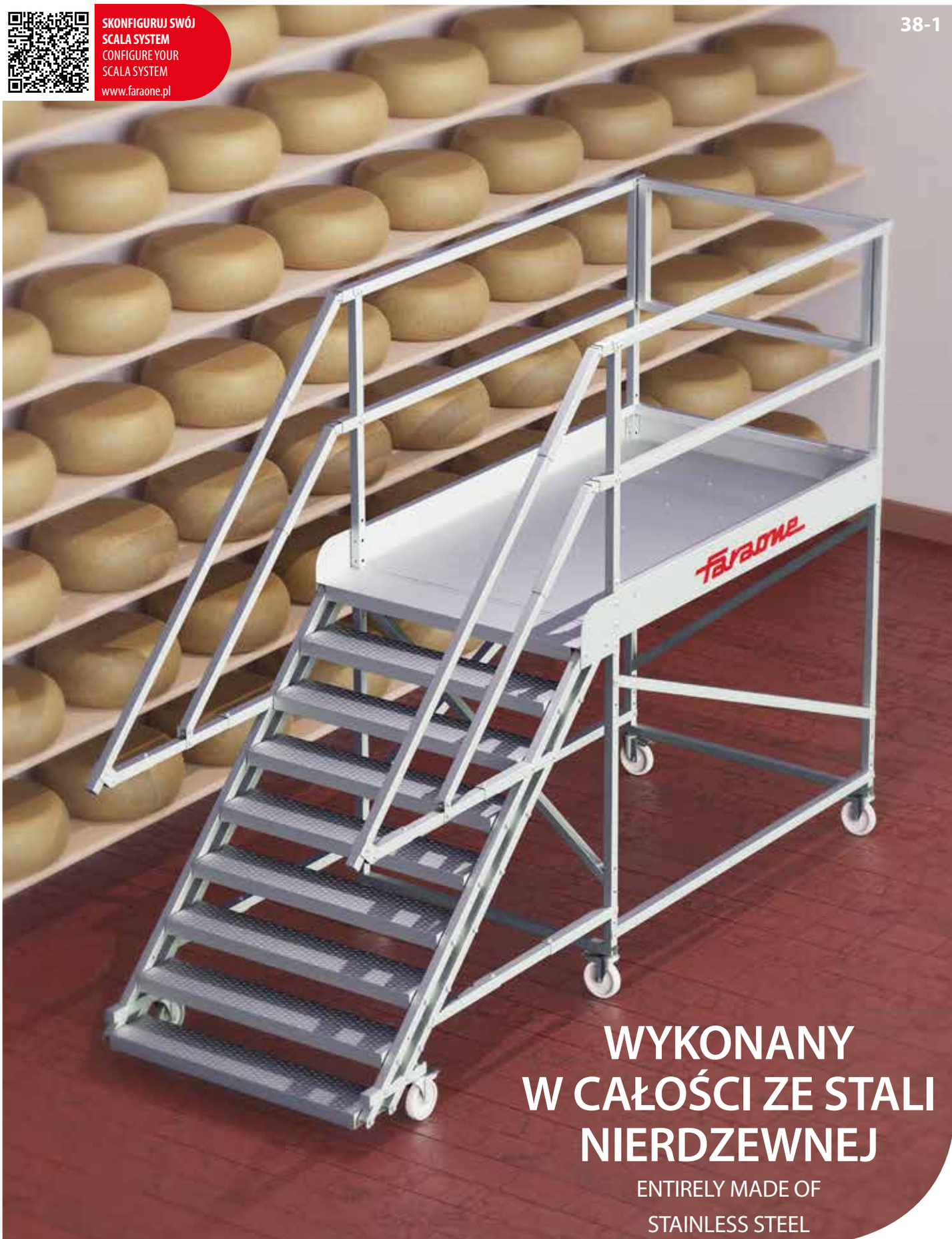
SCALA SYSTEM INOX

Schody modułowe wykonane w całości ze stali nierdzewnej.
Modular stairs made entirely of stainless steel.



SKONFIGURUJ SWÓJ
SCALA SYSTEM
CONFIGURE YOUR
SCALA SYSTEM
www.faraone.pl

38-1



**WYKONANY
W CAŁOŚCI ZE STALI
NIERDZEWNEJ**

ENTIRELY MADE OF
STAINLESS STEEL



INFORMACJE WYMAGANE PRZEZ L.D. 81 ART. XX SĄ DOSTĘPNE NA KAŻDYM PRODUKCIE
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

OBRAZY SĄ DOSTARCZONE TYLKO DO CELÓW ILUSTRACJI I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT



39-2

Schody jednosegmentowe ze stali nierdzewnej.
Stainless steel single section ladder.

Schody w całości wykonane ze stali nierdzewnej, idealne dla sektora spożywczego i farmaceutycznego. Wygodny dostęp i zmienny kąt nachylenia. System modułowy umożliwi dostosowanie produktu do indywidualnych potrzeb bezpieczeństwa.

Stairs entirely made of stainless steels are ideal for the food and pharmaceutical industry. With convenient access and adjustable inclination. The modular system allows you to customize the product according to your security needs.



39-3



Zgodny z normami EN 131.7 i EN 14122. Niektóre konfiguracje systemu Scala, nawet jeśli przekraczają testy stabilności wymagane przez normy europejskie EN 131.7 i EN 14122 mogą nie spełniać tych norm pod względem wymiarów lub aspektów technicznych. Compliant with EN 131.7 and EN 14122 Standards. Some Scala System configurations, even if passing the stability tests required by European standards EN 131.7 and EN 14122, may not comply with these standards in terms of dimensional or technical aspects.

SCALA SYSTEM WERTYKALNA / MAGAZYNOWA

Platforma aluminiowa Scala System. Przykłady realizacji.
Vertical aluminium platform.



VERTICAL / WAREHOUSE
PLATFORMS



SKONFIGURUJ SWÓJ
SCALA SYSTEM
CONFIGURE YOUR
SCALA SYSTEM
www.faraone.pl

40-1



Spersonalizowana platforma magazynowa z dojściem bocznym, ochroną obwodową i potrójnymi kołami.

Customized warehouse platform with side opening, perimeter protection and triple wheels.



INFORMACJE WYMAGANE PRZEZ L.D. 81 ART. XX SĄ DOSTĘPNE NA KAŻDYM PRODUKCIE
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

OBRAZY SĄ DOSTARCZONE TYLKO DO CELÓW ILUSTRACJI I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT



41-2



Mobilna platforma magazynowa z dostosowanym stopniem o szerokości 140 cm.

Mobile warehouse platform with customized 140 cm wide step.

41-3



Platforma magazynowa z drabiną pionową.

Warehouse platform with vertical platform.



Zgodny z normami EN 131.7 i EN 14122. Niektóre konfi guracje systemu Scala, nawet jeśli przekraczają testy stabilności wymagane przez normy europejskie EN 131.7 i EN 14122 mogą nie spełniać tych norm pod względem wymiarów lub aspektów technicznych.
Compliant with EN 131.7 and EN 14122 Standards. Some Scala System configurations, even if passing the stability tests required by European standards EN 131.7 and EN 14122, may not comply with these standards in terms of dimensional or technical aspects.

SCALA SYSTEM WERTYKALNA / MAGAZYNOWA

Platforma aluminiowa Scala System. Przykłady realizacji.
Vertical aluminium platform.



VERTICAL / WAREHOUSE
PLATFORMS



SKONFIGURUJ SWÓJ
SCALA SYSTEM
CONFIGURE YOUR
SCALA SYSTEM
www.faraone.pl



Mobilna platforma magazynowa z bocznym
dostępem do miejsca pracy i podstawą Sicur-Stop.
Mobile warehouse platform with access gate, side
landing and Sicur-Stop base.

42-1



Mobilna platforma ze stopniami
z kraty i potrójnymi kołami.
Mobile warehouse platform with
grated steps and triple wheels.

42-2



42-3

60°



INFORMACJE WYMAGANE PRZEZ L.D. 81 ART. XX SĄ DOSTĘPNE NA KAŻDYM PRODUKCIE
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

OBRAZY SĄ DOSTARCZONE TYLKO DO CELÓW ILLUSTRACJI I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT



43-4

Brama dwuskrzydłowa do
Scala System.
Double-wing gate for Scala
System.

Spersonalizowana
platforma magazynowa
z dwuskrzydłowymi
bramkami, potrójnymi kołami
i pomalowanymi na żółto
stopniami.

Customized warehouse platform
with double-wing frontal
landing gate, triple wheels
and yellow painted steps.



Wysuwane panele wypełniające lukę pomiędzy
podestem a strefą pracy.

Pull-out drawers to fill the gap between the
platform and the landing area.



60°

Platforma z dojściem
bocznym, wysuwanymi
szufladami i podstawą
Sicur-Stop.

Warehouse platform with
side opening, pull-out
drawers and Sicur-Stop base.



43-5



43-6

Platforma z podwójnym
dostępem.

Dual-access platform ladder.

Zgodny z normami EN 131.7 i EN 14122. Niektóre konfiguracyjne systemy Scala, nawet jeśli przekraczają testy stabilności wymagane przez normy europejskie EN 131.7 i EN 14122 mogą nie spełniać tych norm pod względem wymiarów lub aspektów technicznych.

Compliant with EN 131.7 and EN 14122 Standards. Some Scala System configurations, even if passing the stability tests required by European standards EN 131.7 and EN 14122, may not comply with these standards in terms of dimensional or technical aspects.

SCALA SYSTEM Z BALKONEM

Specjalny sprzęt do prac konserwacyjnych na obszarach z przeszkodami.
Special equipment for maintenance operations in areas with obstacles.



SKONFIGURUJ SWÓJ
SCALA SYSTEM
CONFIGURE YOUR
SCALA SYSTEM
www.faraone.pl

Platforma z wysuniętym balkonem, bramką wejściową jednoskrzydłową, podstawą z dużymi kołami pneumatycznymi i dodatkowym szczeblem.

Cantilever platform with frontal landing, single wing access gate, base with big pneumatic wheels and additional step.



Koła pneumatyczne, stopka regulowana i hamulec.

Pneumatic wheels, adjustment foot and brake.

44-1

Platforma z wysuniętym balkonem i podstawą z potrójnymi kołami.

Cantilever platform with left landing and base with triple wheels.



44-2

certificate

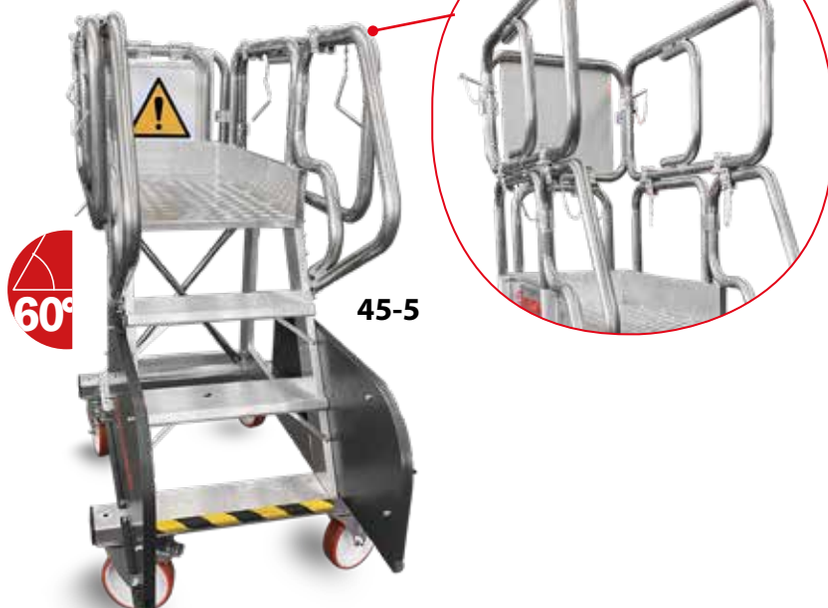


INFORMACJE WYMAGANE PRZEZ L.D. 81 ART. XX SĄ DOSTĘPNE NA KAŻDYM PRODUKCIE
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

OBRAZY SĄ DOSTARCZONE TYLKO DO CELÓW ILUSTRACJI I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT



Platforma z regulowanymi poręczami.
Cantilever platform with adjustable guardrails.



Zgodny z normami EN 131.7 i EN 14122. Niektóre konfi guracje systemu Scala, nawet jeśli przekraczają testy stabilności wymagane przez normy europejskie EN 131.7 i EN 14122 mogą nie spełniać tych norm pod względem wymiarów lub aspektów technicznych. Compliant with EN 131.7 and EN 14122 Standards. Some Scala System configurations, even if passing the stability tests required by European standards EN 131.7 and EN 14122, may not comply with these standards in terms of dimensional or technical aspects.

Pionowe schody z wysuniętym balkonem z przodu.
Cantilever stairs with vertical steps and frontal landing.

SCALA SYSTEM Z BALKONEM

Produkty specjalne do prac konserwacyjnych dla przemysłu.
Special equipment for maintenance operations in areas with hindrances.



SKONFIGURUJ SWÓJ
SCALA SYSTEM
CONFIGURE YOUR
SCALA SYSTEM
www.faraone.pl



46-1



Platforma przejezdna z podestem po prawej stronie, bramką dwuskrzydłową i potrójnymi kołami.

Cantilever platform with right side landing, double-wing gate and triple wheels.



46-2



46-3



Platforma z podestem bocznym.
Platform with side landing.



INFORMACJE WYMAGANE PRZEZ L.D. 81 ART. XX SĄ DOSTĘPNE NA KAŻDYM PRODUKCIE
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

OBRAZY SĄ DOSTARCZONE TYLKO DO CELÓW ILUSTRACJI I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT



47-4

Platforma z podestem bocznym,
pomostem i składanymi poręczami.

Cantilever platform with side landing,
walkway and foldable guardrails.



Platforma z balkonem frontowym
do konserwacji silosu.

Front cantilevered platform
for silo maintenance.

Platform z balkonem i kompaktową
podstawą.

Frontal cantilever platform with compact
base.



47-5



47-6

Zgodny z normami EN 131.7 i EN 14122. Niektóre konfiguracyjne systemu Scala, nawet jeśli przekraczają testy stabilności wymagane przez normy europejskie EN 131.7 i EN 14122 mogą nie spełniać tych norm pod względem wymiarów lub aspektów technicznych.

Compliant with EN 131.7 and EN 14122 Standards. Some Scala System configurations, even if passing the stability tests required by European standards EN 131.7 and EN 14122, may not comply with these standards in terms of dimensional or technical aspects.

SCALA SYSTEM POMOSTOWA



DUAL-ACCESS PLATFORMS

Platforma pomostowa z podwójnym dostępem na podest.
Aluminium dual-access ladder with platform.



SKONFIGURUJ SWÓJ
SCALA SYSTEM
CONFIGURE YOUR
SCALA SYSTEM
www.faraone.pl



Platforma w kształcie litery L z podwójnym dostępem.
Z-shaped ladder with painted lateral sides.



48-2

**48-3**

Platforma z podwójnym
wejściem z pionowymi
stopniami.

Dual-access platform
with vertical steps.



OBRAZY SĄ DOSTARCZONE TYLKO DO CELÓW ILUSTRACJI I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

OBRAZY SĄ DOSTARCZONE TYLKO DO CELÓW ILUSTRACJI I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT



Platforma w kształcie litery U z podwójnym dostępem z bocznymi otworami i malowanymi bokami.

U-shaped dual-access platform with lateral openings and painted sides.



49-5

Platforma z wejściem z pionowymi stopniami i bocznym dojściem.

Platform with vertical steps and side opening.



49-6

Platforma w kształcie litery L z podwójnym dostępem z malowanymi bokami.

L-shaped dual-access platform with painted sides.



Zgodny z normami EN 131.7 i EN 14122. Niektóre konfiguracje systemu Scala, nawet jeśli przekraczają testy stabilności wymagane przez normy europejskie EN 131.7 i EN 14122 mogą nie spełniać tych norm pod względem wymiarów lub aspektów technicznych.

Compliant with EN 131.7 and EN 14122 Standards. Some Scala System configurations, even if passing the stability tests required by European standards EN 131.7 and EN 14122, may not comply with these standards in terms of dimensional or technical aspects.

SCALA SYSTEM POMOSTOWA

Platforma z podwójnym wejściem.
Aluminium dual-access ladder with platform.



DUAL-ACCESS
PLATFORMS



SKONFIGURUJ SWÓJ
SCALA SYSTEM
CONFIGURE YOUR
SCALA SYSTEM
www.faraone.pl



Platforma w kształcie litery Z z malowanymi bokami.
Aluminium dual-access ladder with platform.

50-1



Platforma z podwójnym wejściem
z osłonami bocznymi i stałą podstawą.
Dual-access platform with side guards and
fixed base.

Platforma
dwuskrzydłowa
z jednoskrzydłową
bramką,
kratowanymi
stopniami
i potrójnymi
kołami.

Dual-access
platform with
single-wing gate,
grated steps and
triple wheels.



50-3



INFORMACJE WYMAGANE PRZEZ L.D. 81 ART. XX SĄ DOSTĘPNE NA KAŻDYM PRODUKCIE
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

OBRAZY SĄ DOSTARCZONE TYLKO DO CELÓW ILUSTRACJI I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT



51-4

Platforma z podwójnym dostępem bez poprzeczek do przechodzenia przez linie produkcyjne.
Dual-access platform without crossbars to cross production lines.



51-5



Platforma z podwójnym dostępem w kształcie litery U z malowanymi bokami i stałą podstawą.

U-shaped dual platform with painted sides and fixed base.

51-6

Zgodny z normami EN 131.7 i EN 14122. Niektóre konfiguracje systemu Scala, nawet jeśli przekraczają testy stabilności wymagane przez normy europejskie EN 131.7 i EN 14122 mogą nie spełniać tych norm pod względem wymiarów lub aspektów technicznych.
Compliant with EN 131.7 and EN 14122 Standards. Some Scala System configurations, even if passing the stability tests required by European standards EN 131.7 and EN 14122, may not comply with these standards in terms of dimensional or technical aspects.

SCHODY DOSTĘPOWE

Schody aluminiowe z podestem lub bez.
Aluminium stairs with and without platform.



SKONFIGURUJ SWÓJ
SCALA SYSTEM
CONFIGURE YOUR
SCALA SYSTEM
www.faraone.pl



52-1



SINGLE SECTION
STAIRS

52-2



52-3



Schody dostępne z podestem
o regulowanej wysokości podstawy.
Single section stairs with platform,
base adjustable in height.



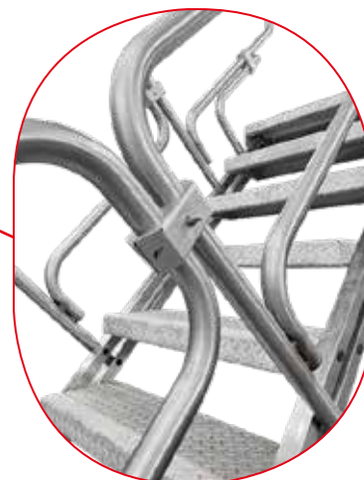
INFORMACJE WYMAGANE PRZEZ L.D. 81 ART. XX SĄ DOSTĘPNE NA KAŻDYM PRODUKCIE
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

OBRAZY SĄ DOSTARCZONE TYLKO DO CELÓW ILUSTRACJI I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT



Schody dostępne ze stali nierdzewnej.
Stainless steel single section stairs.

53-4



Schody dostępne z podestem.
Single section stairs with platform.

53-5



Zgodny z normami EN 131.7 i EN 14122. Niektóre konfiguracje systemu Scala, nawet jeśli przekraczają testy stabilności wymagane przez normy europejskie EN 131.7 i EN 14122 mogą nie spełniać tych norm pod względem wymiarów lub aspektów technicznych.
Compliant with EN 131.7 and EN 14122 Standards. Some Scala System configurations, even if passing the stability tests required by European standards EN 131.7 and EN 14122, may not comply with these standards in terms of dimensional or technical aspects.

PRZEJŚCIA BEZPIECZEŃSTWA

Rozwiązania do przejść przy różnych poziomach obszarów roboczych.
Solutions for walkways and differences in height in work or passage areas.



SKONFIGURUJ SWÓJ
SCALA SYSTEM
CONFIGURE YOUR
SCALA SYSTEM
www.faraone.pl





INFORMACJE WYMAGANE PRZEZ L.D. 81 ART. XX SĄ DOSTĘPNE NA KAŻDYM PRODUKCIE
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

OBRAZY SĄ DOSTARCZONE TYLKO DO CELÓW ILUSTRACJI I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT



MODUŁOWE / MODULAR

Bezpieczne przejścia na różnych poziomach

Modułowy system pozwala na tworzenie niestandardowych rozwiązań dostosowanych do różnych warunków.

Pokonaj każdą przeszkodę

Nachylenia, rozmiary i długości przejść można dostosowywać i konfigurować zgodnie z wymaganiami.

Safe walkways in every situation.

The modular system allows to create customized solutions for every type of configuration.

Nothing can stand in its way.

Inclinations, size and length of the walkways can be customized to your needs.



Zgodny z normami EN 131.7 i EN 14122. Niektóre konfiguracje systemu Scala, nawet jeśli przekraczają testy stabilności wymagane przez normy europejskie EN 131.7 i EN 14122 mogą nie spełniać tych norm pod względem wymiarów lub aspektów technicznych.
Compliant with EN 131.7 and EN 14122 Standards. Some Scala System configurations, even if passing the stability tests required by European standards EN 131.7 and EN 14122, may not comply with these standards in terms of dimensional or technical aspects.

PLATFORMY Z KRATĄ ANTYPOŚLIZGOWĄ

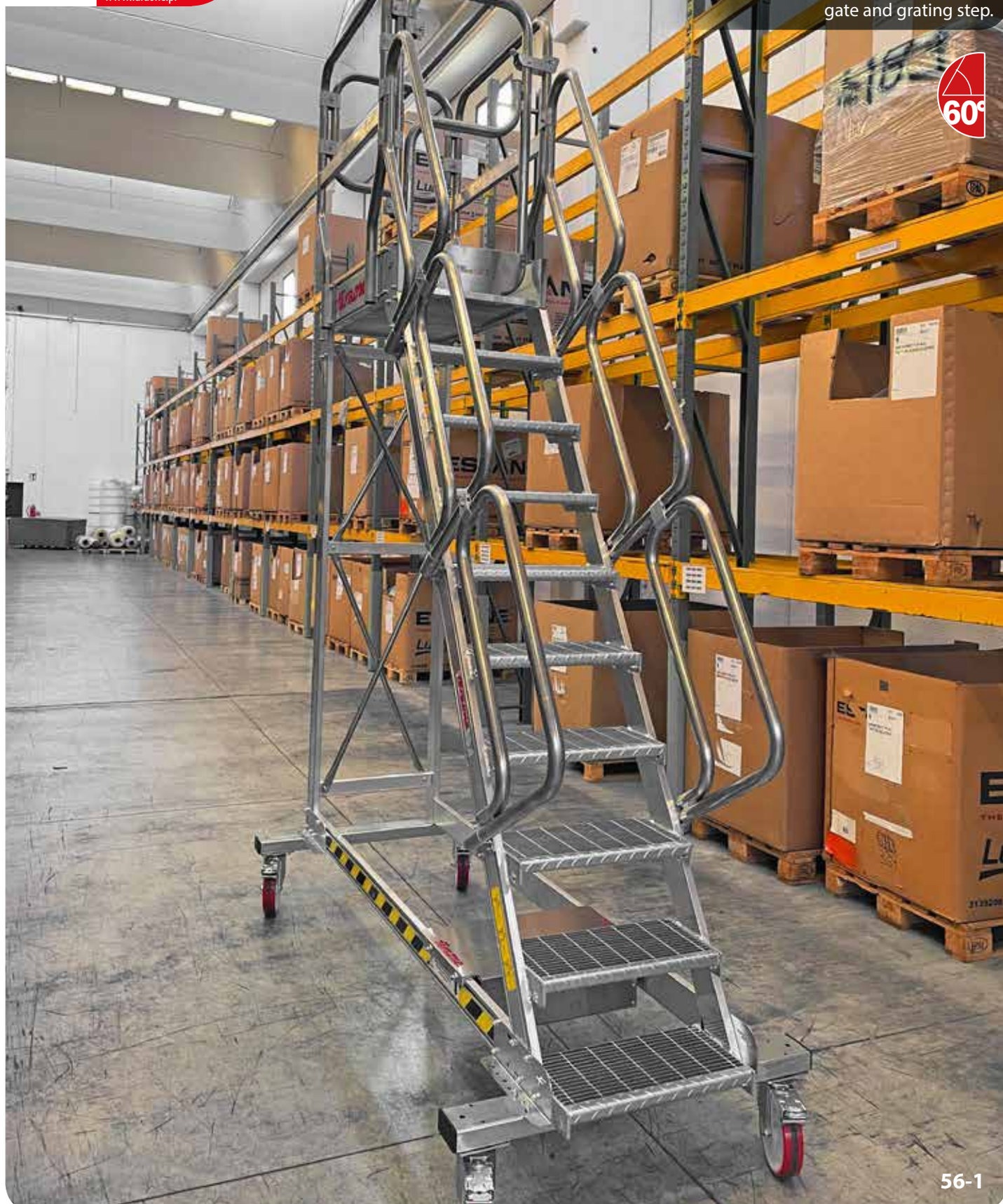
ANTI-SLIP
GRATING

Platformy z kratą antypoślizgową w stopniach i podestach.
Walkable grid solution for steps and walkways.



SKONFIGURUJ SWÓJ
SCALA SYSTEM
CONFIGURE YOUR
SCALA SYSTEM
www.faraone.pl

Platforma magazynowa
z jednoskrzydłową bramką i stopniem
kratowym.
Warehouse platform with single-wing
gate and grating step.



56-1



INFORMACJE WYMAGANE PRZEZ L.D. 81 ART. XX SĄ DOSTĘPNE NA KAŻDYM PRODUKCIE
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

OBRAZY SĄ DOSTARCZONE TYLKO DO CELÓW ILUSTRACJI I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT



Platformy z kratą antypoślizgową w stopniach i podestach.

Walkable grid solution for steps and walkways.



57-1



Platforma magazynowa ze składaną barierką boczną oraz stopniami z krat i bieżnikiem.

Warehouse platform with folding side rail and grating steps and walkway.

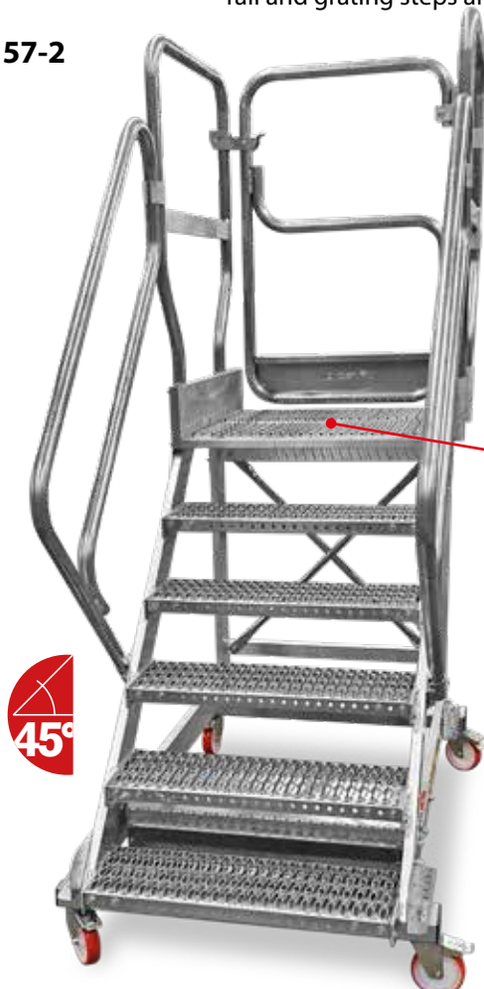


57-3

Składana platforma ze stopniem kratowym.

Lean-to platform with grating step.

57-2



Scala System z platformą i wysokimi stopniami z prasowanej stali.
Scala System with platform and high grip pressed steel grating steps.

SCALA SYSTEM

Przykłady realizacji.
Installation examples.



SKONFIGURUJ SWÓJ
SCALA SYSTEM
CONFIGURE YOUR
SCALA SYSTEM
www.faraone.pl



58-1



58-2

Pomost w kształcie litery Z z dwoma wejściami.

Dual-access Z-shaped ladder.



58-3

Platforma magazynowa z podwójną platformą roboczą.
Warehouse platform with double working platform.



58-4

Platforma z elektryczną płytą ładunkową.
Bunk platform with electric picking plane.

certificate



INFORMACJE WYMAGANE PRZEZ L.D. 81 ART. XX SĄ DOSTĘPNE NA KAŻDYM PRODUKCIE
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

OBRAZY SĄ DOSTARCZONE TYLKO DO CELÓW ILUSTRACJI I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT



Scala System ze specjalnym systemem regulacji wysuwanych paneli.
Scala System with special adjusting system of pull-out drawers.



Mod. 112/A, zobacz szczegóły na str. 80
Mod. 112/A, see details on p. 80



Scala System ze składanym podestem i teleskopowymi poręczami.
Scala System with frontal landing, foldable walkway and telescopic guardrails.

Zgodny z normami EN 131.7 i EN 14122. Niektóre konfiguracje systemu Scala, nawet jeśli przekraczają testy stabilności wymagane przez normy europejskie EN 131.7 i EN 14122 mogą nie spełniać tych norm pod względem wymiarów lub aspektów technicznych.
Compliant with EN 131.7 and EN 14122 Standards. Some Scala System configurations, even if passing the stability tests required by European standards EN 131.7 and EN 14122, may not comply with these standards in terms of dimensional or technical aspects.

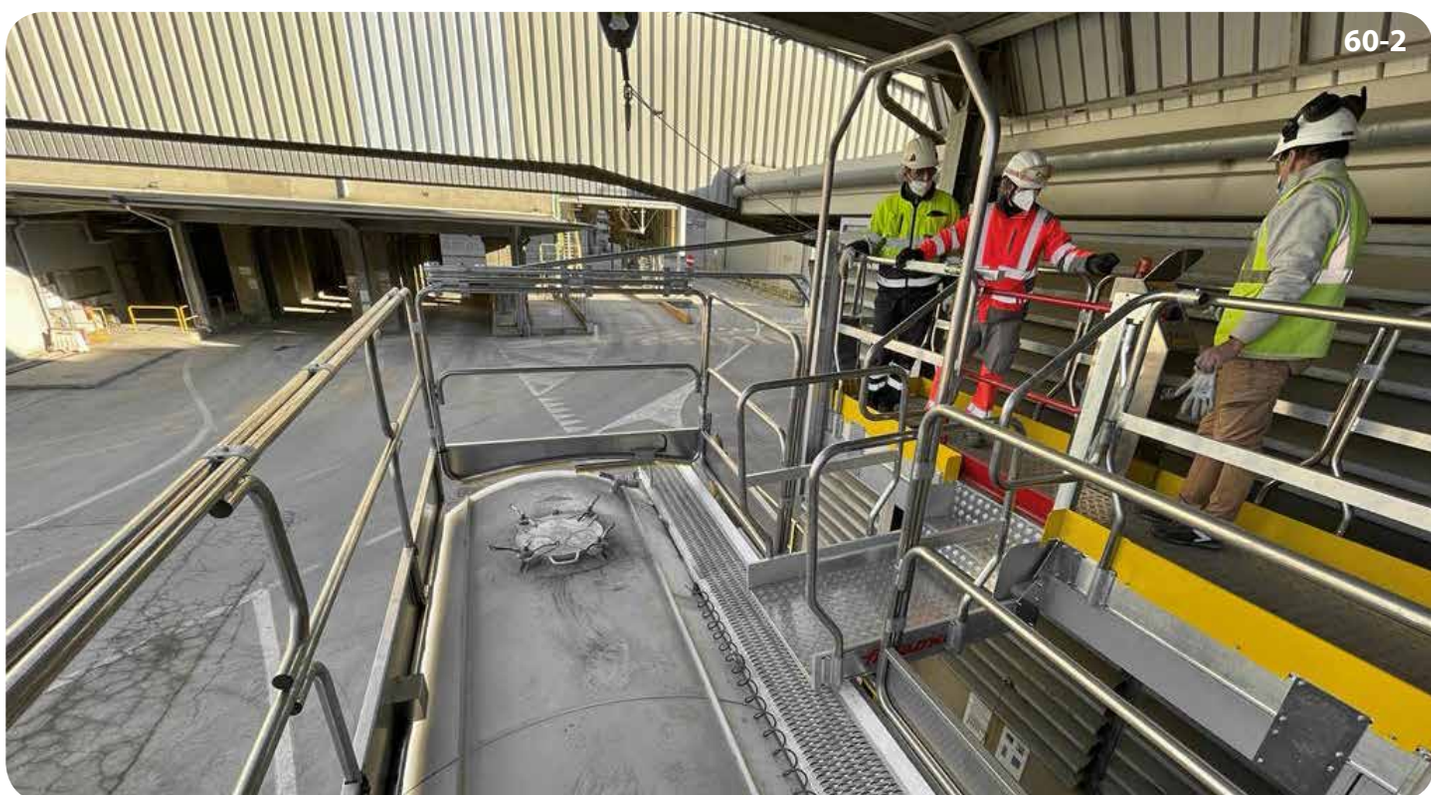
SCALA SYSTEM

Przykłady realizacji.
Installation examples.



SKONFIGURUJ SWÓJ
SCALA SYSTEM
CONFIGURE YOUR
SCALA SYSTEM
www.faraone.pl

60-1



60-2



INFORMACJE WYMAGANE PRZEZ L.D. 81 ART. XX SĄ DOSTĘPNE NA KAŻDYM PRODUKCIE
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

OBRAZY SĄ DOSTARCZONE TYLKO DO CELÓW ILUSTRACJI I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT



61-3 Platforma z przednim dostępem do miejsca pracy.
Special platform with lateral walkway and frontal opening.

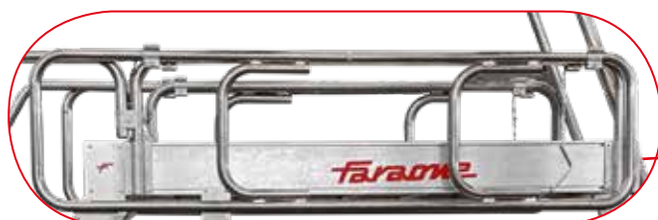


Wyprodukowano w systemie modułowym.
Manufactured using the stage modular system.



61-4
Platforma z podwójnym dostępem z potrójnymi kółkami i specjalnym systemem do trzymania szklanych płyt.

Dual-access Scala System with triple wheels and special system to hold glass plates.



61-5

Platforma ze składanymi poręczami i wysuwaną drabiną.

Scala System with frontal landing, foldable guardrails and pull-out ladder.



Zgodny z normami EN 131.7 i EN 14122. Niektóre konfiguracje systemu Scala, nawet jeśli przekraczają testy stabilności wymagane przez normy europejskie EN 131.7 i EN 14122 mogą nie spełniać tych norm pod względem wymiarów lub aspektów technicznych.
Compliant with EN 131.7 and EN 14122 Standards. Some Scala System configurations, even if passing the stability tests required by European standards EN 131.7 and EN 14122, may not comply with these standards in terms of dimensional or technical aspects.

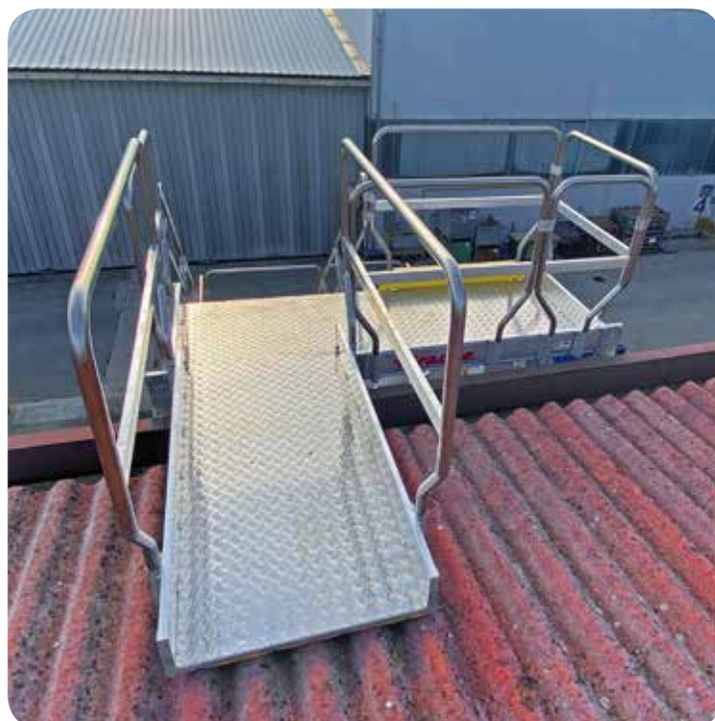
SCALA SYSTEM

Przykłady realizacji.
Installation examples.



SKONFIGURUJ SWÓJ
SCALA SYSTEM
CONFIGURE YOUR
SCALA SYSTEM
www.faraone.pl

62-1



Platforma z regulacją wysokości i malowanymi barierkami, poręczami.
Height-adjustable special platform with painted finishes.

62-3





INFORMACJE WYMAGANE PRZEZ L.D. 81 ART. XX SĄ DOSTĘPNE NA KAŻDYM PRODUKCIE
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

OBRAZY SĄ DOSTARCZONE TYLKO DO CELÓW ILUSTRACJI I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT

**63-4**

Platforma z uchwytami do przenoszenia i składanym dodatkowym stopniem.

Warehouse Scala System platform with carrying handles and foldable additional step.

**63-5**

Platforma z wysuwającym podestem.

Scala System con passerella scorrevole.

**63-6**

Platforma podnoszona.

Scala System with sliding walkway.

Zgodny z normami EN 131.7 i EN 14122. Niektóre konfiguracje systemu Scala, nawet jeśli przekraczają testy stabilności wymagane przez normy europejskie EN 131.7 i EN 14122 mogą nie spełniać tych norm pod względem wymiarów lub aspektów technicznych.
Compliant with EN 131.7 and EN 14122 Standards. Some Scala System configurations, even if passing the stability tests required by European standards EN 131.7 and EN 14122, may not comply with these standards in terms of dimensional or technical aspects.

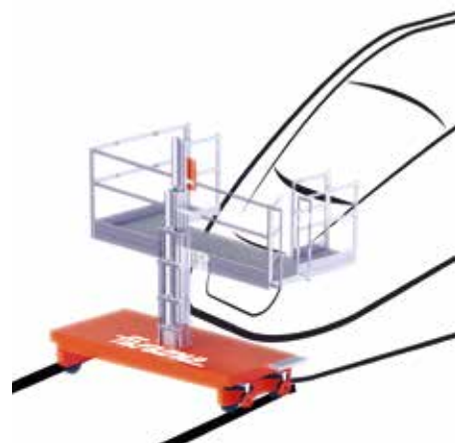
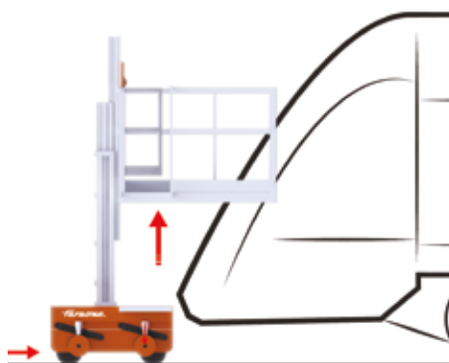
PRODUKTY SPECJALNE DLA KOLEI

Specjalne platformy do konserwacji pociągów.
Special equipment for train maintenance.



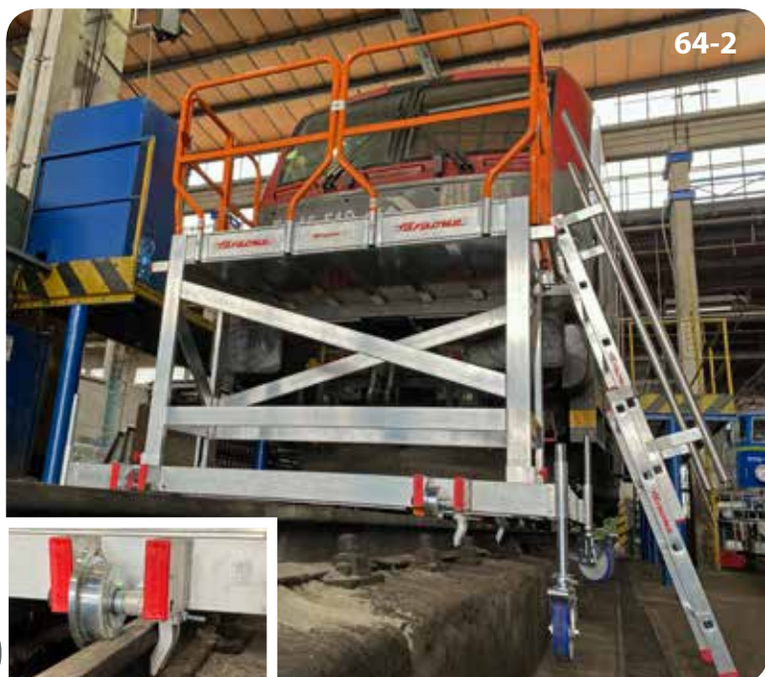
SKONFIGURUJ SWÓJ
SCALA SYSTEM
CONFIGURE YOUR
SCALA SYSTEM
www.faraone.pl

64-1



Mod. TSA320, szczegóły na str. 82.
Mod. TSA320, see details on p. 82.

64-2





INFORMACJE WYMAGANE PRZEZ L.D. 81 ART. XX SĄ DOSTĘPNE NA KAŻDYM PRODUKCIE
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

OBRAZY SĄ DOSTARCZONE TYLKO DO CELÓW ILUSTRACJI I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT



65-3



Mod. 112/A, szczegóły na str. 80.
Mod. 112/A, see details on p. 80.



65-4



65-5

Zgodny z normami EN 131.7 i EN 14122. Niektóre konfiguracje systemu Scala, nawet jeśli przekraczają testy stabilności wymagane przez normy europejskie EN 131.7 i EN 14122 mogą nie spełniać tych norm pod względem wymiarów lub aspektów technicznych.
Compliant with EN 131.7 and EN 14122 Standards. Some Scala System configurations, even if passing the stability tests required by European standards EN 131.7 and EN 14122, may not comply with these standards in terms of dimensional or technical aspects.

PRODUKTY SPECJALNE DLA KOLEI

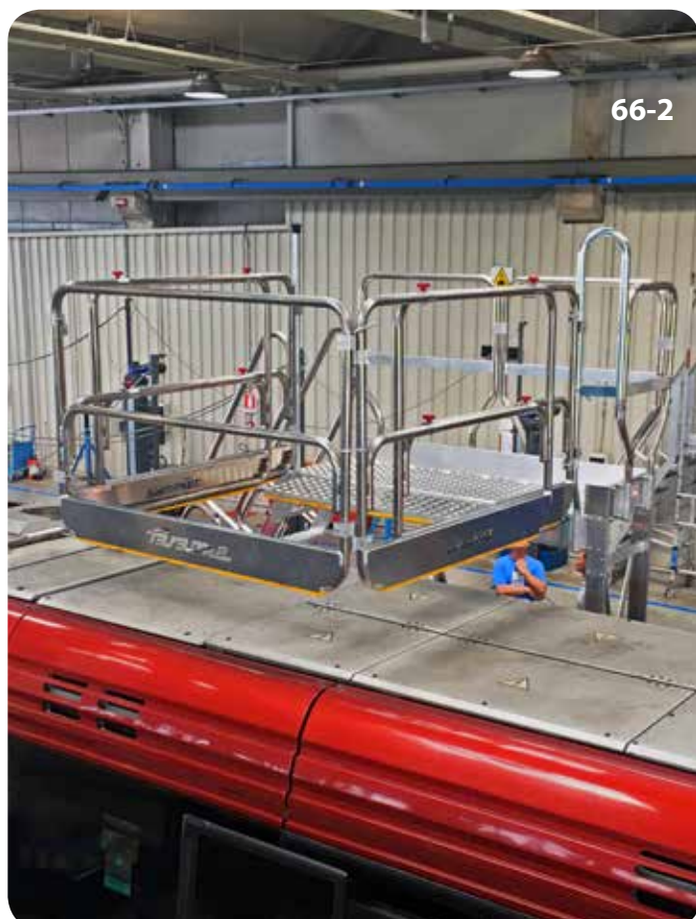
Specjalne platformy do konserwacji pociągów.
Special equipment for train maintenance.



SKONFIGURUJ SWÓJ
SCALA SYSTEM
CONFIGURE YOUR
SCALA SYSTEM
www.faraone.pl



66-1



66-2



66-3



INFORMACJE WYMAGANE PRZEZ L.D. 81 ART. XX SĄ DOSTĘPNE NA KAŻDYM PRODUKCIE
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

OBRAZY SĄ DOSTARCZANE TYLKO DO CELÓW ILUSTRACJI I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY.
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT



67-4



67-5



67-6



67-7

Zgodny z normami EN 131.7 i EN 14122. Niektóre konfiguracje systemu Scala, nawet jeśli przekraczają testy stabilności wymagane przez normy europejskie EN 131.7 i EN 14122 mogą nie spełniać tych norm pod względem wymiarów lub aspektów technicznych.
Compliant with EN 131.7 and EN 14122 Standards. Some Scala System configurations, even if passing the stability tests required by European standards EN 131.7 and EN 14122, may not comply with these standards in terms of dimensional or technical aspects.

PRODUKTY SPECJALNE DLA POJAZDÓW SZYNOWYCH

Specjalne platformy do konserwacji pojazdów.
Special equipment for train maintenance.



foto:
PL 1001



foto:
PL 1004

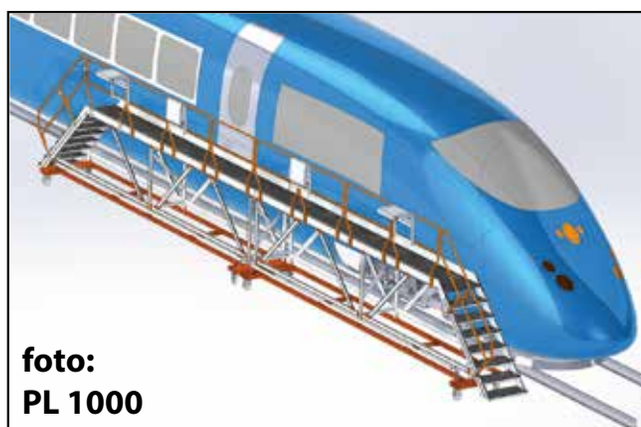


foto:
PL 1000



foto:
PL 1006

WYKONANE
POD WYMIAR
GWARANTOWANE
PONAD 50-LETNIM
DOSWIADCZENIEM
CUSTOMISED
PROJECTS
GUARANTEED BY
OVER 50 YEARS OF
EXPERIENCE.



foto:
PL 1008

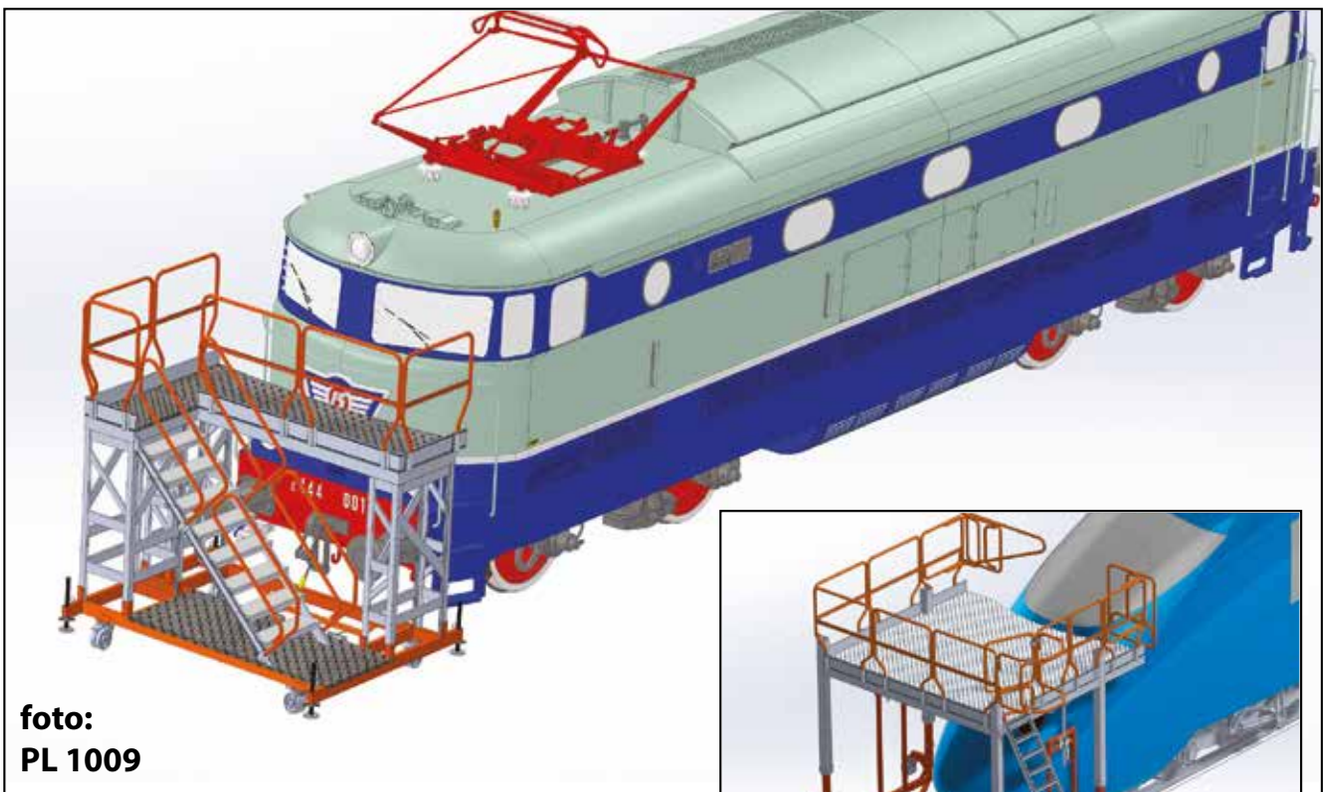


foto:
PL 1009

foto:
PL 1010

PRODUKTY SPECJALNE DLA POJAZDÓW SZYNOWYCH

Specjalne platformy do konserwacji pojazdów.
Special equipment for vehicles maintenance.

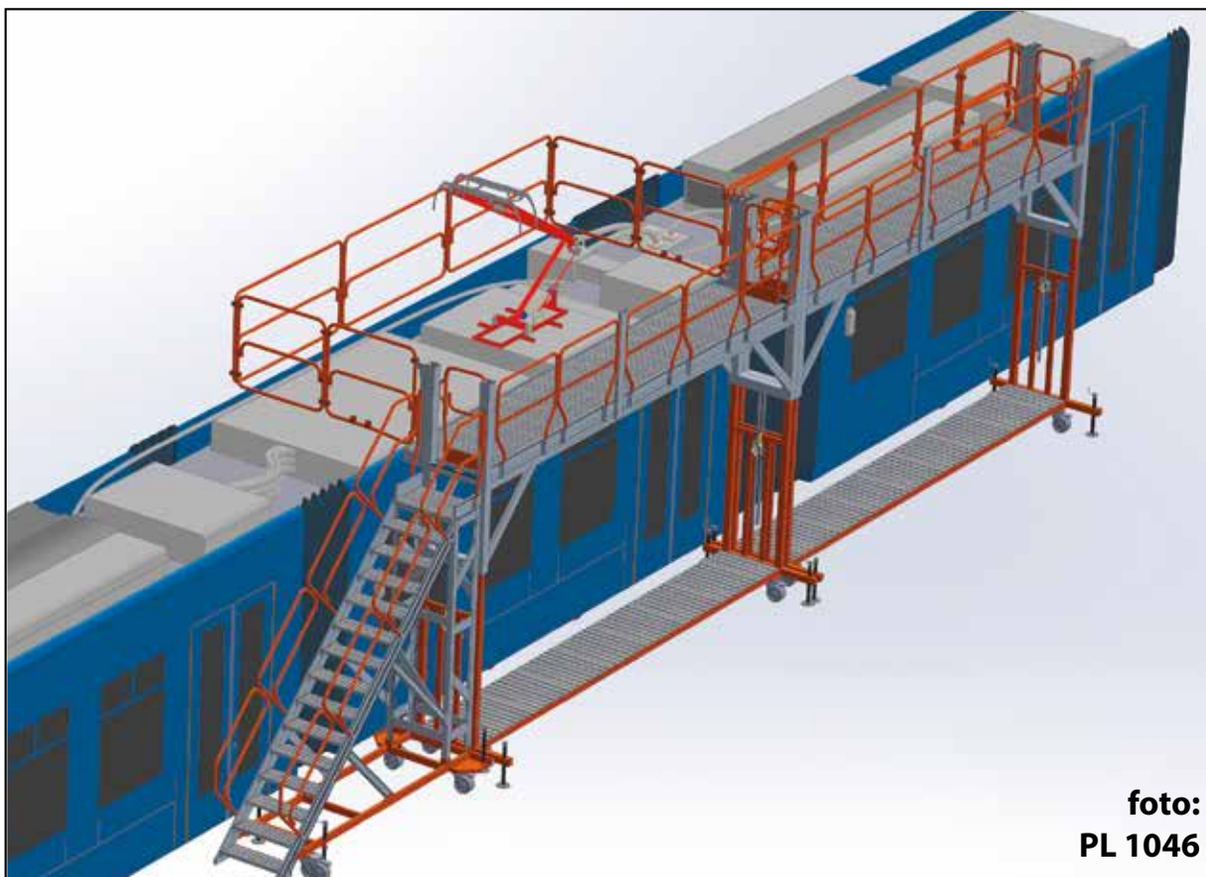


foto:
PL 1046

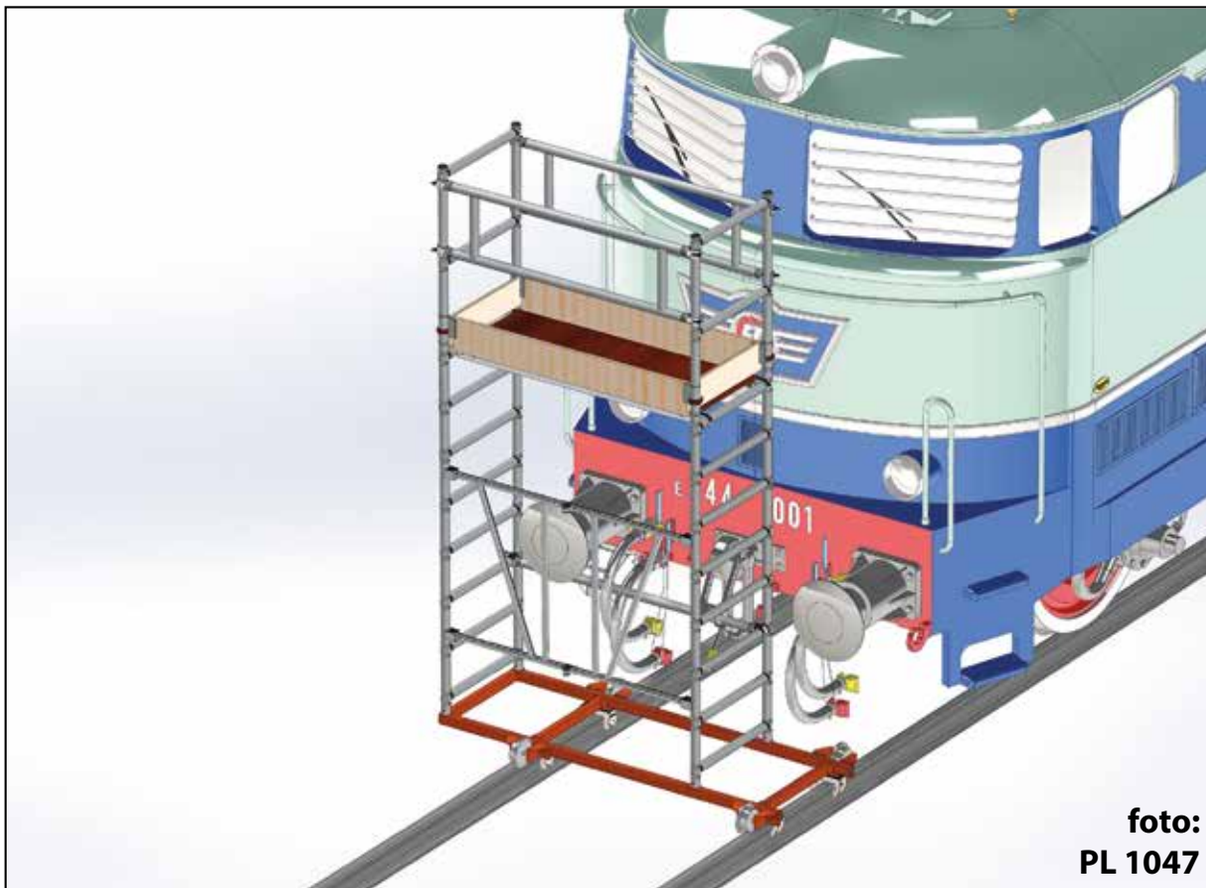


foto:
PL 1047

PRODUKTY SPECJALNE DO KONSERWACJI POJAZDÓW

Specjalne platformy do konserwacji pojazdów.
Special equipment for vehicles maintenance.





foto:
PL 1014



foto:
PL 1015



foto:
PL 1016



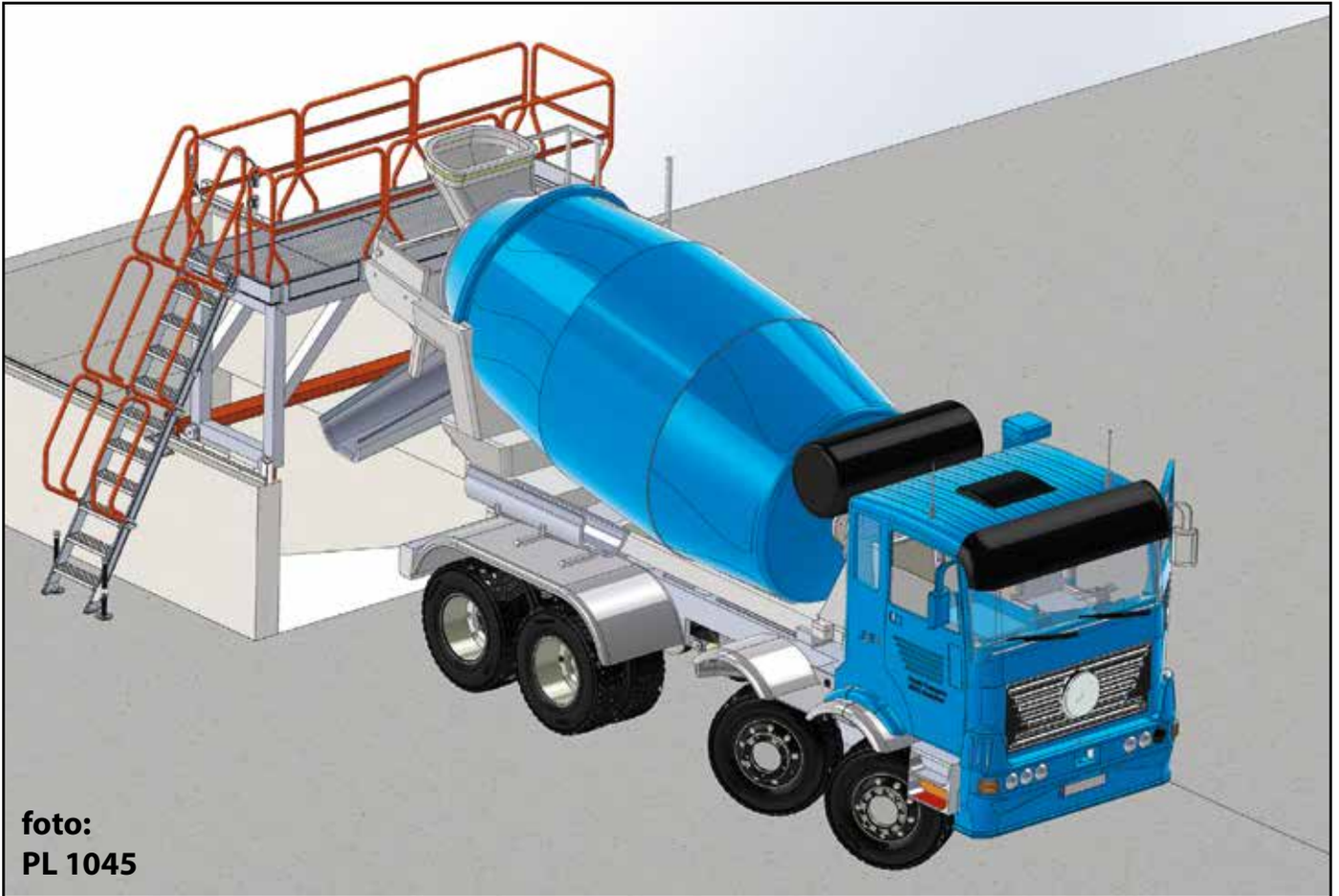


foto:
PL 1045



foto:
PL 1026

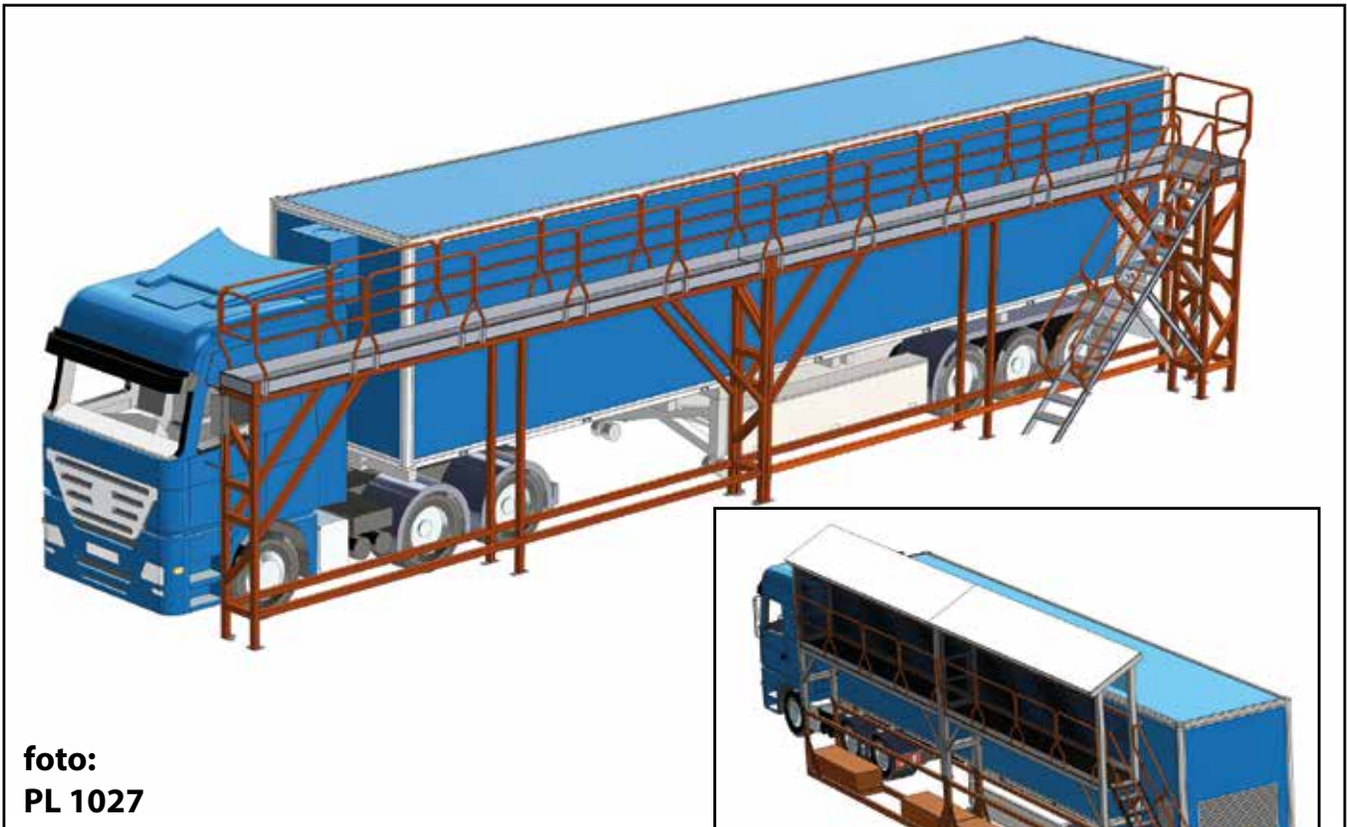


foto:
PL 1027

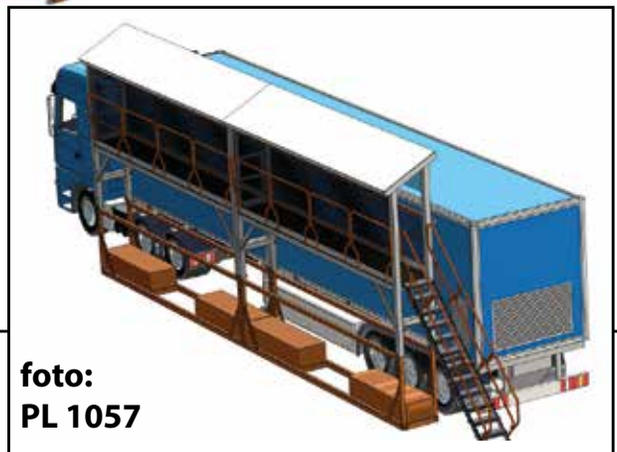


foto:
PL 1057

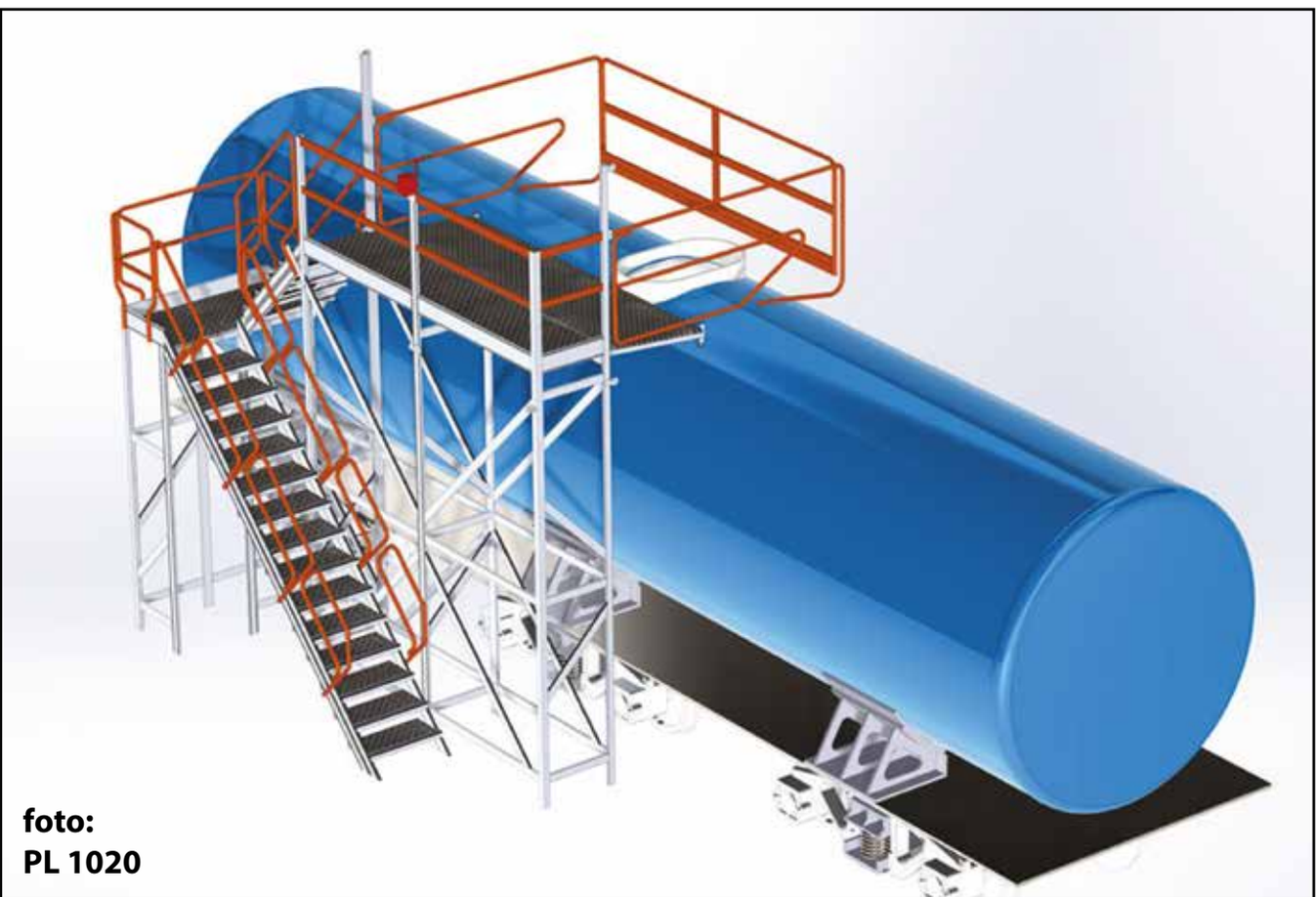


foto:
PL 1020

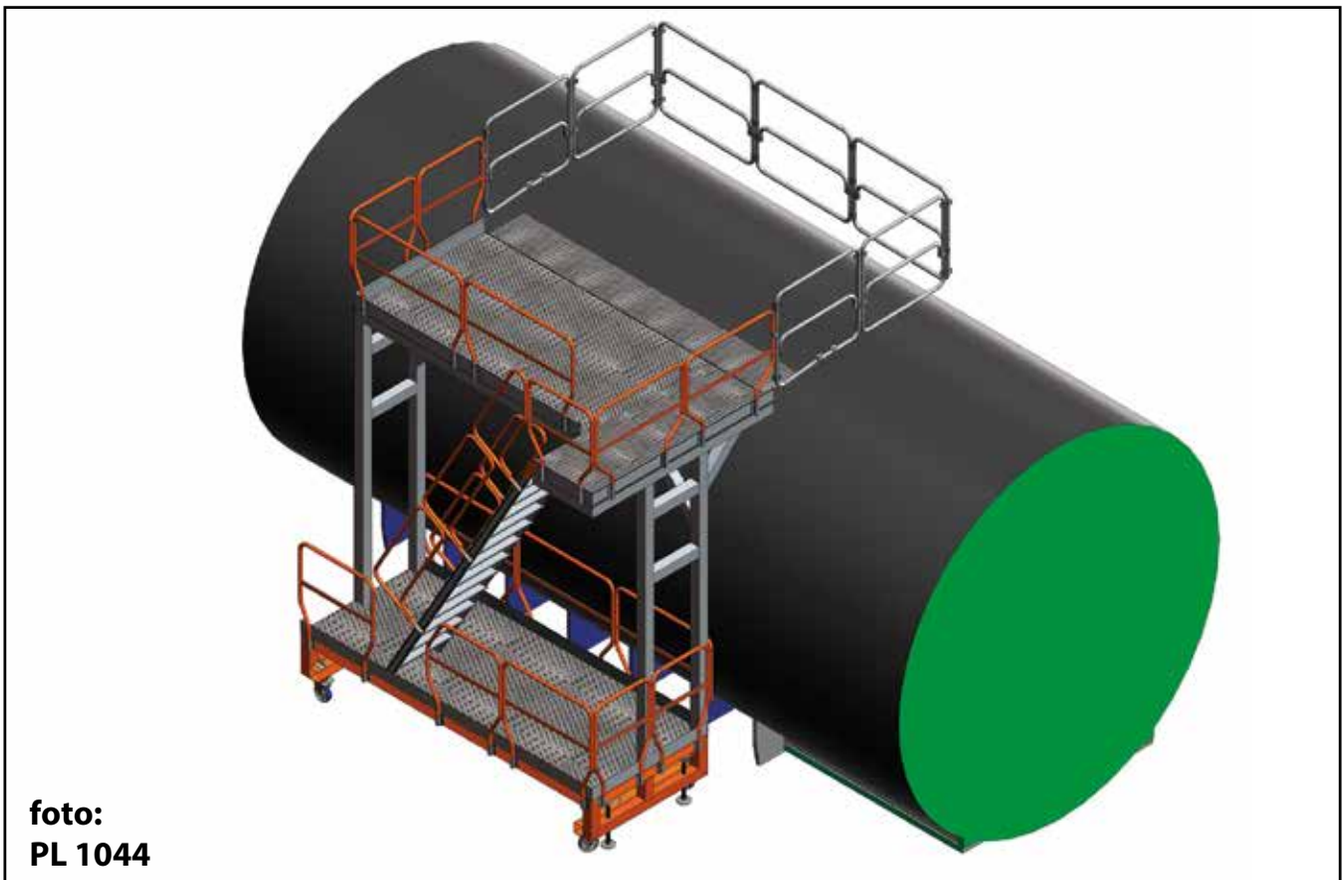


foto:
PL 1022



foto:
PL 1023





foto:
PL 1024

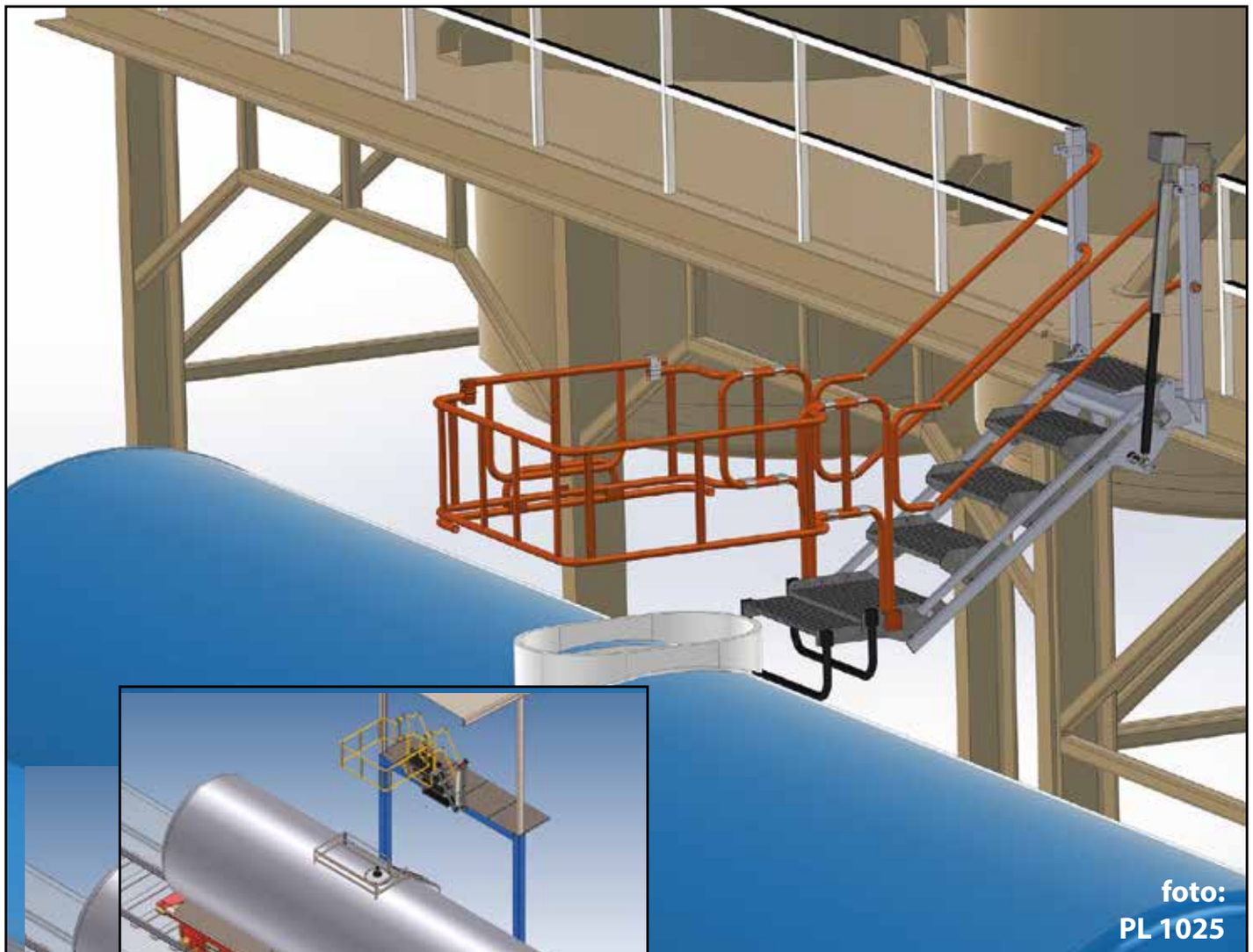


foto:
PL 1025



foto:
PL 1043



foto:
PL 1028

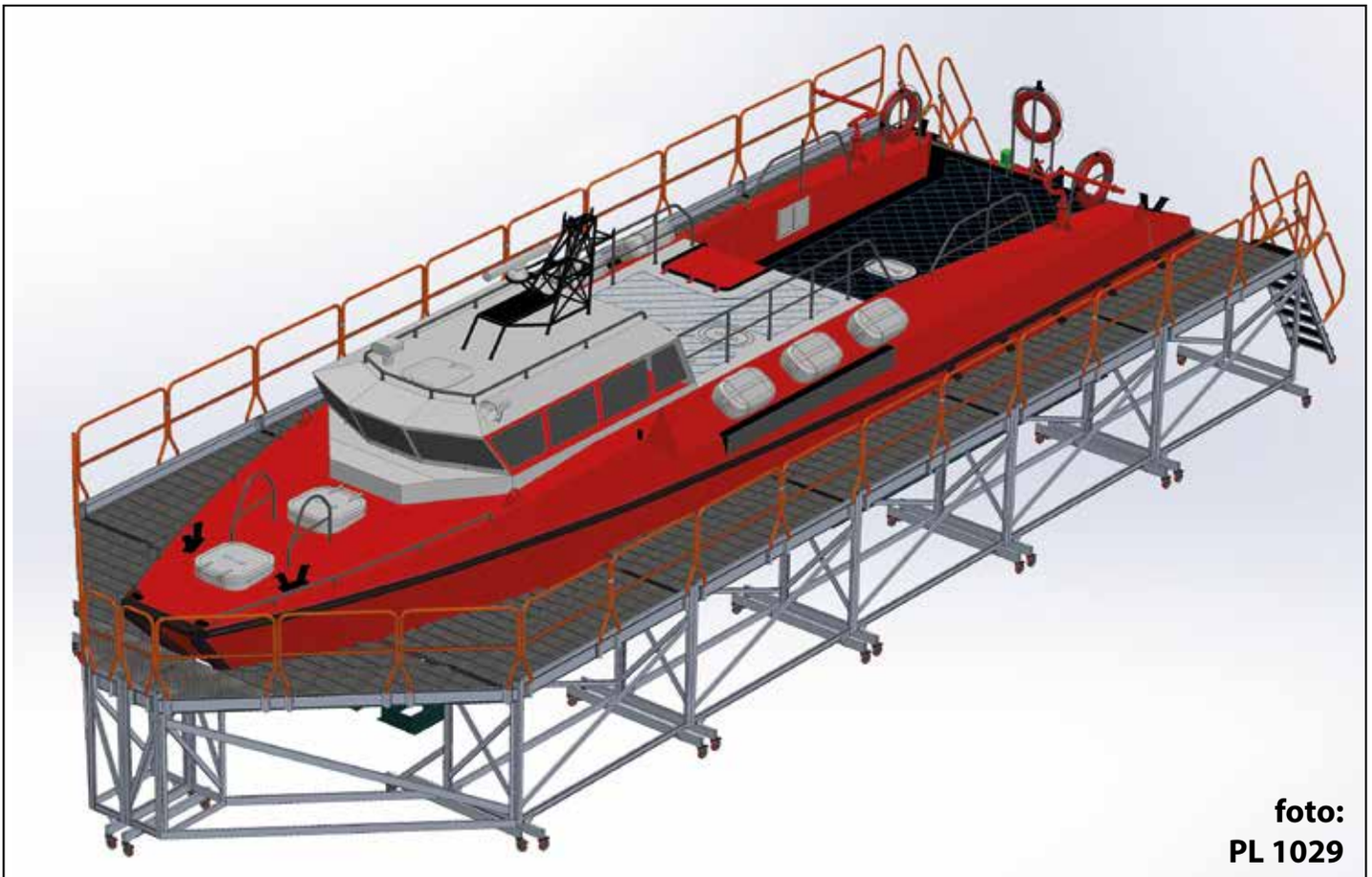


foto:
PL 1029

112/A

Specjalne platformy do konserwacji pojazdów.
Special equipment for vehicle maintenance.



SKONFIGURUJ SWÓJ
SCALA SYSTEM
CONFIGURE YOUR
SCALA SYSTEM
www.faraone.pl



Przechodzi test przechyłu
bocznego.
It passes the lateral tilting test.



112.CP



112.PP



112.SL

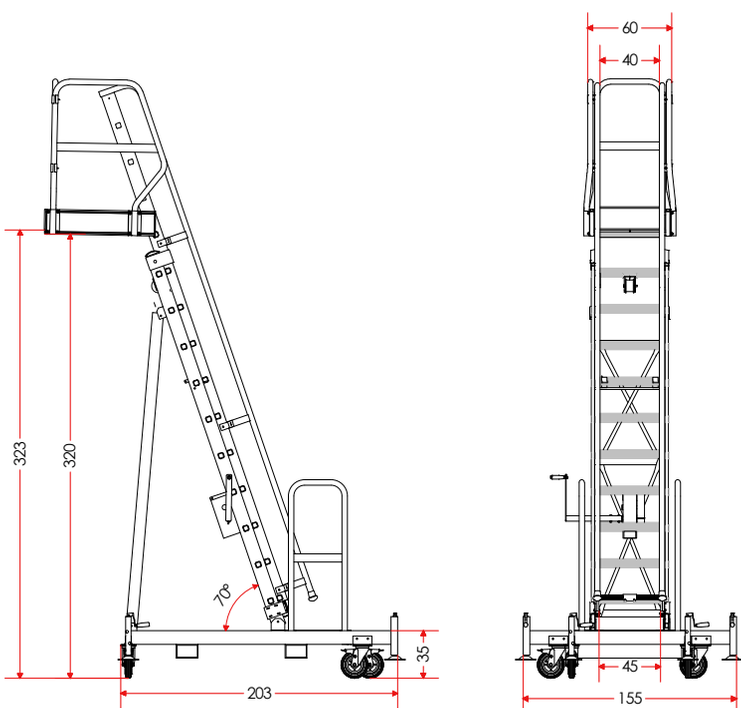


INFORMACJE WYMAGANE PRZEZ L.D. 81 ART. XX SĄ DOSTĘPNE NA KAŻDYM PRODUKCIE
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

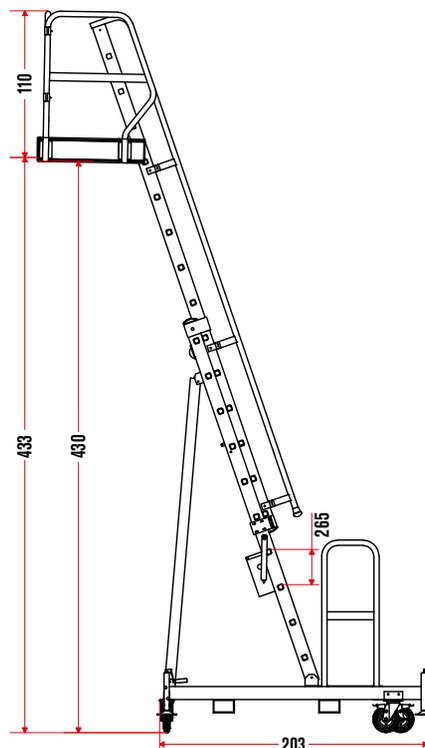
OBRAZY SĄ DOSTARCZONE TYLKO DO CELÓW ILUSTRACJI I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR IL ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT



DRABINA CAŁKOWICIE ZŁOŻONA LOWEST HEIGHT

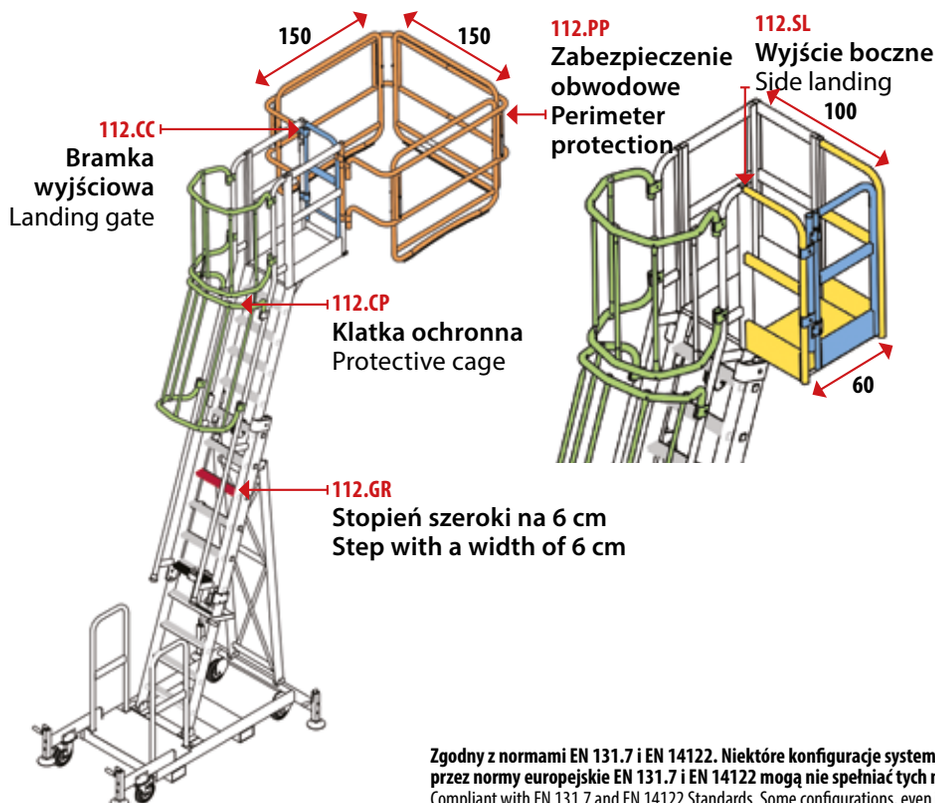


DRABINA CAŁKOWICIE ROZŁOŻONA MAX. EXTENDED HEIGHT



WYMIARY PODANE W CM / SIZE IN CM.

Od 3,10 do 4,20 m. Inne wysokości dostępne na zamówienie. / From 3,10 to 4.20 m. Other heights are available on request.



Zaprojektowany tak, aby zapewnić maksymalne bezpieczeństwo podczas konserwacji na wysokości samochodów dużych rozmiarów o różnych wysokościach.
Bezpieczny w każdej sytuacji dzięki balastowi umieszczonemu u podstawy oraz dzięki regulowanym stopom.
Uniwersalny i łatwy do przenoszenia (wykonany całkowicie z aluminium).
Wysokość regulowana teleskopowo.
Zabezpieczenie obwodowe 360°.

Designed to guarantee the maximum safety during maintenance activities at height on large vehicles with variable heights.
- Safe in every situation thanks to the base ballast and the adjustable feet;
- Multi-purpose and easy to move around (completely in aluminium);
- 360° protective cage.

Zgodny z normami EN 131.7 i EN 14122. Niektóre konfiguracje systemu Scala, nawet jeśli przekraczają testy stabilności wymagane przez normy europejskie EN 131.7 i EN 14122 mogą nie spełniać tych norm pod względem wymiarów lub aspektów technicznych.
Compliant with EN 131.7 and EN 14122 Standards. Some configurations, even if passing the stability tests required by European standards EN 131.7 and EN 14122, may not comply with these standards in terms of dimensional or technical aspects.

TSA320

Specjalne platformy do konserwacji pojazdów.
Special equipment for vehicle maintenance.



SKONFIGURUJ SWÓJ
SCALA SYSTEM
CONFIGURE
YOUR TSA
www.faraone.pl

TSA320.SR



TSA320.SB

TSA320.P

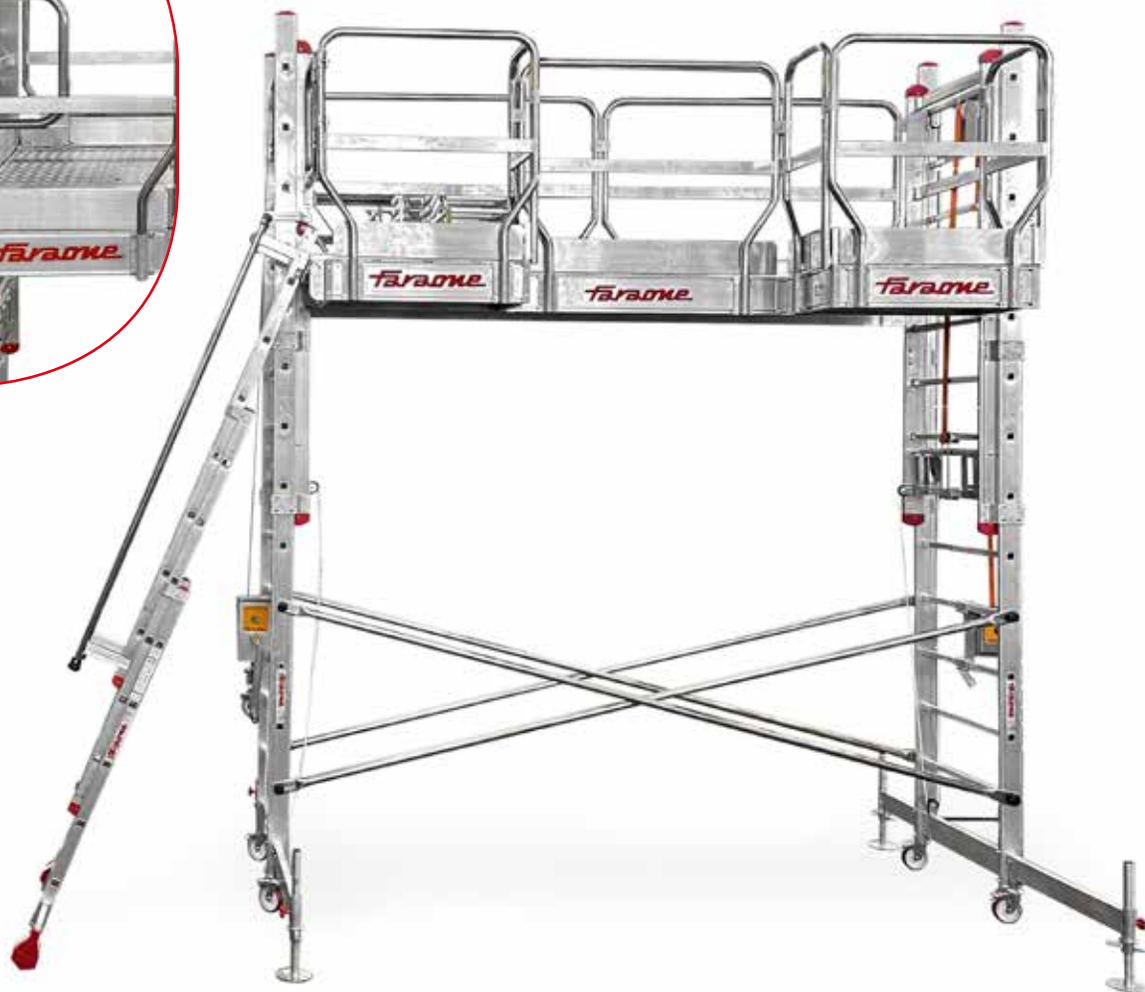


certificate



INFORMACJE WYMAGANE PRZEZ L.D. 81 ART. XX SĄ DOSTĘPNE NA KAŻDYM PRODUKCIE
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

OBRAZY SĄ DOSTARCZONE TYLKO DO CELÓW ILUSTRACJI I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT



TSA320.AN



TSA320.SB

Zgodny z normami EN 131.7 i EN 14122. Niektóre konfiguracje systemu Scala, nawet jeśli przekraczają testy stabilności wymagane przez normy europejskie EN 131.7 i EN 14122 mogą nie spełniać tych norm pod względem wymiarów lub aspektów technicznych.
Compliant with EN 131.7 and EN 14122 Standards. Some Scala System configurations, even if passing the stability tests required by European standards EN 131.7 and EN 14122, may not comply with these standards in terms of dimensional or technical aspects.

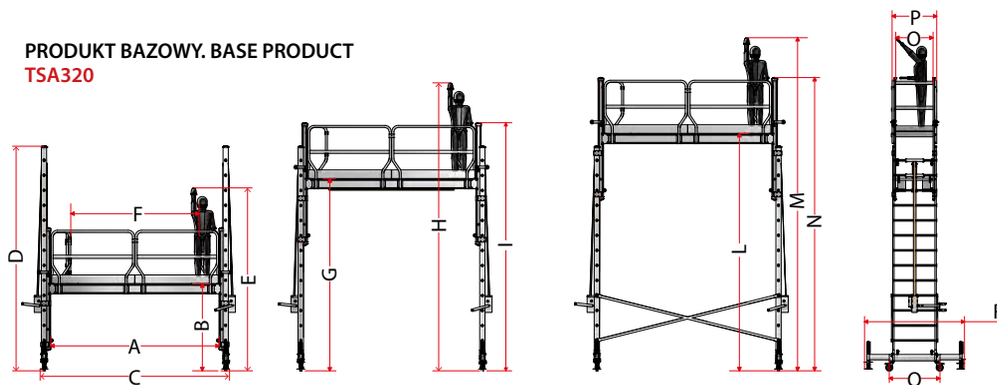
TSA320

Produkt specjalny do konserwacji pojazdów wielkogabarytowych.
Special equipment for vehicle maintenance.

TSA320
Produkt bazowy / Base product

| ODNOŚNIK REFERENCE | CM |
|-----------------------|-----|
| A | 317 |
| B | 160 |
| C | 356 |
| D | 419 |
| E | 340 |
| F | 240 |
| G | 358 |
| H | 538 |
| I | 462 |
| L | 442 |
| M | 546 |
| N | 622 |
| O | 70 |
| P | 84 |
| Q | 95 |
| R | 188 |

PRODUKT BAZOWY. BASE PRODUCT
TSA320



H. Min. / H. Minimum

H. Max przesunięcie podstawy
H. Max shifting the base

H. Max z krzyżowymi stabilizatorami
H. Max with cross stabilizers

TSA320.P

Pierścieni zabezpieczający obwód / Perimeter protection

| ODNOŚNIK REFERENCE | CM |
|-----------------------|-----|
| S | 235 |
| T | 247 |
| U | 249 |

TSA320.SP

Regulowany panel boczny wspierający pojazd / Adjustable panel

| ODNOŚNIK REFERENCE | CM |
|-----------------------|-----|
| S | 235 |
| W | 50 |

TSA320.SB

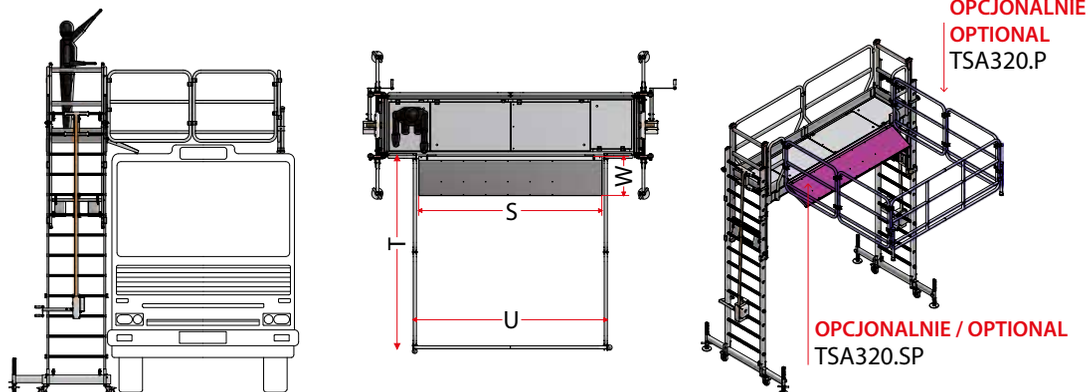
Przedni kosz / Front overhang

| ODNOŚNIK REFERENCE | CM |
|-----------------------|----|
| J | 40 |

AKCESORIA. ACCESSORIES

TSA320.P Barierka obwodowo ochronna / Perimeter protection railing

TSA320.SP Regulowany panel boczny wspierający pojazd / Adjustable panel leaning on the vehicle



OPCJONALNIE
OPTIONAL
TSA320.P

OPCJONALNIE / OPTIONAL
TSA320.SP

| ODNOŚNIK REFERENCE | CM |
|-----------------------|-----|
| K | 200 |

TSA320.AN

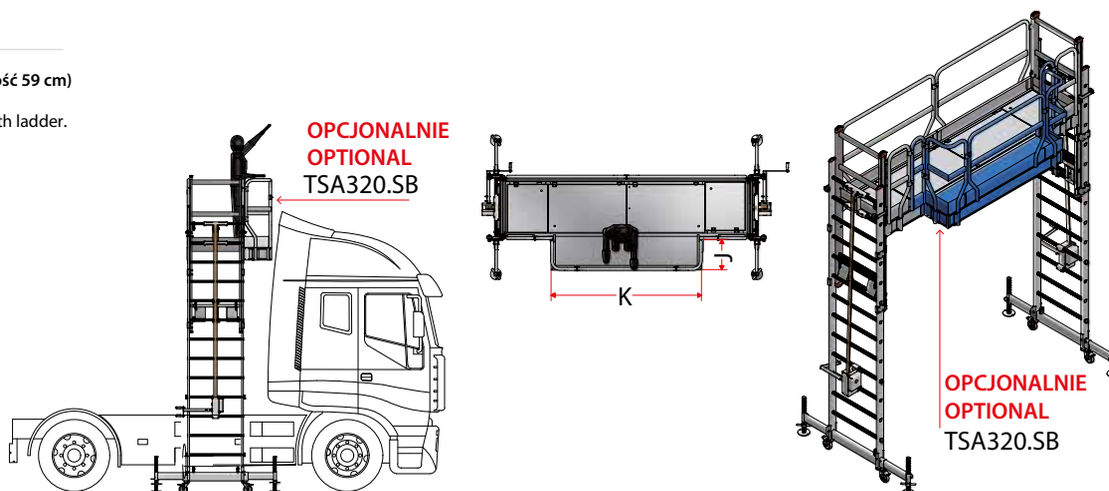
Zakotwiczenie do pojazdu / Anchoring to the vehicle.

TSA320.CN

Samozamykająca brama (szerokość 59 cm) umożliwiająca dostęp do TSA
Landing gate to access the TSA with ladder.

AKCESORIA. ACCESSORIES

TSA320.SB Balkon przedni / Front overhang



OPCJONALNIE
OPTIONAL
TSA320.SB

OPCJONALNIE
OPTIONAL
TSA320.SB



INFORMACJE WYMAGANE PRZEZ L.D. 81 ART. XX SĄ DOSTĘPNE NA KAŻDYM PRODUKCIE
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

OBRAZY SĄ DOSTARCZONE TYLKO DO CELÓW ILUSTRACJI I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT

AKCESORIA. ACCESSORIES

TSA320.AN

Kotwienie do pojazdu jest konieczne, gdy TSA przekracza 4 m i nie jest możliwe zastosowanie krzyży stabilizatora.

Kotwienie składa się z:

- 2 wsporniki pchające z boku ciężarówki,
- 1 ściana łącząca 2 boki z podstawą przechodzącą pod ciężarówką.

Ta aluminiowa drabina jest wyposażona w stałe koła z regulowanym stabilizatorem.

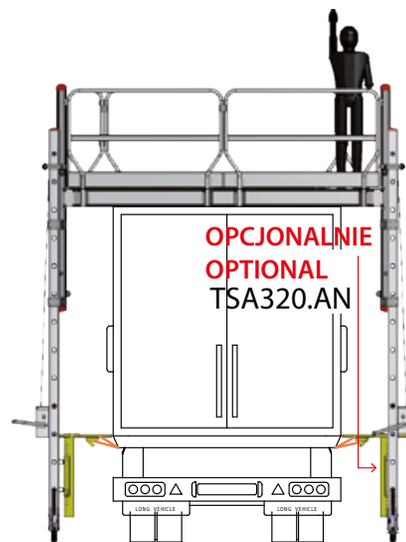
Anchoring of the scaffold tower to the vehicle.

It is required when the TSA exceeds 4m of height and it is not possible to apply the stabilising cross bars.

Anchoring consists of:

- 2 spikes on the truck side;
- 1 belt connecting the base to the two sides, passing underneath the truck.

This aluminum ladder is equipped with fixed wheels with an adjustable stabilizer.



AKCESORIA

ACCESSORIES

TSA320.CN

Samozamykająca brama (szerokość 50 cm)

umożliwiająca dostęp do TSA.

Produkt, który można skonfigurować za pomocą Scala System.

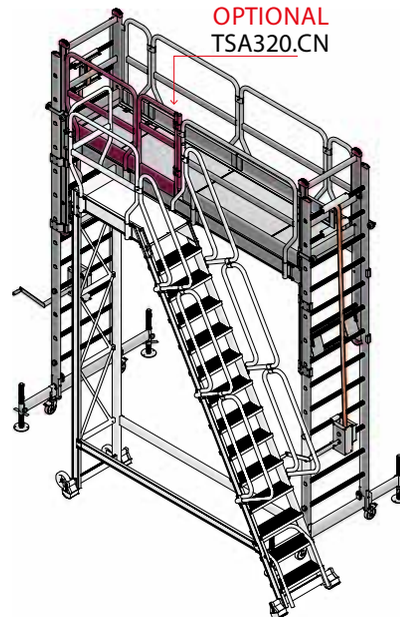
Lading gate with automatic closure (50 cm passageway) to access the TSA.

Ladder can be configured through Scala System.

OPCJONALNIE

OPTIONAL

TSA320.CN



AKCESORIA.

ACCESSORIES

TSA320.SB50

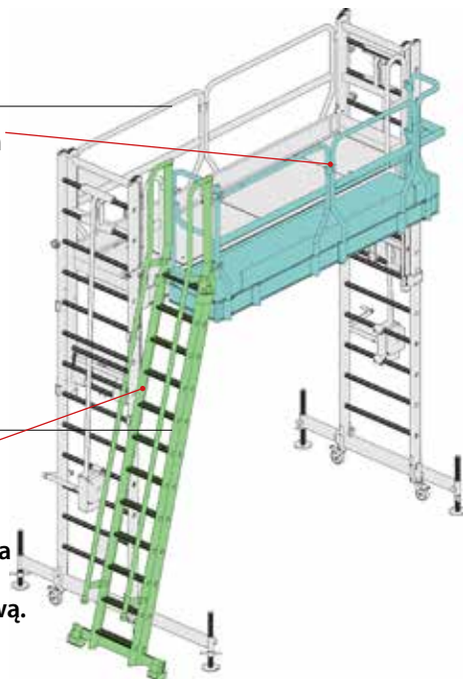
Blat z 50 cm zwisem bocznym wraz z bramą dostępu.

Platform with 50 cm side landing with access gate.

TSA320.SR

Drabina z regulacją wysokości umożliwiającą dostęp do podparcia bocznego pojazdu z ochroną obwodową.

Height-adjustable ladder to access the platform.



Zgodny z normami EN 131.7 i EN 14122. Niektóre konfiguracje systemu Scala, nawet jeśli przekraczają testy stabilności wymagane przez normy europejskie EN 131.7 i EN 14122 mogą nie spełniać tych norm pod względem wymiarów lub aspektów technicznych.

Compliant with EN 131.7 and EN 14122 Standards. Some Scala System configurations, even if passing the stability tests required by European standards EN 131.7 and EN 14122, may not comply with these standards in terms of dimensional or technical aspects.

PRODUKTY SPECJALNE DLA POJAZDÓW

Produkty specjalne do konserwacji pojazdów.
Special equipment for vehicle maintenance.



SKONFIGURUJ SWÓJ
SCALA SYSTEM
CONFIGURE
YOUR TSA
www.faraone.pl

74-1



Specjalna platforma
do konserwacji autobusów.
Special platform for
bus maintenance.



74-2



Scala System
platforma
magazynowa
z potrójnymi
kołami i bocznym
dostępem.

Scala System
warehouse
platform with triple
wheels and side
opening.





INFORMACJE WYMAGANE PRZEZ L.D. 81 ART. XX SĄ DOSTĘPNE NA KAŻDYM PRODUKCIE
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

OBRAZY SĄ DOSTARCZONE TYLKO DO CELÓW ILUSTRACJI I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT



Specjalna konstrukcja z podestem
oraz malowanymi progami.
Special structure with trails and
painted sides.

75-4



Specjalne schody
o regulowanej wysokości.
Special lean-on ladder with
variable height.

75-5



Mod. 112/A, zobacz szczegóły na str. 80.
Mod. 112/A, see details on p. 80.

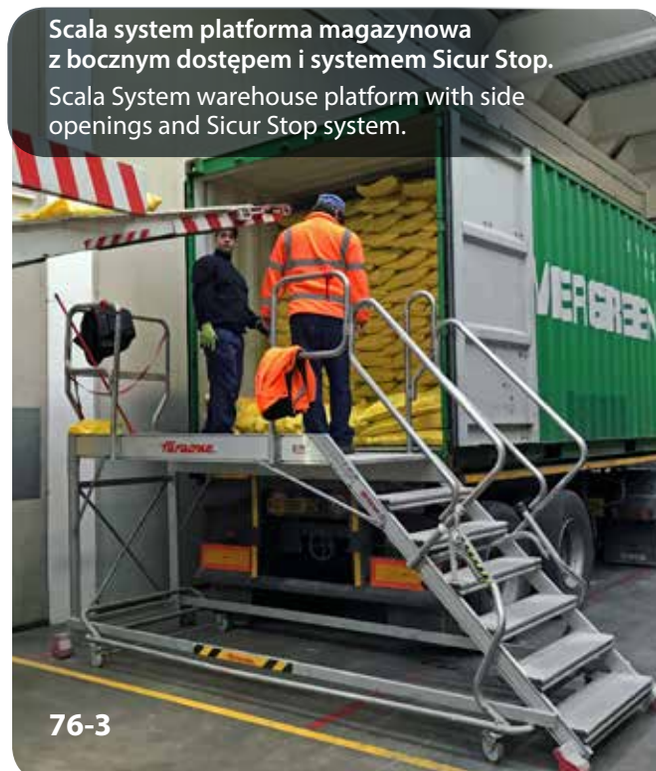
Zgodny z normami EN 131.7 i EN 14122. Niektóre konfiguracje systemu Scala, nawet jeśli przekraczają testy stabilności wymagane przez normy europejskie EN 131.7 i EN 14122 mogą nie spełniać tych norm pod względem wymiarów lub aspektów technicznych.
Compliant with EN 131.7 and EN 14122 Standards. Some Scala System configurations, even if passing the stability tests required by European standards EN 131.7 and EN 14122, may not comply with these standards in terms of dimensional or technical aspects.

PRODUKTY SPECJALNE DLA POJAZDÓW

Produkty specjalne do konserwacji pojazdów.
Special equipment for vehicle maintenance operations.



SKONFIGURUJ SWÓJ
SCALA SYSTEM
CONFIGURE
YOUR SCALA SYSTEM
www.faraone.pl





INFORMACJE WYMAGANE PRZEZ L.D. 81 ART. XX SĄ DOSTĘPNE NA KAŻDYM PRODUKCIE
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

OBRAZY SĄ DOSTARCZONE TYLKO DO CELÓW ILUSTRACJI I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT



77-5



77-6

Specjalna platforma z podestem i pneumatycznymi kołami.
Special platform with frontal landing and pneumatic wheels.



77-7



77-8

Zgodny z normami EN 131.7 i EN 14122. Niektóre konfiguracje systemu Scala, nawet jeśli przekraczają testy stabilności wymagane przez normy europejskie EN 131.7 i EN 14122 mogą nie spełniać tych norm pod względem wymiarów lub aspektów technicznych.
Compliant with EN 131.7 and EN 14122 Standards. Some Scala System configurations, even if passing the stability tests required by European standards EN 131.7 and EN 14122, may not comply with these standards in terms of dimensional or technical aspects.

PRODUKTY SPECJALNE DLA PRZEMYSŁU

SOLUTIONS
FOR INDUSTRY

Specjalne platformy dla przemysłu.
Special equipment for industry.

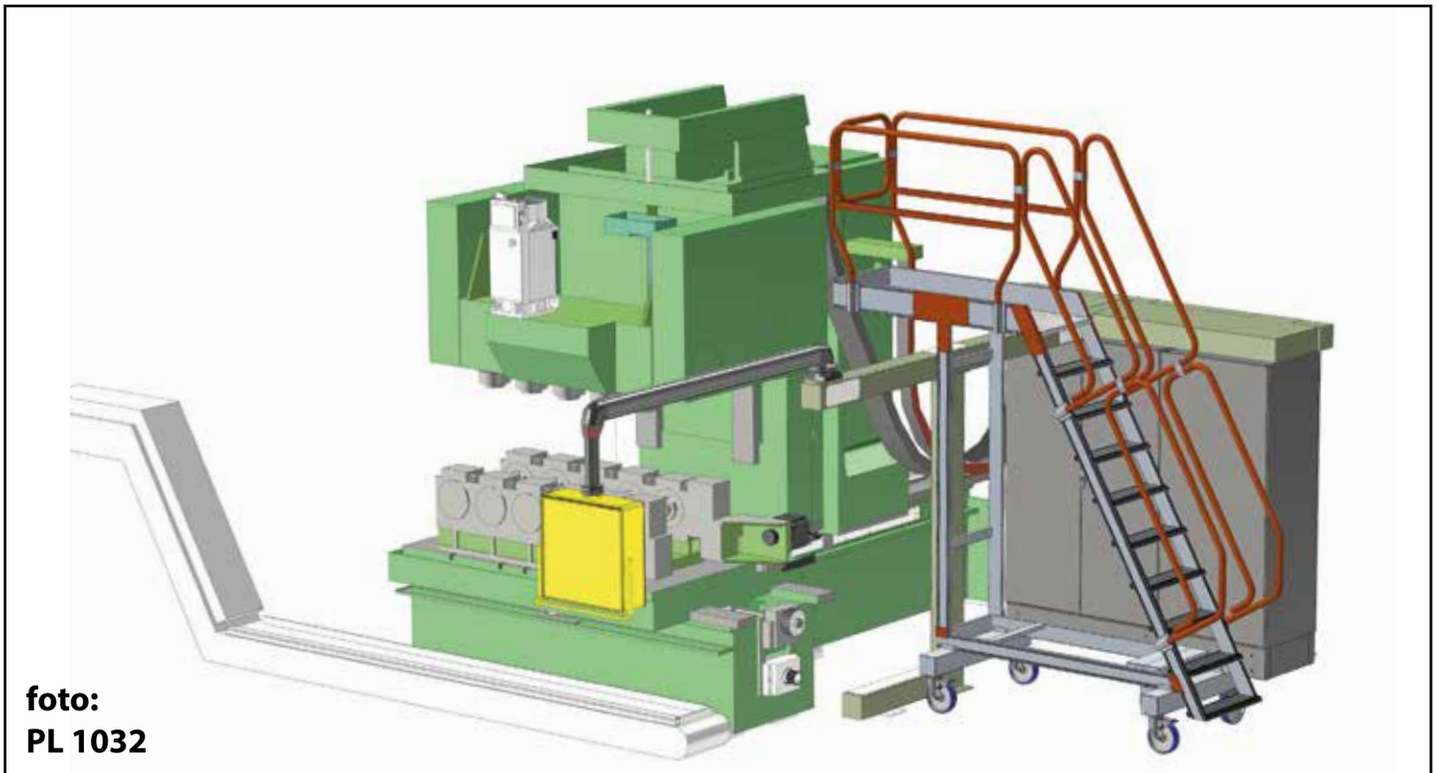


foto:
PL 1032

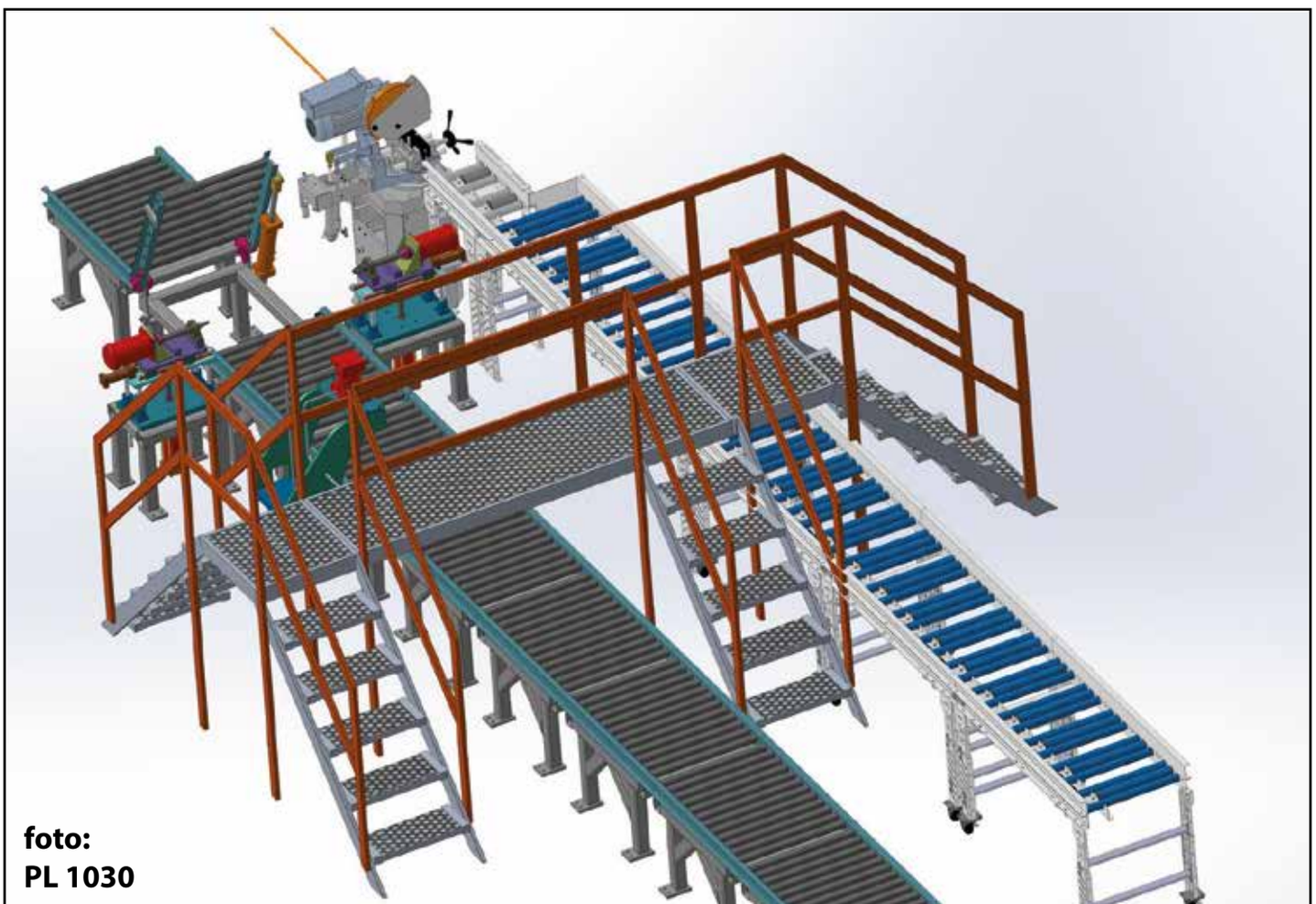


foto:
PL 1030

PRODUKTY SPECJALNE DLA PRZEMYSŁU

Specjalne platformy dla przemysłu.
Special equipment for industry.



foto:
PL 1051



foto:
PL 1055



foto:
PL 1052

PRODUKTY SPECJALNE DLA PRZEMYSŁU

SOLUTIONS
FOR INDUSTRY

Specjalne platformy dla przemysłu.
Special equipment for industry.

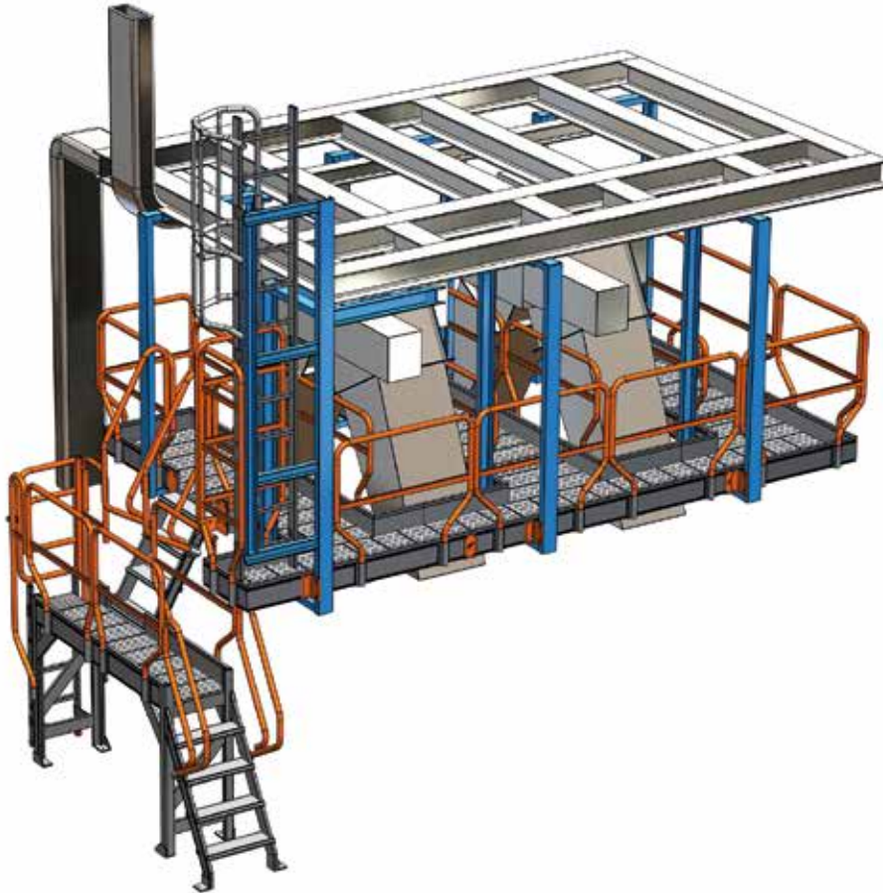


foto:
PL 1053

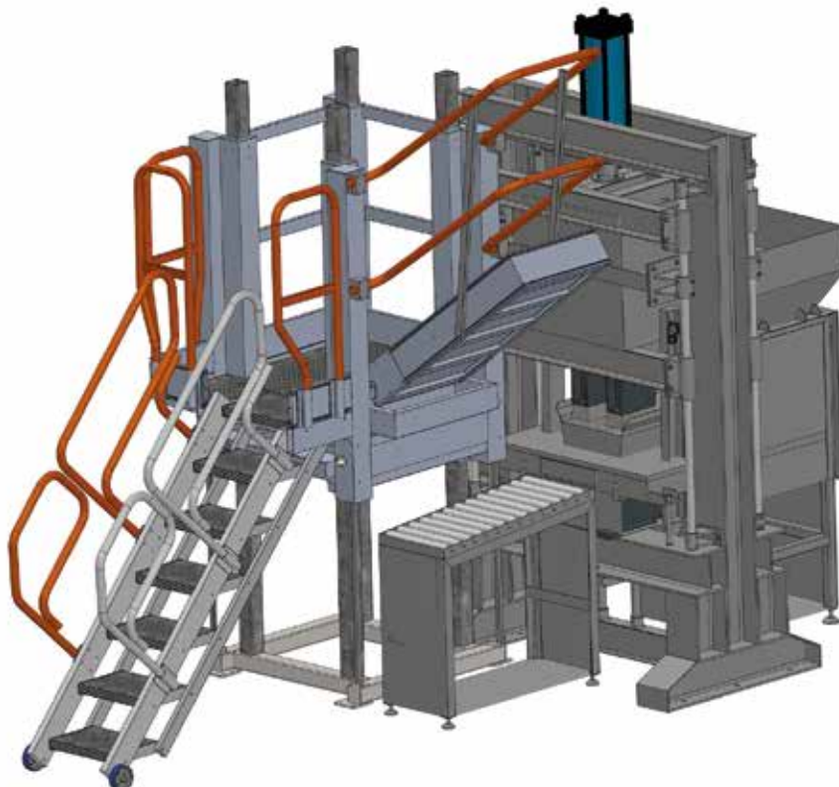


foto:
PL 1054

PRODUKTY SPECJALNE DLA PRZEMYSŁU

Specjalne platformy dla przemysłu.
Special equipment for industry.

SOLUTIONS
FOR INDUSTRY

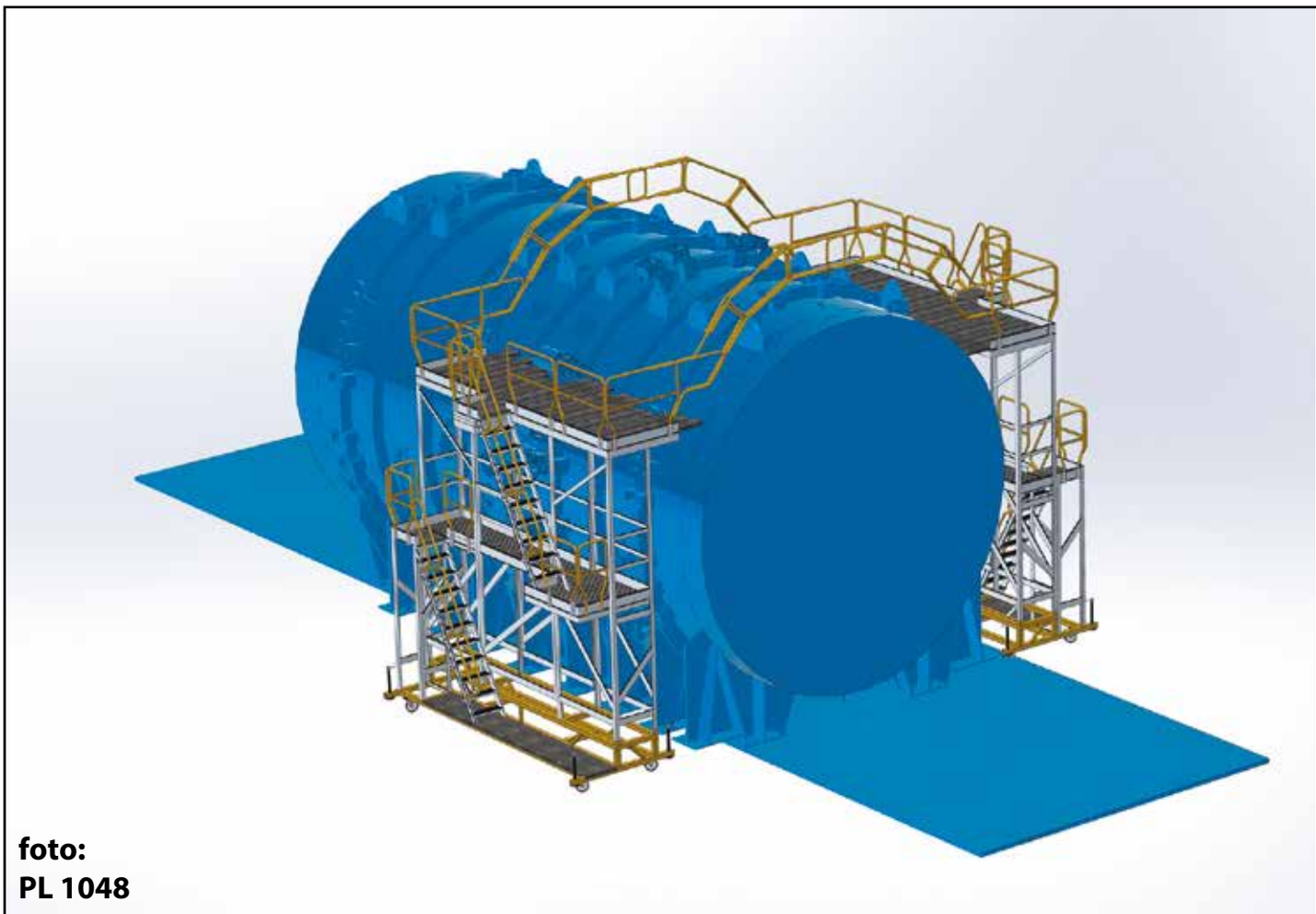


foto:
PL 1048



foto:
PL 1049



foto:
PL 1050

PRODUKTY SPECJALNE DLA LOTNICTWA

Produkty specjalne do konserwacji samolotów.
Special equipment for aircraft maintenance.

SOLUTIONS FOR THE
AIRCRAFT SECTOR



SKONFIGURUJ SWÓJ
SCALA SYSTEM
CONFIGURE
YOUR SCALA SYSTEM
www.faraone.pl



78-1



78-3



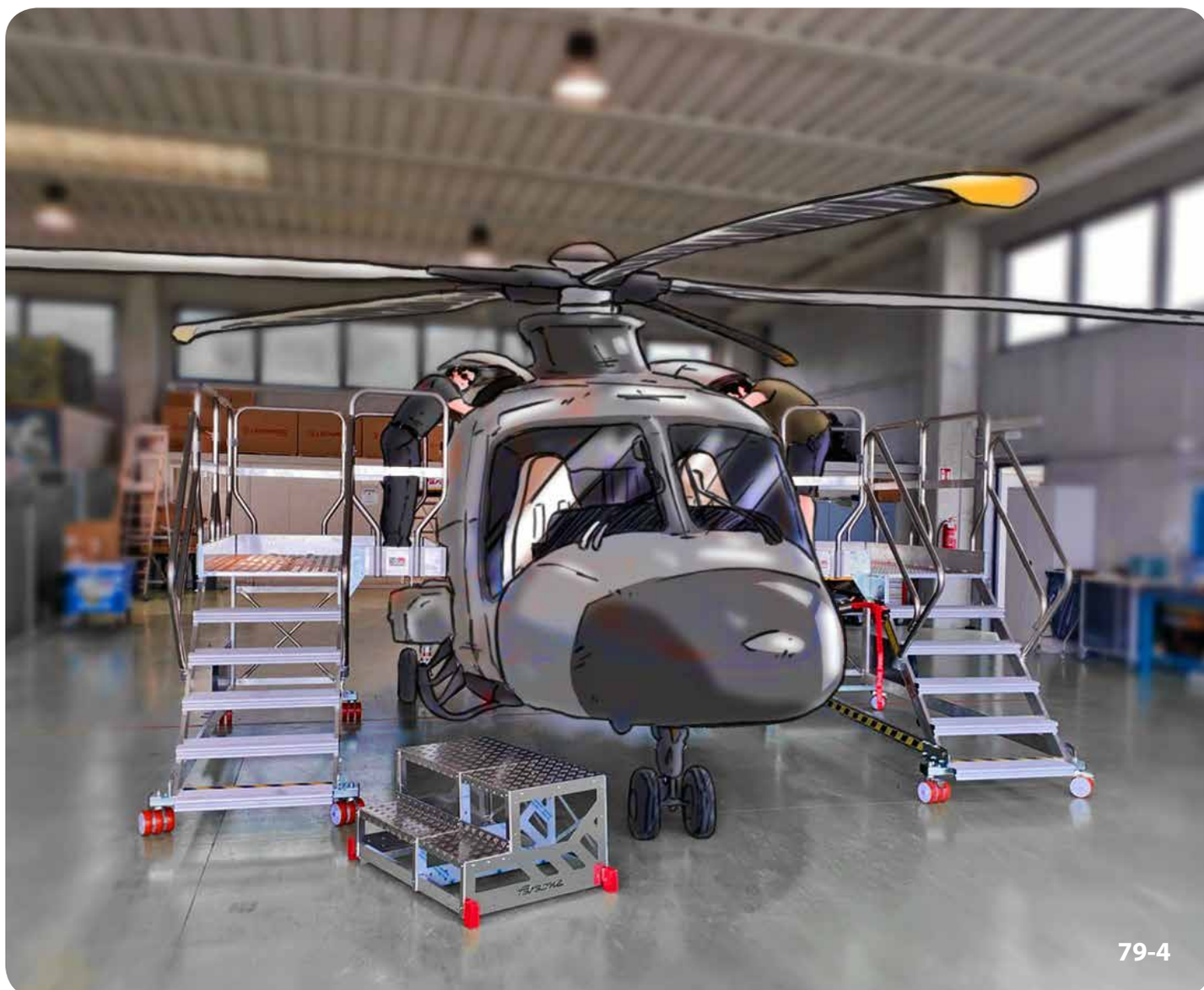
78-2





INFORMACJE WYMAGANE PRZEZ L.D. 81 ART. XX SĄ DOSTĘPNE NA KAŻDYM PRODUKCIE
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

OBRAZY SĄ DOSTARCZONE TYLKO DO CELÓW ILUSTRACJI I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT



79-4

Scala System z hakiem holowniczym
i specjalnym systemem do
tankowania obiektów powietrznych.
Scala System with towbar and special
system for aircraft fueling.



79-4

Zgodny z normami EN 131.7 i EN 14122. Niektóre konfiguracje systemu Scala, nawet jeśli przekraczają testy stabilności wymagane przez normy europejskie EN 131.7 i EN 14122 mogą nie spełniać tych norm pod względem wymiarów lub aspektów technicznych.
Compliant with EN 131.7 and EN 14122 Standards. Some Scala System configurations, even if passing the stability tests required by European standards EN 131.7 and EN 14122, may not comply with these standards in terms of dimensional or technical aspects.



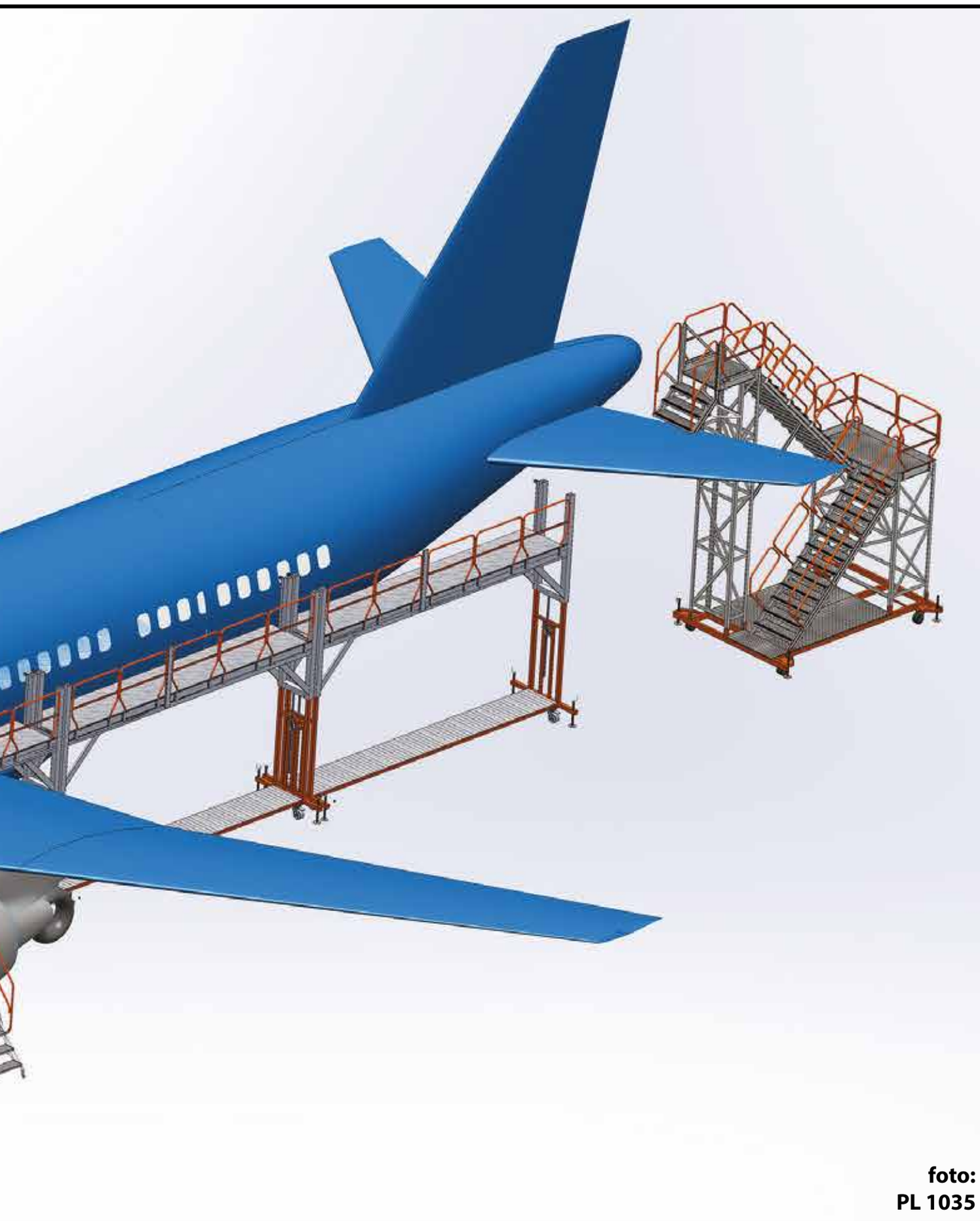


foto:
PL 1035

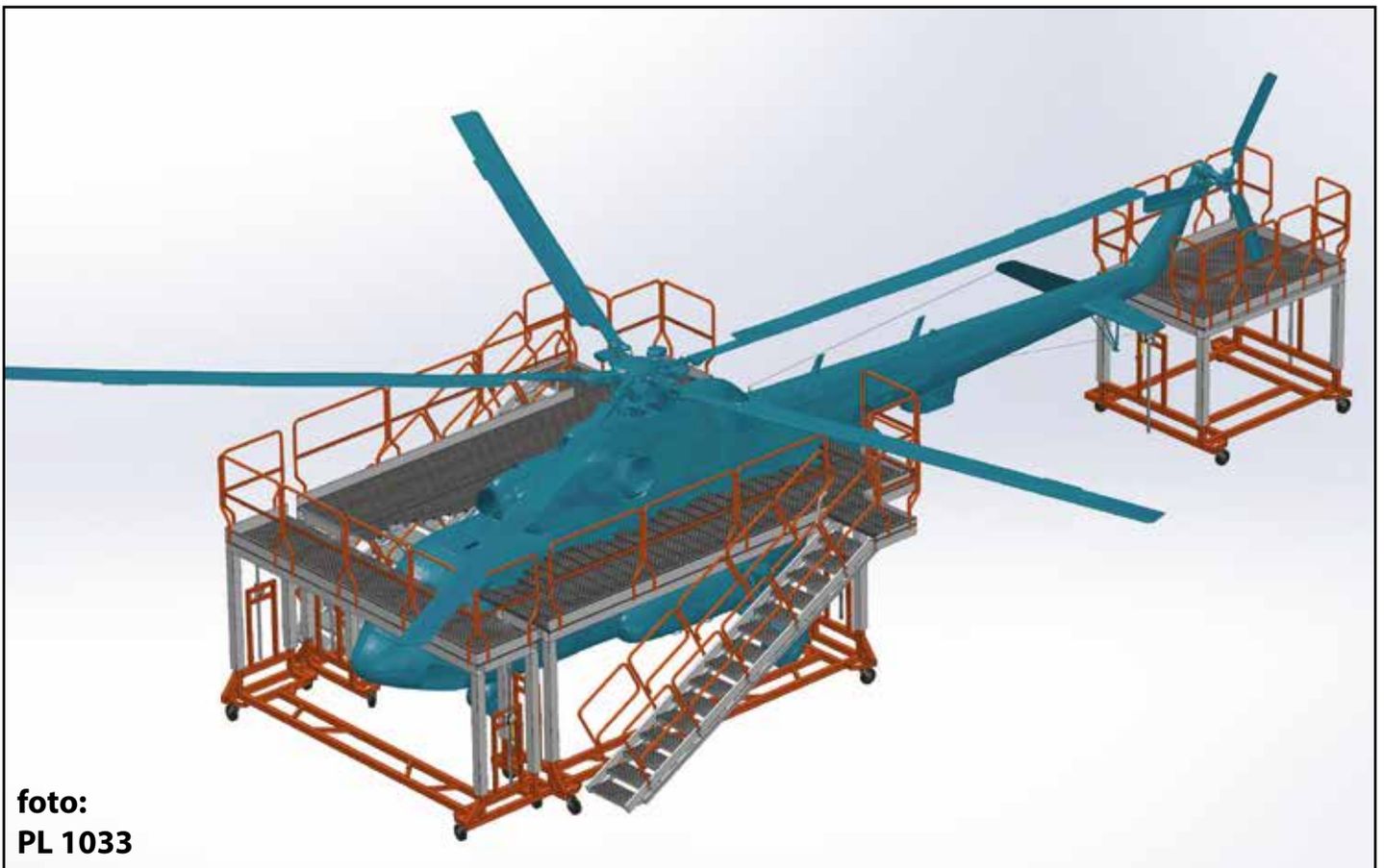




foto:
PL 1036



foto:
PL 1037

certificate

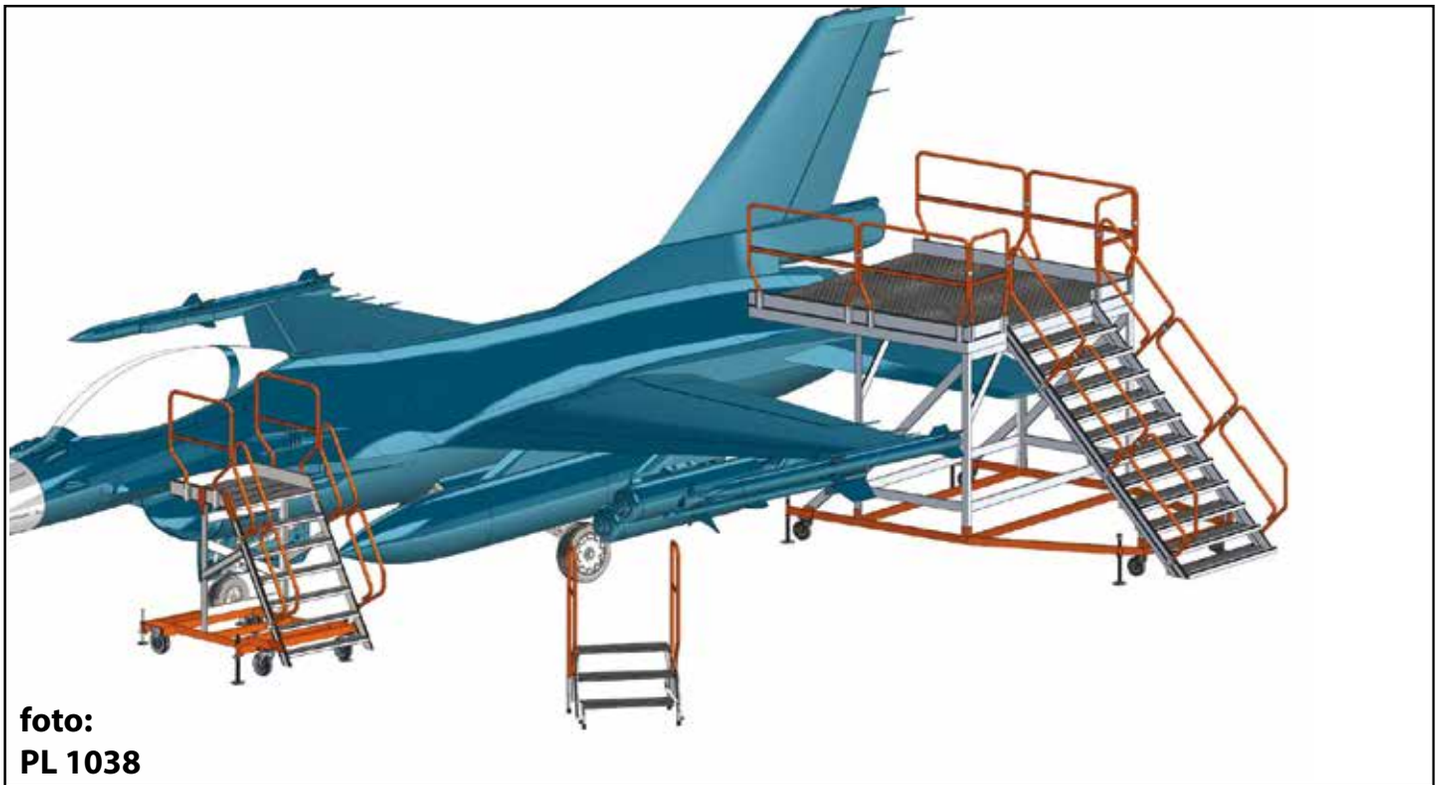


foto:
PL 1038

PRODUKTY SPECJALNE DLA WOJSKA

SOLUTIONS
FOR MILITARY

Specjalne platformy dla wojska.
Special equipment for military.

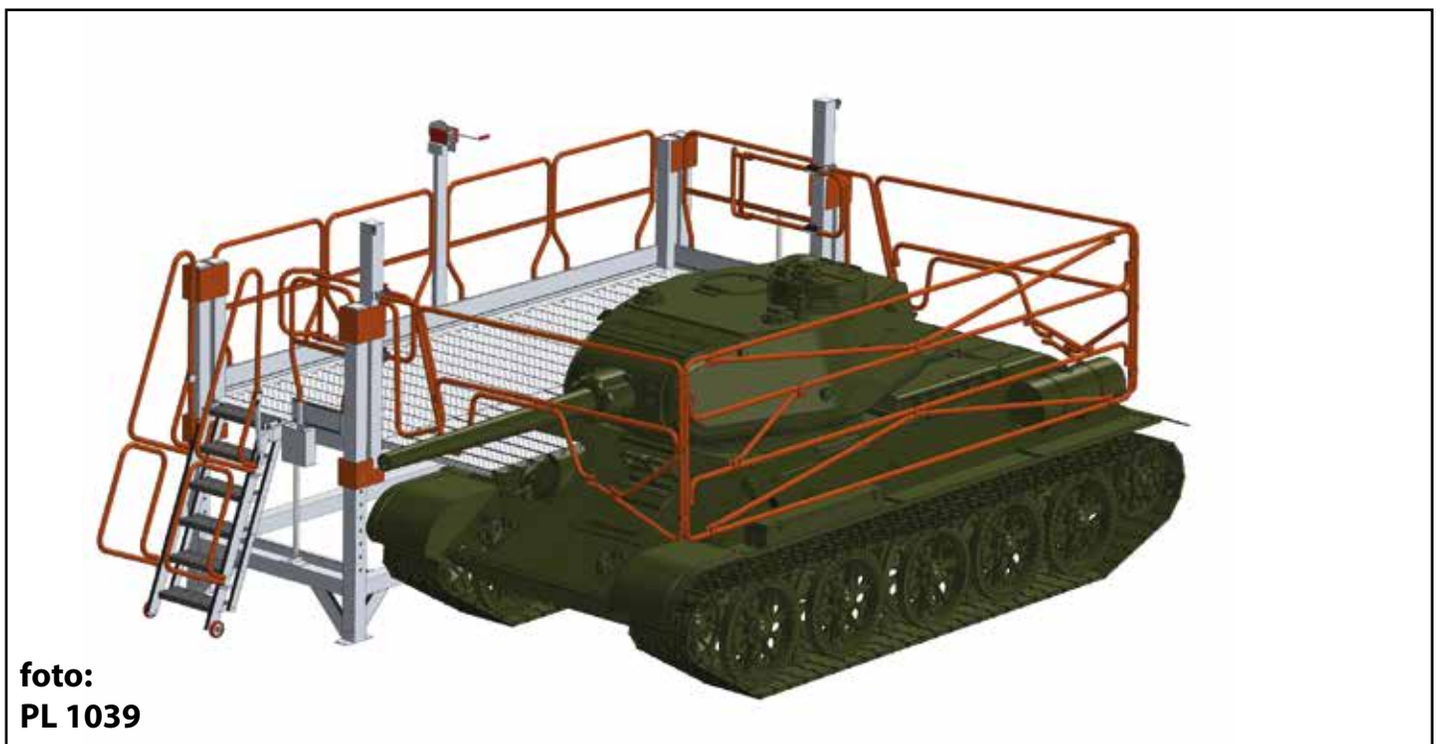


foto:
PL 1039



foto:
PL 1040

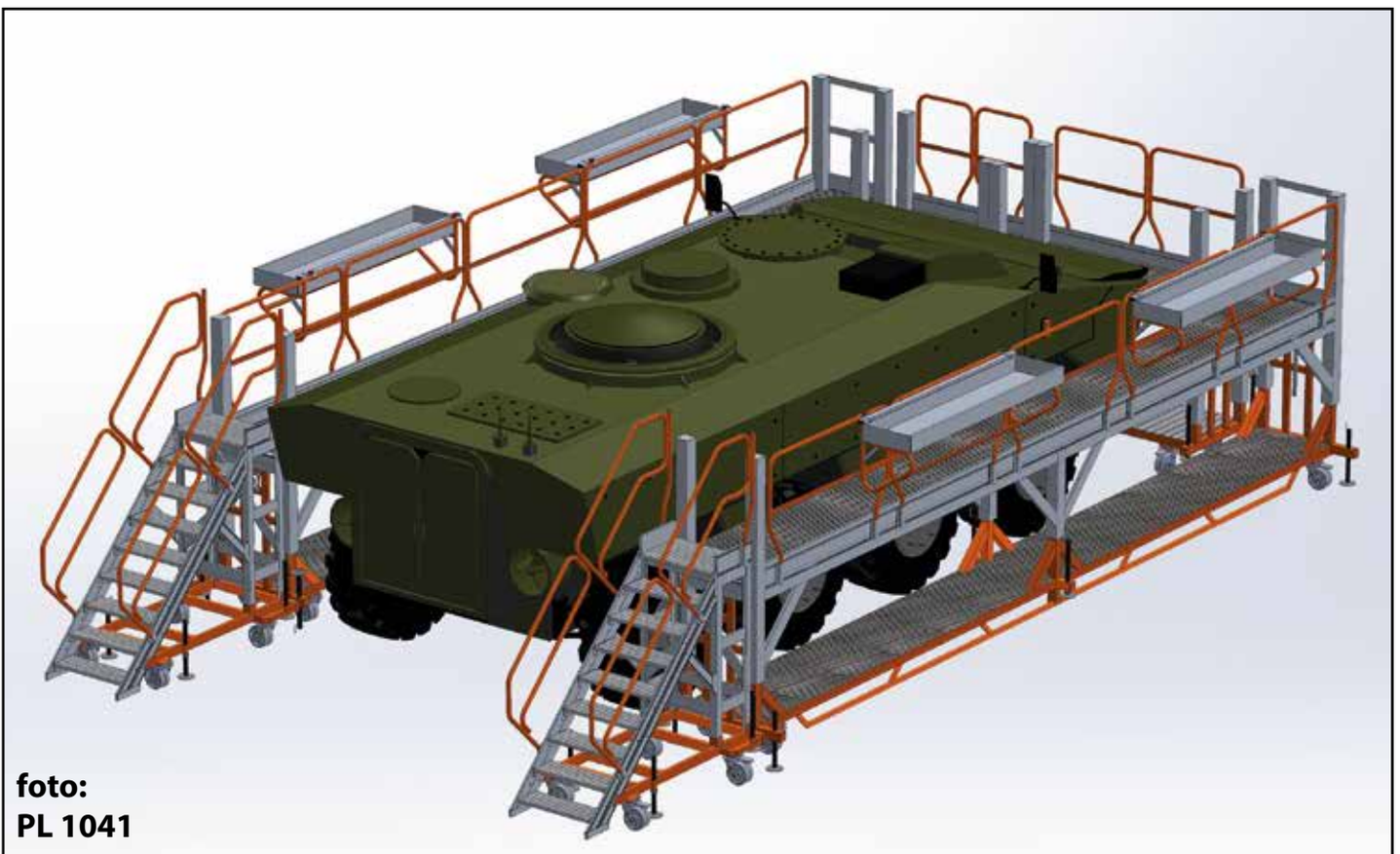


foto:
PL 1041

SCALA SYSTEM Z REGULOWANĄ WYSOKOŚCIĄ

ELEVATING PLATFORMS

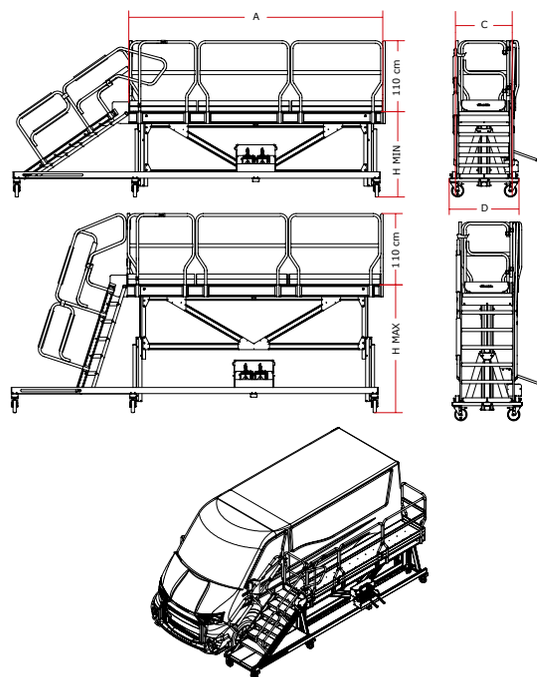
Platforma o regulowanej wysokości.
Platform system adjustable in height.



EN 131-1 EN 14122 D.L. 81



L - konfiguracja



Specyfikacja techniczna / Technical specifications

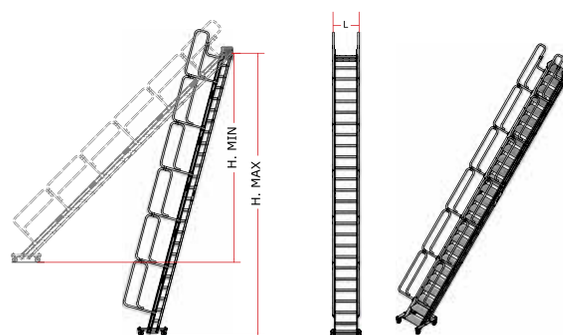
| ART. ITEM | A (cm) | H min.(cm) | H max. (cm) | C (cm) | D (cm) |
|-----------|----------|------------|-------------|----------|----------|
| A 200.L | max. 450 | 130 | 200 | max. 120 | max. 150 |
| A 400.L | max. 450 | 290 | 420 | max. 120 | max. 150 |



EN 131-1 D.L. 81
Per quanto compatibile

Specyfikacja techniczna / Technical specifications

| ART. ITEM | H min. (cm) | H max. (cm) | L |
|-----------|-------------|-------------|-------|
| SRI250 | 140 | 250 | 60/80 |
| SRI400 | 250 | 400 | 60/80 |
| SRI550 | 350 | 550 | 60/80 |
| SRI700 | 500 | 700 | 60/80 |



W zależności od wysokości nachylenie zmienia się od 35° do 75°.
Depending on the height, the slope varies from 35° to 75°.

certificate

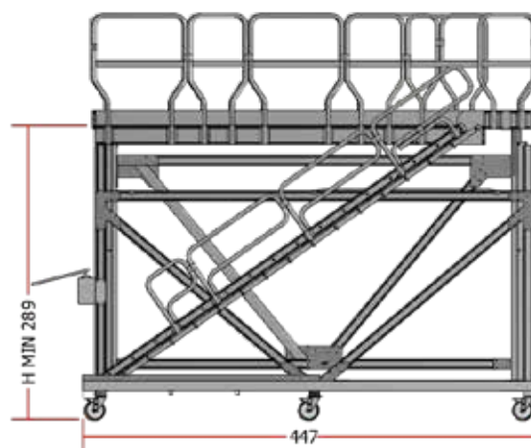
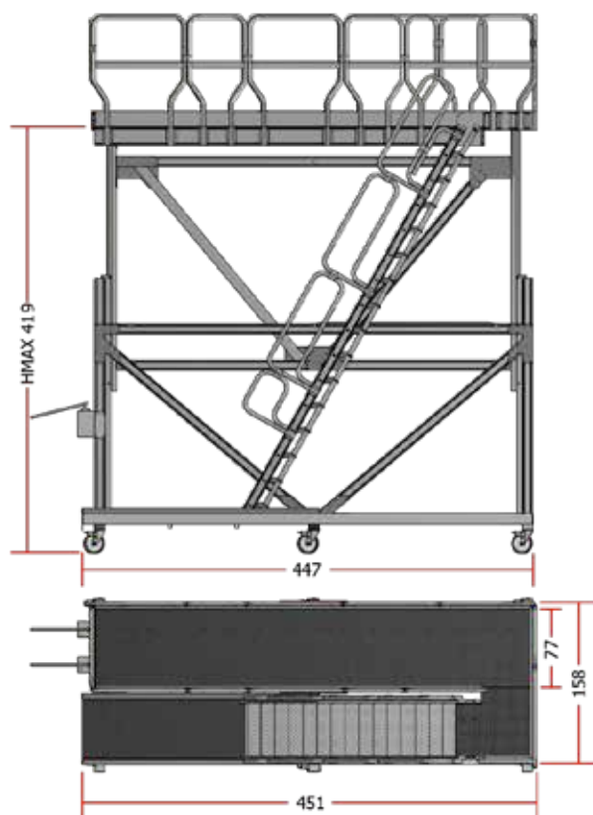


INFORMACJE WYMAGANE PRZEZ L.D. 81 ART. XX SĄ DOSTĘPNE NA KAŻDYM PRODUKCIE
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

OBRAZY SĄ DOSTARCZONE TYLKO DO CELÓW ILUSTRACJI I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT



SRA200 Podnoszenie od 130 do 200 cm.
SRA200 Lifting platform from 130 to 200 cm.



Specyfikacja techniczna / Technical specifications

| ART. ITEM | A (cm) | B min. (cm) | B max. (cm) | C (cm) | D (cm) |
|-----------|----------|-------------|-------------|----------|----------|
| SRA200.A | max. 450 | 130 | 200 | max. 120 | max. 270 |
| SRA400.A | max. 450 | 290 | 420 | max. 120 | max. 270 |

Zgodny z normami EN 131.7 i EN 14122. Niektóre konfiguracje systemu Scala, nawet jeśli przekraczają testy stabilności wymagane przez normy europejskie EN 131.7 i EN 14122 mogą nie spełniać tych norm pod względem wymiarów lub aspektów technicznych.
Compliant with EN 131.7 and EN 14122 Standards. Some Scala System configurations, even if passing the stability tests required by European standards EN 131.7 and EN 14122, may not comply with these standards in terms of dimensional or technical aspects.

SGA SYSTEM

Modułowy system profesjonalnych schodów z antypoślizgowymi stopniami.
Modular system of professional step stools with anti-slip checkered steps.



KONFIGURUJ SWÓJ
SGA SYSTEM
CONFIGURE YOUR
SGA SYSTEM
www.faraone.pl

KONFIGURUJ NA WYMIAR / CONFIGURABLE TO MEASURE



Opcjonalnie / Optional
Malowanie - Painting



Bortnica.
Board.



Praktyczny uchwyt do przenoszenia produktu.
Practical handle to carry the product.



Szerokie stopnie o dużej wytrzymałości.
Wide high-resistance steps.



Łatwy do przemieszczania.
Easy to move around.

certificate



INFORMACJE WYMAGANE PRZEZ L.D. 81 ART. XX SĄ DOSTĘPNE NA KAŻDYM PRODUKCIE
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

OBRAZY SĄ DOSTARCZONE TYLKO DO CELÓW ILUSTRACJI I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT



Spersonalizowane rozwiązanie z antypoślizgowymi stopniami z kraty.
Custom solution with grating anti-slip steps.

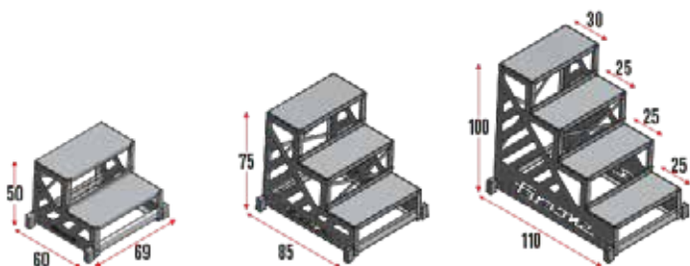


KONFIGURUJ SGA WG SWOICH POTRZEB / CREATE YOUR SGA SYSTEM

1 WYBIERZ PODSTAWOWY MODUŁ
CHOOSE THE BASE MODULE

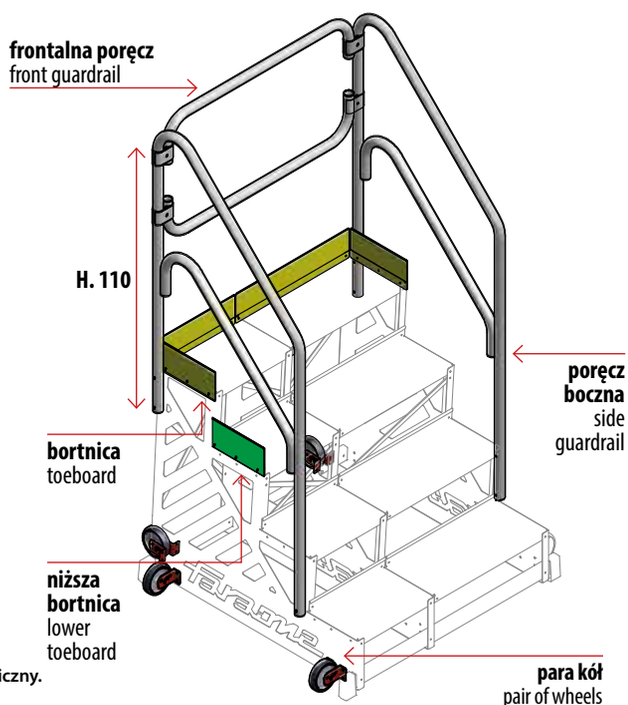


MODUŁ od szer. 40 cm / MODULE FROM L. 40 cm



MODUŁ od szer. 60 cm / MODULE FROM L. 60 cm

2 DODAJ KOMPONENTY
ADD COMPONENTS



System SGA jest dostarczany w stanie rozmontowanym, aby koszt transportu był ekonomiczny.
SGA is delivered disassembled in order to ensure lower freight costs.



FARADOME®



SPECJALNE PLATFORMY
SPECIAL PLATFORMS

02

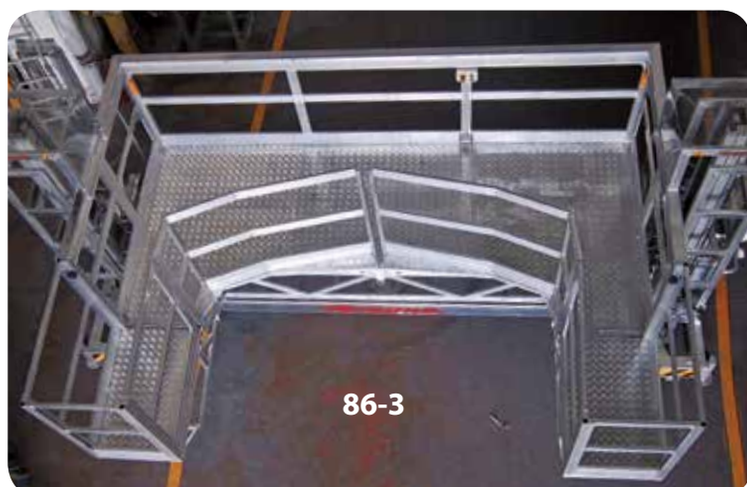
PRODUKTY SPECJALNE

Specjalne platformy do specjalistycznego zastosowania.
Special platforms for special maintenance and processing.

Specjalna platforma PKS do podnoszenia szkła.
Platform PKS speciale per sollevamento vetri.



SKONFIGURUJ SWOJĄ
PLATFORMĘ
CONFIGURE YOUR
PLATFORM.
www.elevah.com



certificate



INFORMACJE WYMAGANE PRZEZ L.D. 81 ART. XX SĄ DOSTĘPNE NA KAŻDYM PRODUKCIE
 THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

OBRAZY SĄ DOSTARCZONE TYLKO DO CELÓW ILUSTRACJI I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY
 THE IMAGES ARE PROVIDED FOR IL. ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT



Specjalna platforma z przednim koszem.
 Special platform with frontal landing.

87-5



87-6



87-7

Elevah 75 Tires do magazynowania opon.
 Elevah 75 Tires to stock tires.



87-8

SPECJALNE PLATFORMY

Specjalne platformy do specjalistycznego zastosowania.
Special platforms for special maintenance and processing.



88-1



Specjalny Elevah zaprojektowany do zejścia z platformy na wysokości.
Special Elevah designed to exit the platform at height.



Platforma z zejściem na wysokości dla 2 operatorów.
Special Elevah for two people to exit the platform at height.

88-2



certificate



INFORMACJE WYMAGANE PRZEZ L.D. 81 ART. XX SĄ DOSTĘPNE NA KAŻDYM PRODUKCIE
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

OBRAZY SĄ DOSTARCZONE TYLKO DO CELÓW ILUSTRACJI I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR IL ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT



EN 280 D.L. 81



Ultrakompaktowa platforma specjalna. 89-3
Ultra compact special platform.



Platforma z zestawem audytorium. Idealny do sal, teatrów i muzeów.
Platform with auditorium kit. Ideal for halls, theatres and museums.

SKONFIGURUJ SWOJĄ
PLATFORMĘ
CONFIGURE YOUR
PLATFORM.
www.elevah.com



Specjalna platforma z koszem w kształcie walca dla Nestlé.
Special platform with cylinder-shaped basket for Nestlé.



89-5



89-3

SPECJALNE PLATFORMY

Specjalne platformy do konserwacji i obróbki specjalnej.
Special platforms for maintenance and particular processing.



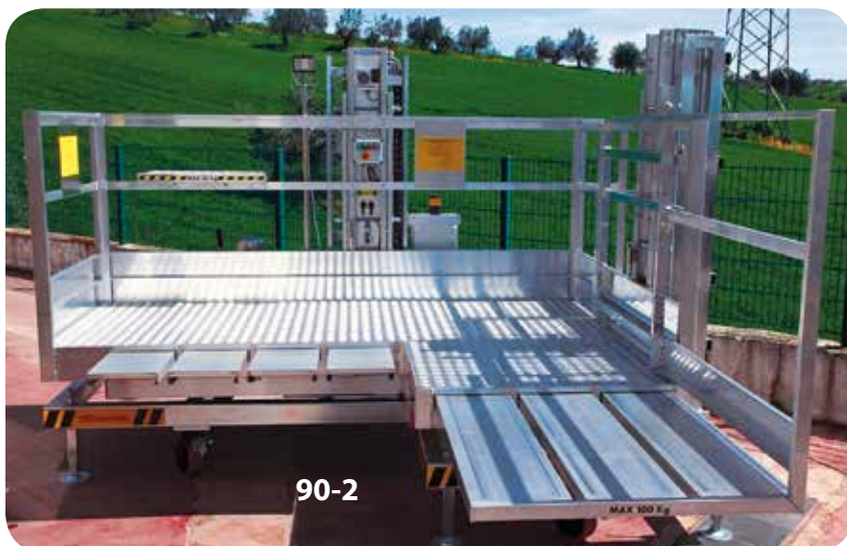
Specjalna drabina do fabryki papieru.
Special platform for paper factories.

90-1



90-3

Specjalna platforma o wysokości
roboczej 14 m.
Special platform with 14 m working
height.



90-2



90-4



Specjalna
platforma Elevah
z systemem blokady
kół i pedałami
prowadzącymi na
koszu.

Piattaforma Elevah
speciale con sistema
di blocco ruote
e pedali di guida sul
cestello.

90-5

SKONFIGURUJ SWOJĄ
PLATFORMĘ
CONFIGURE YOUR
PLATFORM.
www.elevah.com



certificate



INFORMACJE WYMAGANE PRZEZ L.D. 81 ART. XX SĄ DOSTĘPNE NA KAŻDYM PRODUKCIE
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

OBRAZY SĄ DOSTARCZONE TYLKO DO CELÓW ILUSTRACJI I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR IL ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT



EN 280 D.L. 81



Specjalna platforma do przenoszenia beczek.
Special platforms to carry oaks.

91-6



91-7



91-8



91-7

POWIERZCHNIE ANTYPOŚLIZGOWE



Spełnia normę **PL EN 14122-3** oraz **PL EN 14122-4**.
Compliant with PL EN 14122-3 and PL EN 14122-4.

► ZALETY POWIERZCHNI ANTYPOŚLIZGOWYCH

- Lekkie
- Odporne na ścieranie, czynniki atmosferyczne i chemiczne
- Łatwe i szybkie w montażu
- Mogą być montowane na każdym rodzaju nawierzchni (beton, metal, drewno, kamień, plastik, kraty pomostowe)
- Łatwe w konserwacji
- Spełniają najbardziej wymagające normy jakości i BHP, zarówno według prawa UE jak i Polski.

Powierzchnię antypoślizgową tworzy specjalny grysik z tlenku glinu (korund) o wytrzymałości porównywalnej do diamentu przemysłowego. Jego rozmiar dostosowuje się do warunków użytkowania. Antypoślizgowy grysik nakładany jest na powierzchnie wykonane w technologii GRP. Jest to specjalna mieszanka żywicy poliestrowej wzmocniana włóknem szklanym.

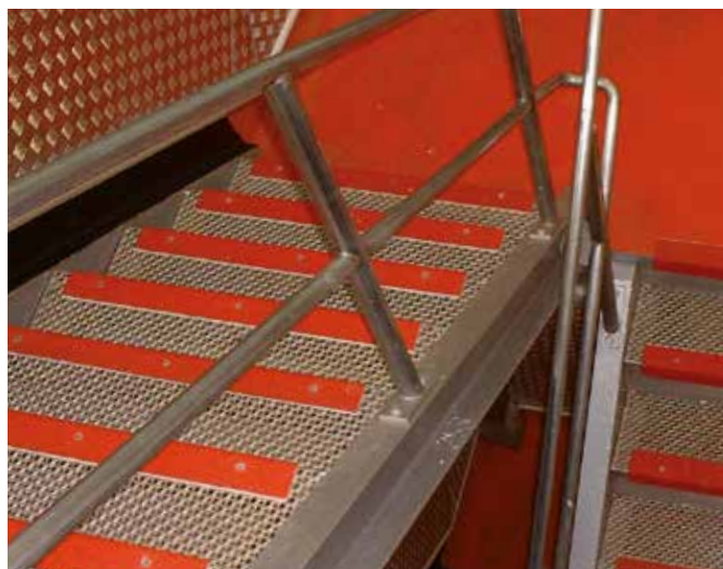


► RÓŻNE KOLORY
MANY COLORS

► BENEFITS OF ANTI-SKID SURFACES

- Lightweight
- Resistant to wear and chemicals, impervious to environmental conditions
- Easy and quick installation
- Can be installed on all kinds of surfaces (concrete, metal, wood, stone, plastic, industrial gratings)
- Easy to maintain
- Meet the most stringent quality and OHS standards required by the EU and Polish law.

The anti-slip surface consists of refined aluminium oxide grit-coating (corundum) with a durability comparable to that of industrial-grade diamond. The size can be adjusted to the usage conditions. The anti-slip grit-coating is applied to the surface produced using the GRP technology. It is a special mixture of polyester resin reinforced with glass fibre.



► NA KAŻDY RODZAJ NAWIERZCHNI
FOR ALL KIND OF SURFACES



OFERTY
NA ZAMÓWIENIE
T. + 48 91 579 03 90
info@faraone.pl

OFFERS WILL BE MADE
ON REQUEST.
T. + 48 91 579 03 90
info@faraone.pl

01



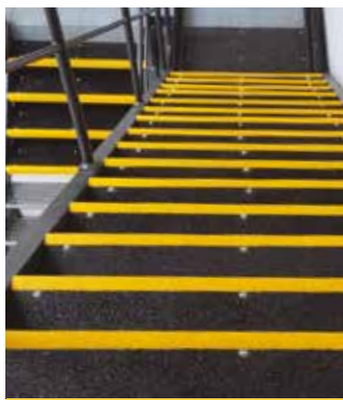
PLYTY ANTYPOŚLIZGOWE 2 I 4 mm

- 3000x1220 mm | grubość 2 lub 4 mm | ziarnistość 16 ziarenek na cm² | kolor czarny lub żółty
- 3000x1220 mm | grubość 2 mm | ziarnistość 24 ziarenka na cm² | kolor czarny

2 AND 4 MM THICK ANTI-SLIP FLAT SHEETS

- Size: 3000 × 1220 mm | thickness: 2 or 4 mm | 16 grains/cm² | available in black or yellow
- Size: 3000 × 1220 mm | thickness: 2 mm | 24 grains/cm² | available in black

02



NAKLADKI ANTYPOŚLIZGOWE NA STOPNIE SCHODOWE

Wykonane na 4 mm profilu z włókna szklanego i żywicy poliestrowej, grys zabezpieczający przed poślizgnięciem posiada stopień ziarnistości wynoszący 16 ziarenek na cm².

Nakładki przycinamy na dowolne wymiary. Standardowe kolory to czarny lub żółty. Na specjalne zamówienie istnieje możliwość zaznaczenia krawędzi innym kolorem.

- 3200x250x55 mm lub 3200x350x55 mm | grubość 4 mm |

ANTI-SLIP STAIR TREAD COVERS

Built on a 4 mm profile made of fibreglass and polyester resin Slip-preventing grit coating has a density of 16 grains/cm².

The covers can be cut to any size. The standard colours are black or yellow. Other colour options for the edge covers are available upon request.

- 3200 × 250 × 55 mm or 3200 × 350 × 55 mm | thickness: 4 mm |

03



NAKLADKI NA KRAWĘDZIE SCHODÓW

- 3200x55x55 mm | grubość 4 mm | ziarnistość 16 ziarenek na cm² | kolor czarny, żółty lub czarny w żółte pasy

STAIR NOSINGS

- 3200 × 55 × 55 mm | thickness: 4 mm | 16 grains/cm² | available in black, yellow, or black with yellow stripes

POWIERZCHNIE ANTYPOŚLIZGOWE



Spełnia normę PL EN 14122-3 oraz PL EN 14122-4.
Compliant with PL EN 14122-3 and PL EN 14122-4.

04



NAKLADKI NA SZCZEBLE DRABIN

Sprawdzą się w trudnych warunkach kiedy stopnie są mokre lub zaolejone. Nakładki antypoślizgowe na stopnie drabin produkujemy pod indywidualne specyfikacje klienta. Dostępne są w dwóch podstawowych kształtach półokręgu lub półprostokąta.

LADDER RUNG COVERS

Ladder rung covers are highly effective in wet or oily conditions. Our anti-slip ladder rung covers are made to order. Available in two basic profile options: U-shaped profile and square section profile.

05



PASKI ANTYPOŚLIZGOWE

Wycinane są z cienkiej płyty antypoślizgowej. Doskonale sprawdzają się w każdych warunkach atmosferycznych, nie wycierają się i nie odklejają przez lata.

ANTI-SLIP CLEATS

Cut out from a thin anti-slip sheet. Highly effective in all weather conditions, long-lasting adherence and resistance to wear.

06



ALUMINIOWE NAKLADKI NA KRAWĘDZIE SCHODÓW

Nakładka wykonana z aluminium - profil 3200x65x25 mm, z permanentnie wklejonym pasem antypoślizgowym.

ALUMINIUM STAIR NOSINGS

Stair nosing made of a 3200 × 65 × 25 mm aluminium section with a permanently attached anti-slip cleat.



**OFERTY
NA ZAMÓWIENIE**
T. + 48 91 579 03 90
info@faraone.pl

**OFFERS WILL BE MADE
ON REQUEST.**
T. + 48 91 579 03 90
info@faraone.pl

07



KRATY AŻUROWE

Cechuje je doskonała wytrzymałość na ściskanie i rozciąganie. Kraty zaprojektowane są do użytku w najcięższych warunkach przemysłowych i handlowych, nie wymagają czasochłonnej konserwacji.

MOULDED GRATINGS

Have excellent compressive and tensile strength. They are designed to withstand the harshest of industrial and commercial environments and require little or no time-consuming maintenance.

- Wysokości paneli (mm): 15 | 25 | 30 | 38 | 40 | 50 | 63
- Długości paneli (mm): od 995 do 4047 • Szerokość paneli (mm): od 995 do 1525
- Panel height range (mm): 15 | 25 | 30 | 38 | 40 | 50 | 63
- Panel lengths from 995 mm to 4047 mm • Panel widths from 995 mm to 1525 mm

08



KRATY PROFILOWANE

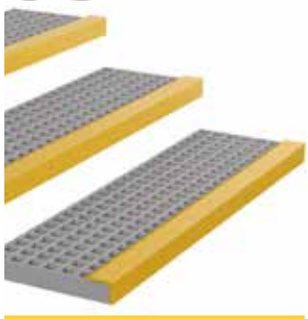
Mocne i odporne na korozję profilu konstrukcyjnego. Profile mają kształt teowników i dwuteowników i są składane i krzyżowo, łączone z 3-częściowymi profilami.

PULTRUDED GRATINGS

Are extremely strong and resistant to corrosion of the structural section. The sections are either 'I' or 'T' shaped profiles and are assembled and transversely linked with 3-part sections.

- Wysokości paneli (mm): 25 | 30 | 38 | 50 • Długości paneli (mm): 2440 | 3050 | 3660 | 6100
- Szerokości paneli (mm): 915 | 1220 • Otwarta przestrzeń: 33% | 40% | 50% |
- Panel height range (mm): 25 | 30 | 38 | 50 • Panel lengths (mm): 2440 | 3050 | 3660 | 6100
- Panel width range (mm): 915 | 1220 • Openings: 33% | 40% | 50% |

09



STOPNIE SCHODOWE

Wykonane z krat ażurowych są lekkie i wytrzymałe, nie obciążają konstrukcji, są łatwe w obróbce i montażu. Doskonale łączą się z profilami z GRP tworząc ciągi schodowe lub wejścia na podesty. Stopnie dostępne są również w wersji z żółtą krawędzią, która oprócz funkcji ostrzegawczej dodatkowo wzmacnia stopień.

PULTRUDED STAIR TREADS

Are lightweight and durable products that are easy to fabricate and install, placing no excessive load on the existing structures. They make a perfect combination with the GRP sections to form stairways or platform entries. The stair treads are also available with a yellow edge nosing option that provides both extra safety and additional tread reinforcement.

- Wysokość stopnia (mm) : 30 | 38
- Wymiary stopnia (mm) : 997x235 | 997x275 | 1220x235 | 1220x275 | wg specyfikacji klienta
- Tread height (mm): 30 | 38
- Tread size (mm): 997 × 235 | 997 × 275 | 1220 × 235 | 1220 × 275 | tailor-made to client's requirements

BRAMKI BEZPIECZEŃSTWA



Spełnia normę **PL EN 14122-3 oraz PL EN 14122-4.**
Compliant with PL EN 14122-3 and PL EN 14122-4.

▶ PROSTA I FUNKCJONALNA KONSTRUKCJA

- Jednostronne otwieranie, samozamykające się, bezobsługowe, żółty kolor o wysokiej widoczności, odporne na korozję, wytrzymałe, łatwe w montażu
- Dostępne są w wersji z jedno lub dwurzędowej
- Do wyboru 2 standardowe długości
- Można przyciąć do wymaganej długości podczas montażu
- Uniwersalne dostosowane do otwierania w lewo lub w prawo
- Wszystkie produkty dostarczane są w opakowaniu i wstępnie zmontowane, wraz z niezbędnymi łącznikami oraz instrukcją montażu

▶ SIMPLE AND FUNCTIONAL DESIGN:

- One-way opening, self-closing mechanism, maintenance free, high-visibility safety yellow colour, corrosion-resistant, durable, simple to install
- Available in single or double bar options
- Available in 2 standard lengths
- Can be cut to the required length during installation
- All-purpose, configurable to left or right opening
- All products are shipped in a package, pre-installed, and with all necessary fittings and installation instructions.

▶ TYPOWE ZASTOSOWANIA:

- Klatki drabinowe
- Drabiny pożarowe
- Podesty robocze
- Dostęp do maszyn
- Silosy
- Podnośniki
- Platformy wiertnicze
- Zintegrowane z systemem poręczy Fex Impact

▶ TYPICAL APPLICATIONS:

- Cage ladders
- Fire escapes
- Working platforms
- Access to machinery
- Silos
- Lifting equipment
- Offshore oil and gas facilities
- Integrated with the Flex Impact barrier products



▶ **OCHRONA PRZED UPADKIEM DLA DRABIN I PODESTÓW**
SAFETY GATES FOR LADDERS AND PLATFORMS



OFERTY
NA ZAMÓWIENIE
T. + 48 91 579 03 90
info@faraone.pl

OFFERS WILL BE MADE
ON REQUEST.
T. + 48 91 579 03 90
info@faraone.pl

10



BRAMKI POJEDYNCZE

Lekkie, wytrzymałe, łatwo się otwierają i wracają do pozycji zamknięcia. Nie rdzewieją, nie tracą koloru. Zwiększają bezpieczeństwo pracowników.

SINGLE BAR SAFETY GATES

Lightweight, durable, easy to open with self-closing mechanism. Resistant to rust, no colour fade. Improve the safety of personnel.

- Bramki dostępne w dwóch standardowych długościach 940 mm i 1200 mm z możliwością docięcia na dowolny wymiar.
- The gates are available in a choice of two standard lengths: 940 mm and 1200 mm which may be cut to any length.

11



BRAMKI PODWÓJNE

Chronią przed upadkiem z drabin dostępowych, ewakuacyjnych i platform pracujących na wysokościach. Bramki mają zamykający system opierający się na mechanizmie wykorzystującym sprężynę wytrzymałą ponad 100 000 cykli.

DOUBLE BAR SAFETY GATES

The gates provide fall protection for access ladders, escape ladders and for elevated platforms. The gates are provided with a closing system based on a mechanism guaranteed for over 100,000 cycles.

12



AKCESORIA DO BARIEREK

Są to elementy montażowe, np. obejmy, kątowniki do montażu na ścianach oraz magnetyczny system blokowania.

ACCESSORIES FOR GATES

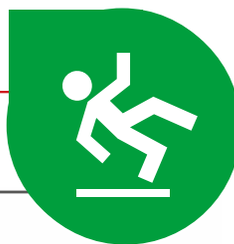
The accessories include fittings such as tube fixing clamps, angle iron brackets for wall installation, and the magnetic locking system.

PORĘCZE GRP

GRP
HANDRAILS

Spełnia normę PL EN 14122-3 oraz PL EN 14122-4.
Compliant with PL EN 14122-3 and PL EN 14122-4.

13



BARIERKA OKRĄGŁA

Barierki kompozytowe to system lekkich rurek (\varnothing 50 mm) i łączników umożliwiający konfigurację i montaż barier bez użycia specjalistycznych narzędzi.

ROUND TUBULAR HANDRAIL

This safety barrier system is made of glass fibre with isophthalic polyester resin and consists of lightweight tubes (\varnothing 50 mm) and connectors that are easy to configure and install without using specialised tools.



Kolanko
90° elbow



Krzyżak
Two socket cross



Narożnik
Top corner side outlet elbow



Trójnik
Three-socket tee

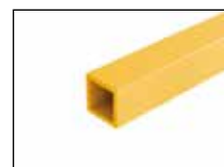


Podstawa
Floor socket

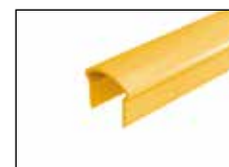


Mocowanie boczne
Wall socket (side moun

14



Słupek
Stanchion



Poręcz górna
Top rail



Poręcz pośrednia
Mid rail



Bortnica
Kick plate profile



Podstawa
Floor socket

PORĘCZ OMEGA

Wyprofilowana poręcz górna, zamontowana na prostokątnych słupkach 50x50 mm. Poręcz pośrednią tworzy rurka o średnicy \varnothing 40, opcjonalnie można zastosować bortnicę o wysokości 150 mm. Montaż jest prosty i bez specjalistycznych narzędzi, do połączenia poszczególnych elementów wystarczy użyć nitów.

PROFILED TOP SQUARE SECTION RAIL

The profiled top square section is rail mounted on 50 × 50 mm square stanchions. The mid rail consists of a \varnothing 40 mm tube. Optionally, a kick plate profile with a height of 150 mm can be used. Simple to install with no need to use specialised tools. All parts can

PROFILE GRP

Spełnia normę PL EN 14122-3 oraz PL EN 14122-4.
Compliant with PL EN 14122-3 and PL EN 14122-4.

Różnego rodzaju kształty profili produkowane są metodą pultruzji, która pozwala wytworzyć materiał o bardzo dużej wytrzymałości przy stosunkowo niskiej wadze.

All shapes of the profiles are produced by a process of pultrusion. The result is a highly durable material with relatively light weight.

15



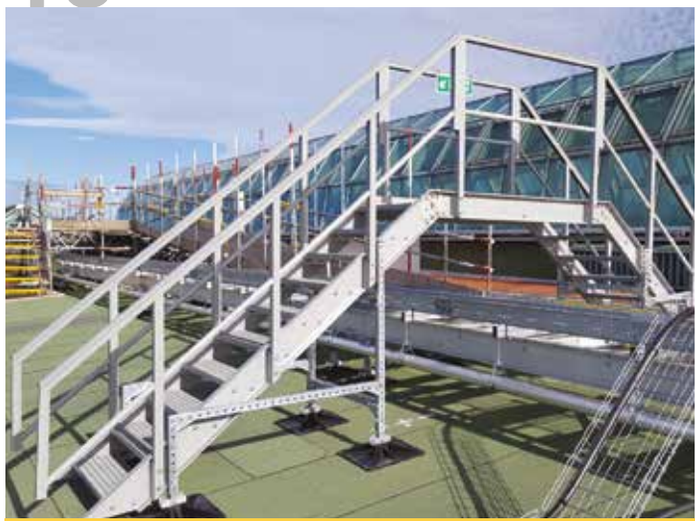
DRABINY DOSTĘPowe

Wykonane z profili GRP. Mogą być stosowane w miejscach gdzie standardowe rozwiązania okazują się niewystarczające. Lekkie, nierdzewne, nie przewodzą ładunków elektrycznych.

ACCESS LADDERS

Made of GRP sections. Can be used in places where standard solutions are insufficient. Lightweight, corrosion resistant, non-conductive.

16



KONSTRUKCJE

Połączone ze sobą za pomocą śrub profile tworzą konstrukcje o wszechstronnym zastosowaniu. Mogą one być w całości przygotowane u nas lub złożone w miejscu przeznaczenia. Do montażu wystarczy podstawowy zestaw narzędzi budowlanych.

STRUCTURAL COMPONENTS

Assembled with the use of bolts to form structures for a broad range of purposes. The structures can be fully assembled at our facility or installed on site. They can be assembled using a basic set of tools found on any construction site.



FARAOME[®]

1.6.11



PROFESJONALNE DRABINY I PODESTY
PROFESSIONAL LADDERS AND PLATFORMS

07

PIK

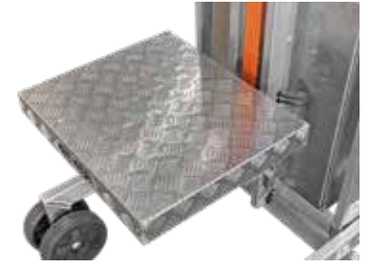


Platforma magazynowa z elektrycznym podestem ładunkowym.
Order picking platform with electric lifting platform.



OBRAZY MAJĄ CHARAKTER WYŁĄCZNIE ILUSTRACYJNY I NIE SĄ ELEMENTEM UMÓWY. THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT.

INFORMACJE WYMAGANE PRZEZ L.D. 81 ART. XX SĄ DOSTĘPNE NA KAŻDYM PRODUKCIE. THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT.



Szeroki podest ładunkowy 50 cm x 40 cm, nośność 100 kg. Inne wymiary dostępne na zamówienie.

Large loading platform 50x40 cm. 100 kg load capacity, other sizes upon request.

Przemieszczenie ułatwiają koła systemu Sicur-Stop.

Displacement is eased by the wheels of Sicur-Stop system.



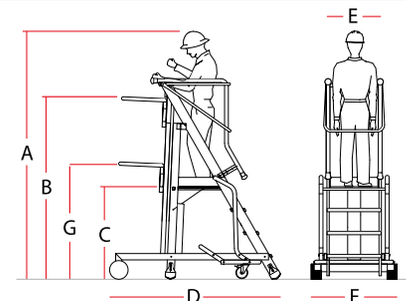
Łatwy dostęp i ochrona 360°.
Easy access and 360° protection.

Specyfikacja techniczna / Technical specifications

| ART. ITEM | ILOŚĆ STOPNI N. OF RUNGS | WAGA (kg) WEIGHT (kg) | A (cm) | B (cm) | C (cm) | D (cm) | E (cm) | F (cm) | G (cm) |
|-----------|--------------------------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| PIK10 | 4 | 68 | 278 | 190 | 98 | 180 | 58 | 90 | 40 |
| PIK15 | 6 | 83 | 326 | 238 | 146 | 210 | 58 | 90 | 40 |
| PIK20 | 8 | 93 | 374 | 286 | 194 | 240 | 58 | 100 | 40 |
| PIK25 | 10 | 100 | 423 | 335 | 243 | 270 | 58 | 110 | 40 |

- NORMA EN 137-7 MA ZASTOSOWANIE, PONIEWAŻ JEST KOMPATYBILNA Z SYSTEMEM PODNOŚĄCYM CE.
- STANDARD EN 131-7 IS APPLIED AS IT IS COMPATIBLE WITH THE CE LIFTING SYSTEM.

Części zamienne / Spare parts



| P52 | P55 | 2TAP.O40G | 2RUOT170 | BRAC.SMT |
|---|--|---|--|---|
| | | | | |
| Stabilizator (należy podać model drabiny przy zamówieniu). Stabilizing base (please specify the ladder model when ordering). | Gumowa stopka podstawy stabilizatora (2 szt). Cap for large-size stabilizing base (2 pcs.). | Zaślepka PCV zewnętrzna Ø 40 mm. PVC black pear-shaped replacement foot Ø 40 mm. | Koło plastikowe Ø 170 mm. Spare wheel Ø 170 mm. | Poręcz ochronna kpl. Component for safety kit. |

PIK120



Platforma magazynowa z elektrycznym podestem ładunkowym ze składanym wejściem.
Picking platform with electric lifting platform and folding entrance.



INFORMACJE WYMAGANE PRZEZ L.D. 81 ART. XX SĄ DOSTĘPNE NA KAŻDYM PRODUKCIE
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT



Zredukowana przestrzeń do łatwego transportu.
Compact size for easy transportation.



OBRAZY MAJĄ CHARAKTER WYŁĄCZNIE ILUSTRACYJNY I NIE SĄ ELEMENTEM UMOWY
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT

Specyfikacja techniczna / Technical specifications

| ART. ITEM | ILOŚĆ STOPNI N. OF RUNGS | WAGA (kg) WEIGHT (kg) | A (cm) | B (cm) | C (cm) | D MIN./MAX. (cm) | E MIN./MAX. (cm) | F (cm) | G (cm) | H (cm) | I (cm) | L (cm) |
|-----------|--------------------------|-----------------------|--------|--------|--------|------------------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| PIK120 | 5 | 80 | 120 | 110 | 169 | 187/121 | 230/210 | 83 | 40 | 43 | 73 | 47 |

Części zamienne / Spare parts

2TAPP60I



Stopka wewnętrzna 100 mm.
100 mm foot.

2TAPP100E

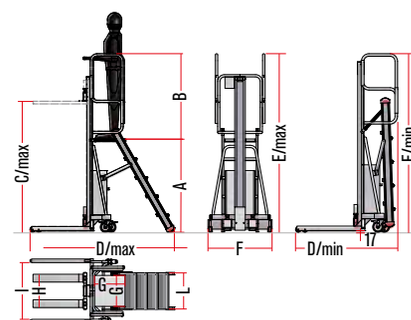


Stopka zewnętrzna 100 mm.
100 mm foot.

2RU0125B



Koło plastikowe ze śrubą
Ø 125 mm.
Wheel with lock system
Ø 125 mm.



MFTS



Podest magazynowy przejezdny z SICUR-STOP.
Warehouse platforms in compliance with SICUR-STOP.



50.000
opór/cycles
EN 131-2: 2019
UŻYTEK PROFESJONALNY
PROFESSIONAL USE



30 Kg
Norma Europejska
UNI EN 131-7
Przechodzi test na przewracanie boczne.
It passes the lateral tilting test.



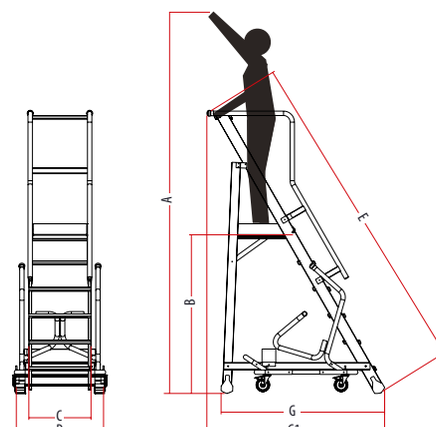
Pionowy tył. Bardzo wygodne wejście dzięki nachyleniu 60°.
Vertical back part, easy access, 60° inclination.

Specyfikacja techniczna / Technical specifications

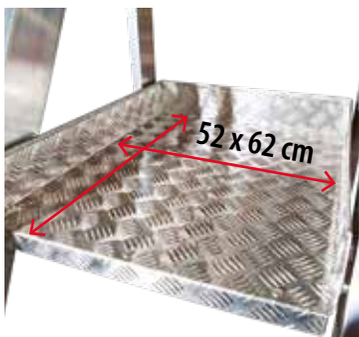
| ART. ITEM | ILOŚĆ STOPNI N. OF RUNGS* | WAGA (kg) WEIGHT (kg) | A (cm) | B (cm) | C (cm) | D (cm) | E (cm) | G (cm) | G1 (cm) |
|-----------|---------------------------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 100/MFTS | 4 | 35 | 296 | 96 | 58 | 80 | 246 | 120 | 135 |
| 125/MFTS | 5 | 38 | 320 | 120 | 58 | 80 | 274 | 135 | 149 |
| 150/MFTS | 6 | 82 | 344 | 144 | 58 | 80 | 302 | 150 | 163 |
| 200/MFTS | 7 | 85 | 369 | 169 | 58 | 90 | 330 | 165 | 177 |
| 250/MFTS | 8 | 87 | 393 | 193 | 58 | 90 | 358 | 180 | 191 |
| 275/MFTS | 9 | 90 | 417 | 217 | 58 | 90 | 385 | 195 | 205 |
| 300/MFTS | 10 | 92 | 441 | 241 | 58 | 100 | 413 | 210 | 219 |
| 325/MFTS | 11 | 94 | 465 | 265 | 58 | 100 | 441 | 224 | 232 |
| 350/MFTS | 12 | 97 | 489 | 289 | 58 | 110 | 468 | 239 | 246 |
| 375/MFTS | 13 | 100 | 513 | 313 | 58 | 110 | 496 | 254 | 260 |
| 400/MFTS | 14 | 108 | 540 | 340 | 58 | 120 | 528 | 271 | 276 |
| 450/MFTS | 15 | 110 | 564 | 364 | 58 | 120 | 555 | 286 | 290 |

Z BALASTEM / WITH BALLAST

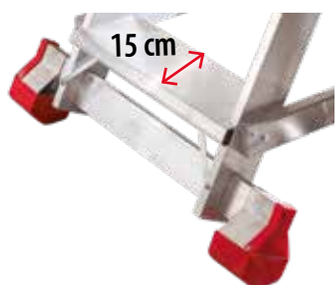
* ŁĄCZNIE Z PLATFORMĄ ROBOCZĄ / WORK DECK INCLUDED



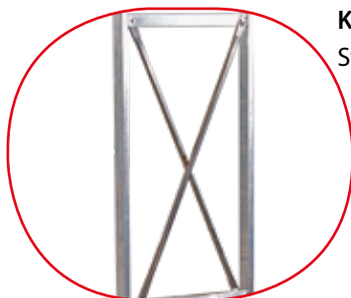
OBRAZY SĄ DOSTARCZONE TYLKO DO CELÓW ILUSTRACJI I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT



Bezpieczna platforma robocza.
Safe working platform.



Wygodny stopień o głębokości 15 cm.
15 cm steps for safe access.



Krzyż stabilizacyjny.
Stabilizing cross brace.



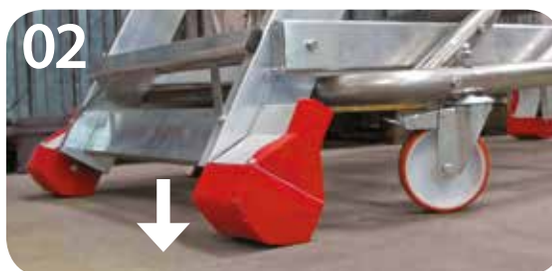
Łatwe przemieszczanie dzięki kołom systemu Sicur-Stop.
Easy to move thanks to the Sicur-Stop system wheels.



SICUR-STOP!



01. PODSTAWA STABILIZUJĄCA PODNIESIONA
1. LIFTED STABILISING BASE



02. PODSTAWA STABILIZUJĄCA OSADZONA NA PODŁOŻU
2. STABILISING BASE ADHERENT TO THE GROUND

1. KOŁA OPUSZCZONE NA PODŁOŻE
1. WHEELS ADERENT TO THE GROUND

2. KOŁA UNIESIONE
2. WHEELS ARE LIFTED FROM THE GROUND



SICUR-STOP



www.faraone.pl

Części zamienne / Spare parts

P52



Stabilizator (należy podać model drabiny przy zamówieniu).
Stabilizing base (please specify the ladder model when ordering).

P55



Gumowa stopka podstawy stabilizatora (2 szt.).
Cap for large-size stabilizing base (2 pcs.).

2TAP.O40G



Zaślepka PCV zewnętrzna Ø 40 mm.
PVC black pear-shaped replacement foot Ø 40 mm.

BRAC.MFTS



Poręcz ochronna kpl.
Component for safety kit.

2RUO125B



Koło plastikowe ze śrubą Ø 125 mm.
Kit with 4 scaffold wheels with lock system Ø 125 mm.

MFT.7



Podest magazynowy z bocznymi stabilizatorami.
Warehouse platform with side stabilizers.



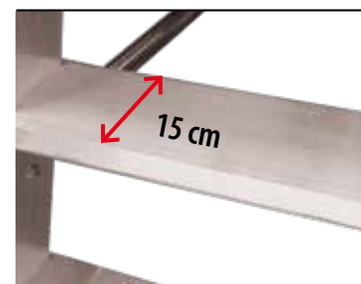
50.000
opór/cycles
EN 131-2: 2019
UŻYTEK PROFESJONALNY
PROFESSIONAL USE

60°

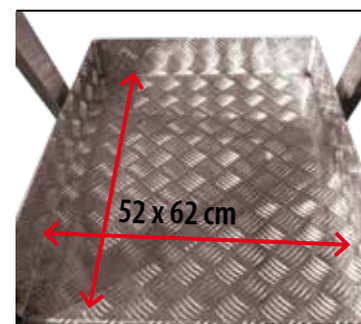


30 Kg
Norma Europejska
UNI EN 131-7

Przechodzi test na przewracanie boczne.
It passes the lateral tilting test.



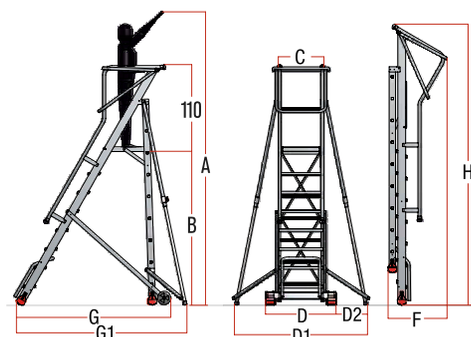
Wygodny stopień o głębokości 15 cm.
15 cm step for more stability.



Bezpieczna platforma robocza.
Non-slip working platform.

Specyfikacja techniczna / Technical specifications

| ART. ITEM | ILOŚĆ STOPNI* N° OF RUNGS | WAGA (kg) WEIGHT (kg) | A (cm) | B (cm) | C (cm) | D (cm) | D1 (cm) | D2 (cm) | F (cm) | G (cm) | G1 (cm) | H (cm) |
|-----------|---------------------------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|---------|--------|
| 100/MFT.7 | 4 ■ | 31 | 297 | 97 | 58 | 80 | 149 | 34 | 74 | 141 | 148 | 247 |
| 125/MFT.7 | 5 ■ | 34 | 321 | 121 | 58 | 80 | 183 | 51 | 74 | 165 | 177 | 275 |
| 150/MFT.7 | 6 ■ | 37 | 344 | 144 | 58 | 80 | 185 | 52 | 74 | 171 | 191 | 302 |
| 200/MFT.7 | 7 ■ | 40 | 368 | 168 | 58 | 90 | 185 | 47 | 74 | 185 | 206 | 330 |
| 250/MFT.7 | 8 ■ | 43 | 392 | 192 | 58 | 90 | 182 | 45 | 74 | 200 | 220 | 357 |
| 275/MFT.7 | 9 ■ | 46 | 416 | 216 | 58 | 90 | 210 | 40 | 74 | 215 | 246 | 385 |
| 300/MFT.7 | 10 ■ 📷 | 49 | 440 | 240 | 58 | 100 | 238 | 69 | 74 | 230 | 272 | 413 |
| 325/MFT.7 | 11 ■ | 52 | 464 | 264 | 58 | 100 | 238 | 69 | 74 | 248 | 293 | 443 |
| 350/MFT.7 | 12 ■ | 55 | 488 | 288 | 58 | 100 | 226 | 63 | 74 | 263 | 299 | 471 |
| 375/MFT.7 | 13 ■ | 58 | 512 | 312 | 58 | 100 | 240 | 70 | 74 | 280 | 318 | 496 |
| 400/MFT.7 | 14 ■ | 61 | 536 | 336 | 58 | 110 | 240 | 65 | 74 | 292 | 333 | 524 |
| 450/MFT.7 | 15 ■ | 64 | 560 | 360 | 58 | 110 | 272 | 80 | 74 | 315 | 359 | 551 |
| 500/MFT.7 | 17 ■ | 73 | 608 | 408 | 58 | 110 | 277 | 83 | 74 | 343 | 391 | 607 |



■ STABILIZATOR W STANDARDZIE / WITH STABILIZER
* ŁĄCZNIE PLATFORMĄ ROBOCZĄ / WORK DECK INCLUDED

certificate



OBRAZY SĄ DOSTARCZONE TYLKO DO CELÓW ILUSTRACJI I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT



Kompaktowy rozmiar ułatwiający transport.
Compact size for easy transportation.



Łatwy dostęp i ochrona 360°.
Easy access and 360° protection.



Masywny stabilizator.
New stabilizer base.



Łatwe przemieszczanie.
Easy to move.

Części zamienne / Spare parts

| | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|
| P52 | P55 | 2TAP.O40G | 2RUOT170 | MFT.POR1 | BRAC.MFT |
| | | | | | |
| <p>Stabilizator (należy podać model drabiny przy zamówieniu). Stabilizing base (please specify the ladder model when ordering).</p> | <p>Gumowa stopka podstawy stabilizatora (2 szt.). Cap for large-size stabilizing base (2 pcs.).</p> | <p>Zaślepka PCV Ø 40 mm. PVC black pear-shaped replacement foot Ø 40 mm.</p> | <p>Koło plastikowe Ø 170 mm. Spare wheel Ø 170 mm.</p> | <p>Poręcz-uchwyty prowadzenia. Lifting tube.</p> | <p>Poręcz ochronna kpl. Component for safety kit.</p> |
| 2TAPP80I | 2TAPP35E | 2TAP.1836 | | | |
| | | | | | |
| <p>Stopka wewnętrzna czerwona 80 mm. Inner foot red 80 mm.</p> | <p>Zaślepka PCV czarna, Ø 35 mm. PVC black foot, Ø 35 mm.</p> | <p>Zaślepka PCV owalna, czarna 18x36 mm. Oval black 18x36 mm end cap.</p> | | | |

SMT

Podest magazynowy.
Warehouse platform.

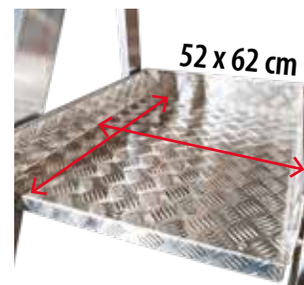


50.000
opór/cycles
EN 131-2: 2019
UŻYTEK PROFESJONALNY
PROFESSIONAL USE



Opcjonalnie
Optional

BRAC.SMT



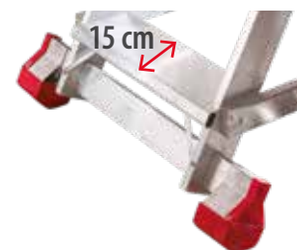
Bezpieczna platforma robocza.

Safe working platform.

Poręcz ochronna kpl.
Component for safety kit.

Kompaktowy rozmiar ułatwiający transport.

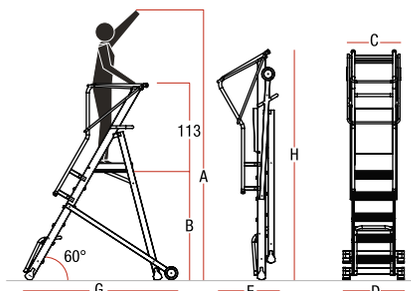
Compact size for easy transportation.



Wygodny stopień o głębokości 15 cm.
15 cm steps for safe access.

Specyfikacja techniczna / Technical specifications

| ART. ITEM | ILOŚĆ STOPNI* N° OF RUNGS | WAGA (kg) WEIGHT (kg) | A (cm) | B (cm) | C (cm) | D (cm) | F (cm) | G (cm) | H (cm) |
|-----------|---------------------------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 70/SMT | 3 | 14 | 274 | 74 | 58 | 80 | 82 | 177 | 236 |
| 100/SMT | 4 | 26,5 | 298 | 98 | 58 | 80 | 82 | 191 | 261 |
| 150/SMT | 6 | 31 | 346 | 146 | 58 | 80 | 82 | 292 | 310 |
| 200/SMT | 7 | 35 | 370 | 170 | 58 | 90 | 82 | 233 | 335 |
| 250/SMT | 8 | 37 | 394 | 194 | 58 | 90 | 82 | 247 | 360 |
| 300/SMT | 10 | 41,5 | 443 | 243 | 58 | 100 | 82 | 275 | 410 |
| 350/SMT | 12 | 45 | 491 | 291 | 58 | 100 | 82 | 303 | 459 |
| 400/SMT | 14 | 51 | 540 | 340 | 58 | 110 | 82 | 330 | 509 |
| 450/SMT | 15 | 53 | 564 | 364 | 58 | 110 | 82 | 344 | 533 |
| 500/SMT | 17 | 61,5 | 612 | 412 | 58 | 110 | 82 | 372 | 583 |



* ŁĄCZNIE Z PLATFORMĄ ROBOCZĄ / WORK DECK INCLUDED

NIE MA MOŻLIWOŚCI STOSOWANIA SICUR STOP I BALASTU / IT IS NOT POSSIBLE TO USE SICUR STOP AND BALAST

PORĘCZ OPCJONALNIE (SMT.ZAM) PRZY ZŁOŻENIU ZAMÓWIENIA WRAZ Z PODESTEM SMT / HANDRAIL OPTIONAL (SMT.ZAM) WHEN ORDERING PLATFORM SMT

PORĘCZ OCHRONNA (BRAC.SMT) PRZY DOMÓWIENIU SAMEJ PORĘCZY / HANDRAIL OPTIONAL (BRAC.SMT) WHEN ORDERING ONLY A RAILING

Części zamienne / Spare parts

P52



Stabilizator (należy podać model drabiny przy zamówieniu).
Stabilizing base (please specify the ladder model when ordering).

P55



Gumowa stopka podstawy stabilizatora (2 szt.).
Cap for large-size stabilizing base (2 pcs.).

2TAP.O40G



Zaślepka PCV
Ø 40 mm.
PVC black pear-shaped replacement foot
Ø 40 mm.

2RUOT170



Koło plastikowe
Ø 170 mm.
Spare wheel
Ø 170 mm.

SMT.POR1



Poręcz-uchwyt prowadzenia.
Lifting tube.

2TAP.1836



Zaślepka PCV owalna, czarna 18x36 mm.
Oval black 18x36mm end cap.

2TAPP80I



Stopka wewnętrzna czerwona 80 mm.
Inner foot red 80 mm.

2TAPP35E



Zaślepka PCV czarna, Ø 35 mm.
PVC black foot, Ø 35 mm.

SMLT

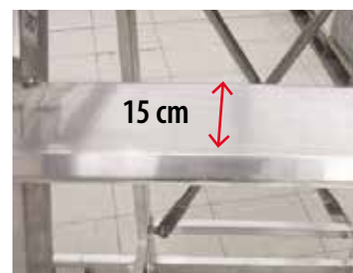


Podest magazynowy przejezdny samoblokujący.
Warehouse platforma passable self-locking.



Obszerny podest zabezpieczony bortnicami.

Large platform protected sidewalls.



Wygodny stopień o głębokości 15 cm.

Convent step width 15 cm.



Zwalnianie blokady.
Realising the lock.



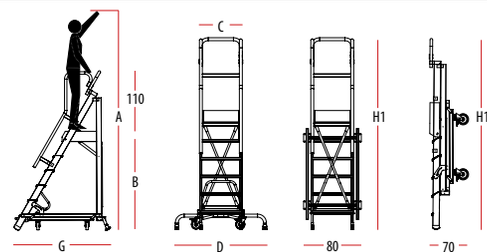
System automatycznej blokady podestu.
The automatic locking platform.

Specyfikacja techniczna / Technical specifications

| ART. ITEM | ILOŚĆ STOPNI* N° OF RUNGS | WAGA (kg) WEIGHT (kg) | A (cm) | B (cm) | C (cm) | D (cm) | G (cm) | H1 (cm) |
|-----------|---------------------------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 100/SMLT | 4 | 38 | 297 | 97 | 58 | 125 | 130 | 237 |
| 125/SMLT | 5 | 40 | 321 | 121 | 58 | 125 | 144 | 264 |
| 150/SMLT | 6 | 43 | 345 | 145 | 58 | 125 | 158 | 292 |
| 200/SMLT | 7 | 45 | 370 | 170 | 58 | 125 | 172 | 320 |
| 250/SMLT | 8 | 48 | 394 | 194 | 58 | 125 | 186 | 348 |
| 275/SMLT | 9 | 50 | 419 | 219 | 58 | 125 | 200 | 376 |
| 300/SMLT | 10 | 52 | 442 | 242 | 58 | 125 | 214 | 404 |

* ŁĄCZNIE Z PLATFORMĄ ROBOCZĄ / WORK DECK INCLUDED

Części zamienne / Spare parts



| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| <p>2TAPP80I</p> <p>Stopka 80 mm wewnętrzna czerwona. 80 mm outer red foot.</p> | <p>2TAPP100E</p> <p>Stopka 100 mm zewnętrzna czerwona. 100 mm outer red foot.</p> | <p>2TAPP100I</p> <p>Stopka 100 mm wewnętrzna czerwona. Inner foot red 100 mm.</p> | <p>2TAPP.PL</p> <p>Stopka PCV do drabin PL, SMLT, PPP. PVC black replacement foot to ladders PL, SMLT, PPP.</p> | <p>2RUO125RPL</p> <p>Koło Ø 125 mm. Wheel Ø 125 mm.</p> | <p>2TASCAPLS3P</p> <p>Torba na narzędzia. Tool bag.</p> |
| <p>RURA.SMLT</p> <p>Rura stal Ø 40 x 2mm (stabilizator) do SMLT. Steel pipe Ø 40 x 2mm (stabilizer) for SMLT.</p> | <p>ZPROF.02</p> <p>Łącznik poręczy. Handrail connector.</p> | <p>ZMPROF.04</p> <p>Uchwyt poręczy czołowej. Front railing holder.</p> | <p>SMLT.100-RAMKA, SMLT.125-RAMKA, SMLT.150-RAMKA, SMLT.200-RAMKA, SMLT.250-RAMKA, SMLT.300-RAMKA</p> <p>Rama kół do drabiny od 100-300/SMLT. Wheel frame for ladder from 100-300/SMLT.</p> | <p>ZBRA.SMLT100, ZBRA.SMLT125, ZBRA.SMLT150, ZBRA.SMLT200, ZBRA.SMLT250, ZBRA.SMLT300</p> <p>Poręcz drabiny od 100-300/SMLT. Ladder railing from 100-300/SMLT.</p> | |

PL



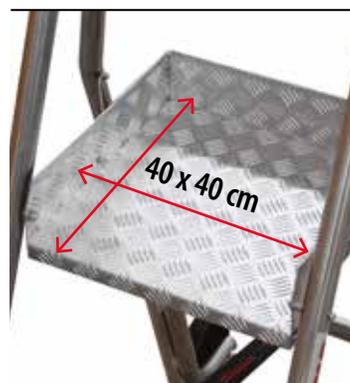
Bezpieczny podest roboczy.
Safe working platform.



50.000
opór/cycles
EN 131-2: 2019
UŻYTEK PROFESJONALNY
PROFESSIONAL USE



Przechodzi test na przewracanie boczne.
It passes the lateral tilting test.



Bezpieczna platforma robocza.
Non-slip working platform.

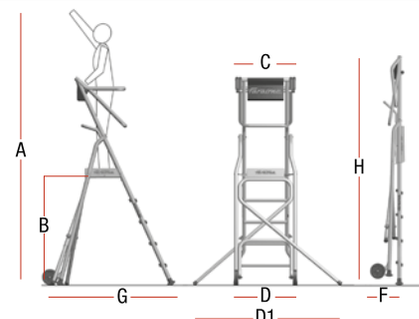


Absolutna stabilność podczas pracy, wygodne i szybkie przemieszczanie.
Absolute stability while working and easy to move.

Specyfikacja techniczna / Technical specifications

| ART. ITEM | ILOŚĆ STOPNI* N° OF RUNGS | WAGA (kg) WEIGHT (kg) | WYM.ZEWN. (cm) BOX DIM. (cm) | A (cm) | B (cm) | C (cm) | D (cm) | D1 (cm) | F (cm) | G (cm) | H (cm) |
|-----------|---------------------------|-----------------------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
| PL3 | 3 | 13 | 72x200x34 | 272 | 72 | 68 | 72 | / | 34 | 116 | 200 |
| PL4 | 4 | 15 | 72x228x34 | 296 | 96 | 68 | 72 | / | 34 | 134 | 228 |
| PL5 | 5 | 17 | 72x254x37 | 320 | 120 | 68 | 72 | 167 | 37 | 152 | 254 |
| PL6 | 6 | 19 | 72x282x37 | 344 | 144 | 68 | 72 | 167 | 37 | 170 | 282 |

■ STABILIZATOR W STANDARDZIE / WITH STABILIZER
* ŁĄCZNIE Z PLATFORMĄ ROBOCZĄ / WORK DECK INCLUDED



certificate



OBRAZY SĄ DOSTARCZONE TYLKO DO CELÓW ILUSTRACJI I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT



01



02



03



Łatwy dostęp i bezpieczeństwo w zakresie 360°, prosty w użytkowaniu system zabezpieczający i gwarancja wytrzymałości.

Easy access and all-round protection system, which is considerably resistant and easy to use.



Stabilizator teleskopowy wymagany w PL5 i PL6.
Telescopic stabilizer required on PL5 and PL6.

Kompaktowy rozmiar ułatwiający transport.
Compact size for easy transportation.



Części zamienne / Spare parts

2TAPP.PL



Stopka PCV do drabin PL, SMLT, PPP.
PVC black replacement foot to ladders PL, SMLT, PPP.

2TAPP35E



Stopka PCV zewnętrzna czarna Ø 35 mm.
Black PVC outer foot Ø 35 mm.

2RUOT170



Koło plastikowe Ø170 mm.
Spare wheel Ø 170 mm.

BRAC.PL1



Poręcz ochronna dolna.
Bottom safety handrail.

BRAC.PL2



Poręcz ochronna górna.
Top safety handrail.

PLS

Bezpieczny podest roboczy.
Safe working platform.



50.000
opór/cycles
UŻYTEK PROFESJONALNY
PROFESSIONAL USE



Bezpieczna platforma robocza.
Non-slip working platform.



Przechodzi test na przewracanie boczne.
It passes the lateral tilting test.



Kompaktowy rozmiar ułatwiający transport.
Compact size for easy transportation.



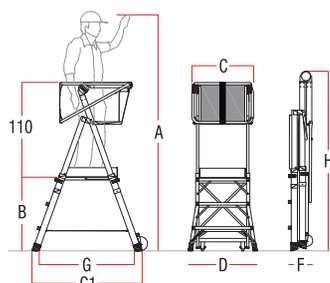
Absolutna stabilność podczas pracy, wygodne i szybkie przemieszczanie.
Absolute stability while working and easy to move.



Bezpieczny ergonomiczny uchwyt do zaczepiania/odczepiania i wysuwania podestu.
Safety ergonomic handle for hooking/unhooking and extend the ladder.



Zwiększona stabilność dzięki poprzeczkom wzmacniającym w narożnikach.
Increased stability with reinforced crossbars on the corners.



Specyfikacja techniczna / Technical specifications

| ART. ITEM | ILOŚĆ STOPNI* N° OF RUNGS* | WAGA (kg) WEIGHT (kg) | A MIN./MAX. (cm) | B MIN./MAX. (cm) | C (cm) | D (cm) | F (cm) | G (cm) | G1 MIN./MAX. (cm) | H (cm) |
|-----------|----------------------------|-----------------------|------------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|---------------------|--------|
| PLS3 | 3 | 26 | 280/330 | 80/105/130 | 63 | 70 | 28 | 107 | 132/175 | 205 |
| PLS4** | 4 | 32 | 330/412 | 130/212 | 63 | 82 | 28 | 148 | 175/214 | 260 |
| PLS5 | 5 | 32 | 333/438 | 133/158/183/211/238 | 72 | 82 | 32 | 148 | 160/183/203/223/236 | 260 |

* ŁĄCZNIE Z PLATFORMĄ ROBOCZĄ / WORK DECK INCLUDED

**MOŻLIWOŚĆ WYKONANIA PLS4 NA INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIE / IT IS POSSIBLE TO MAKE MODEL PLS4 ON REQUEST

PLS.7

Podest roboczy z bocznymi stabilizatorami.
Safe working platform.



Zaślepka do stopnia PLS.
Cap for step for PLS.



30 Kg
Norma Europejska
UNI EN 131-7

Przechodzi test na przewracanie boczne.
It passes the lateral tilting test.



STANDARD
Stabilizator teleskopowy.
Telescopic stabilizer.



Kompaktowa, lekka i łatwa do złożenia.
Compact size for easy transportation.



Bezpieczna platforma robocza.
Non-slip working platform.



Absolutna stabilność podczas pracy, wygodne i szybkie przemieszczanie.
Absolute stability while working and easy to move.

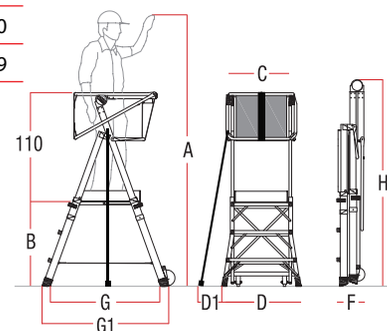
Specyfikacja techniczna / Technical specifications

| ART. ITEM | ILOŚĆ STOPNI* N° OF RUNGS* | WAGA (kg) WEIGHT (kg) | A MIN./MAX. (cm) | B MIN./MAX. (cm) | C (cm) | D (cm) | D1 (cm) | F (cm) | G MIN./MAX. (cm) | G1 MIN./MAX. (cm) | H (cm) |
|-----------|----------------------------|-----------------------|------------------|------------------|--------|--------|---------|--------|------------------|-------------------|--------|
| PLS3.7 | 3 | 31 | 280/330 | 80/130 | 63 | 70 | 80 | 28 | 107 | 132/175 | 205 |
| PLS4.7** | 4 | 37 | 330/412 | 130/212 | 63 | 82 | 80 | 28 | 148 | 175/214 | 260 |
| PLS5.7 | 5 | 37 | 330/438 | 132/238 | 63 | 82 | 80 | 28 | 148 | 175/214 | 260 |
| PLS6.7 | 6 | 40 | 360/465 | 160/265 | 63 | 86 | 80 | 28 | 156 | 194/249 | 289 |

STABILIZATOR W STANDARDZIE / WITH STABILIZER

*ŁĄCZNIE Z PLATFORMĄ ROBOCZĄ / WORK DECK INCLUDED

**MOŻLIWOŚĆ WYKONANIA PLS4.7 NA INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIE / IT IS POSSIBLE TO MAKE MODEL PLS4.7 ON REQUEST

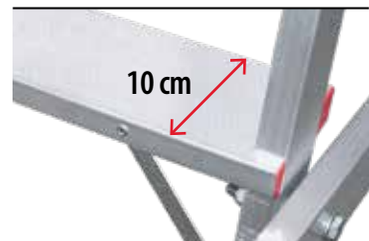


Części zamienne / Spare parts

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| BRAC.PLS2 | BRAC.PLS3 | BRAC.PLS4 | BRAC.PLS | |
| | | | | |
| <p>Poręcz ochronna dolna do PLS. Bottom safety handrail for PLS.</p> | <p>Poręcz ochronna środkowa do PLS. Middle safety handrail for PLS.</p> | <p>Poręcz ochronna górna do PLS. Top safety handrail for PLS.</p> | <p>Komplet poręczy do PLS. Kit safety handrail for PLS.</p> | |
| 2TAPP78D | 2TAPP78S | 2TAPP35E | ZPROFPLS.E3P (PLS3) | ZPROFPLS.E5P (PLS5) |
| | | | | |
| <p>Stopka zewnętrzna prawa. Right outer foot.</p> | <p>Stopka zewnętrzna lewa. Left outer right.</p> | <p>Stopka 35 mm zewnętrzna czarna. Black PVC outer foot 35 mm.</p> | <p>Element zewnętrzny tył PLS3. Rear outer element for PLS3.</p> | <p>Element zewnętrzny tył PLS5. Rear outer element for PLS5.</p> |
| ZPROFPLS.E3A (PLS3) | ZPROFPLS.E5A (PLS5) | 2TAP.30X30R | 2TAPPD35 | PLS.UZKOL |
| | | | | |
| <p>Element zewnętrzny przód PLS3. Front external element for PLS3.</p> | <p>Element zewnętrzny przód PLS5. Front external element for PLS5.</p> | <p>Zaślepka kwadratowa czerwona 30x30 mm PLS. Cap for step 30x30 mm PLS.</p> | <p>Zaślepka na rurkę Ø 35x1,5 mm czarna. Tube cap Ø 35x1,5 mm black.</p> | <p>Uchwyt z kołami Ø 125 mm do PLS (kpl.). Spare wheel Ø 125 mm for PLS.</p> |
| 4MOCK.PLS | ZPROFPLS-N.GR3 | ZPROFPLS-N.GR5 | P27 | 2CINTA.81(PLS3) |
| | | | | |
| <p>Mocowanie-uchwyt PLS z podwójnym kołem. Mounting - PLS handle with a double wheel.</p> | <p>Szczebel elem. zewn. PLS3 z kołami Ø 125 mm. Rung with wheels Ø 125 mm for PLS3.</p> | <p>Szczebel elem. zewn. PLS5 z kołami Ø 125 mm. Rung with wheels Ø 125 mm for PLS5.</p> | <p>Blokada drabiny, kompletna do PLS. Adjustment locks for PLS.</p> | <p>Taśma nyl. rozwarście drabiny 5x81 cm do PLS3 (2 szt.). Nylon tape, opening the ladder 5x81 cm (2 pcs.).</p> |
| 2CINTA.98 (PLS5) | 2CINTA.56 | PLS.STAB.3 | PLS.STAB.5 | PLS.STAB.6 |
| | | | | |
| <p>Taśma nyl. rozwarście drabiny 5x98 cm do PLS5 (2 szt.). Nylon tape, opening the ladder 5x98 cm (2 pcs.).</p> | <p>Taśma nyl. rozwarście poręczy 5x56 cm do PLS3 i PLS5. Nylon tape, opening the handrail 5x56 cm.</p> | <p>Stabilizator teleskopowy do PLS3. Telescopic stabilizer for PLS3.</p> | <p>Stabilizator teleskopowy do PLS5. Telescopic stabilizer for PLS5.</p> | <p>Stabilizator teleskopowy do PLS6. Telescopic stabilizer for PLS6.</p> |

SM

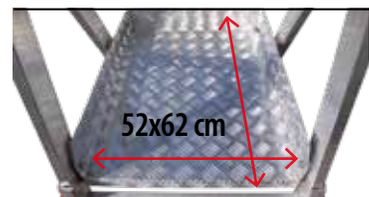
Podest rozstawny z chronionym obszarem pracy.
Step ladder with protected work area.



Stopnie 10 cm zapewniają bezpieczne wejście.
10 cm step for more stability.



Kompaktowe gabaryty, łatwy transport.
Compact size for easy transportation.

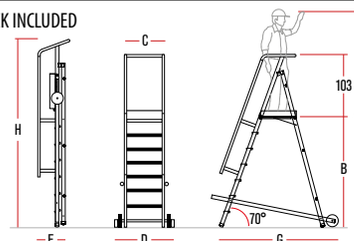


Bezpieczna platforma robocza.
Safe working platform.

Specyfikacja techniczna / Technical specifications

| ART. ITEM | ILOŚĆ STOPNI* N° OF RUNGS | WAGA (kg) WEIGHT (kg) | A (cm) | B (cm) | C (cm) | D (cm) | F (cm) | G (cm) | H (cm) |
|-----------|---------------------------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 150/SM | 6 | 19 | 358 | 158 | 58 | 80 | 43 | 187 | 282 |
| 200/SM | 7 | 23 | 384 | 184 | 58 | 80 | 43 | 201 | 302 |
| 250/SM | 8 | 27 | 410 | 210 | 58 | 90 | 43 | 219 | 337 |
| 300/SM | 10 | 35 | 462 | 262 | 58 | 100 | 43 | 251 | 393 |

* ŁĄCZNIE Z PLATFORMĄ ROBOCZĄ / WORK DECK INCLUDED



Części zamienne / Spare parts

2TAPP60I



Stopka 60 mm.
60 mm foot.

P1



Stabilizator (należy podać model drabiny przy zamówieniu).
Stabilizing base (please specify the ladder model when ordering).

2RUOT170



Koło plastikowe Ø 170 mm.
Spare wheel Ø 170 mm.

P22



Stopka podstawy stabilizatora (2 szt.).
Stabiliser base foot (2 pcs.).

2TAP.O40G



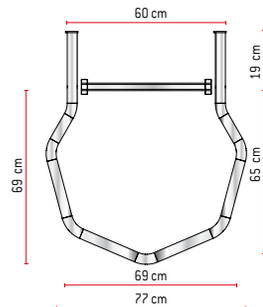
Zaślepka PCV Ø 40 mm.
PVC black pear-shaped replacement foot Ø 40 mm.



Bezpieczne | Vertical safety
drabiny pionowe | ladders
aluminiowe | ***TARADOME***

SVS.2

Drabina pionowa.
Vertical safety ladders.



SVS19
Zamknięcie
dole gwarantuje
bezpieczeństwo
użytkowników,
a także chroni przed
dostępem osób
nieupoważnionych.

The trapdoor provides
a safe exit for operators
while preventing access to
unauthorized personnel.



OBRAZY SĄ DOSTARCZONE TYLKO DO CELÓW ILUSTRACJI I NIE STANOWIĄ
ELEMENTU UMOWY
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO
NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT

MODUŁ KOMPZYCJI DRABINY PIONOWEJ BEZ PODESTU SVS2
VERTICAL LADDER COMPOSITION MODULE NOT LANDING MOD. SVS2

WERSJA ZGODNA Z PNEN ISO 141224.
IN ACCORDANCE WITH PNEN ISO 141224.

| KOD KOMPZYCJI | | SVS264PL | SVS292PL | SVS320PL | SVS348PL | SVS376PL | SVS404PL | SVS432PL | SVS460PL | SVS488PL | SVS516PL | SVS544PL | SVS572PL | SVS600PL | SVS628PL |
|--------------------------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| WYSOKOŚĆ KONSTRUKCJI W METRACH | | 2.36/2.64 | 2.64/2.92 | 2.92/3.20 | 3.20/3.48 | 3.48/3.76 | 3.76/4.04 | 4.04/4.32 | 4.32/4.60 | 4.60/4.88 | 4.88/5.16 | 5.16/5.44 | 5.44/5.72 | 5.72/6.00 | 6.00/6.28 |
| Artykuł / Item | Opis / Description | Ilość / Item |
| SVS1 | DRABINA 2 M / 2 M. LADDER | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| SVS2 | ELEMENT KONCOWY H 112 CM / END ELEMENT 112 CM | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| SVS3 | PIERSCIEN ZABEZPIEZAJACY / PROTECTING RING | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| SVS7 | 1 ELEMENT KOTWIENIA / 1 ANCHORING RING | | | | | | 2 | 1 | | | | | | | |
| SVS8 | DRABINA 2,2 M / 2,2 M. LADDER | | | | | | | 1 | 2 | 1 | | | | | |
| SVS9 | DRABINA 2,5 M / 2,5 M. LADDER | 1 | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | | | |
| SVS10 | DRABINA 2,8 M / 2,8 M. LADDER | | 1 | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | |
| SVS11 | DRABINA 3 M / 3 M. LADDER | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 2 |
| SVS12 | DRABINA 3,3 M / 3,3 M. LADDER | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| SVS13 | DRABINA 3,6 M / 3,6 M. LADDER | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| SVS14 | BARIERKA PIONOWA 112 CM / VERTICAL ROD 112 CM | | | | | | | | | | | | | | |
| SVS15 | BARIERKA PIONOWA 56 CM / VERTICAL ROD 56 CM | | | | 5 | | | 5 | | | 5 | | 10 | 5 | |
| SVS16 | BARIERKA PIONOWA 84 CM / VERTICAL ROD 84 CM | | | | | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 15 | 10 | 15 | 20 |
| SVS17 | BARIERKA PIONOWA 140 CM / VERTICAL ROD 140 CM | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| SVS18 | BLACHA SKRAJNA / END SHEET METAL | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

* ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY PIERSCIENIAMI POWINNA WYNOŚYĆ 80 CM ZGODNIE Z POLSKIMI WYMAGANIAMI PRAWA BUDOWLANEGO
THE DISTANCE BETWEEN THE RINGS SHOULD BE 80 CM IN ACCORDANCE WITH THE REQUIREMENTS OF THE POLISH CONSTRUCTION LAW

MODUŁ KOMPZYCJI DRABINY PIONOWEJ BEZ PODESTU SVS2
VERTICAL LADDER COMPOSITION MODULE NOT LANDING MOD. SVS2

WERSJA ZGODNA Z PNEN ISO 141224.
IN ACCORDANCE WITH PNEN ISO 141224.

| KOD KOMPZYCJI | | SVS656PL | SVS684PL | SVS712PL | SVS740PL | SVS768PL | SVS796PL | SVS824PL | SVS852PL | SVS880PL | SVS908PL | SVS936PL | SVS964PL | SVS992PL | SVS1020PL |
|--------------------------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| WYSOKOŚĆ KONSTRUKCJI W METRACH | | 6.28/6.56 | 6.56/6.84 | 6.84/7.12 | 7.12/7.40 | 7.40/7.68 | 7.68/7.96 | 7.96/8.24 | 8.24/8.52 | 8.52/8.80 | 8.80/9.08 | 9.08/9.36 | 9.36/9.64 | 9.64/9.92 | 9.92/10.20 |
| Artykuł / Item | Opis / Description | Ilość / Item |
| SVS1 | DRABINA 2 M / 2 M. LADDER | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| SVS2 | ELEMENT KONCOWY H 112 CM / END ELEMENT 112 CM | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 |
| SVS3 | PIERSCIEN ZABEZPIEZAJACY / PROTECTING RING | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| SVS7 | 1 ELEMENT KOTWIENIA / 1 ANCHORING RING | | | | | | | | | | | | | | |
| SVS8 | DRABINA 2,2 M / 2,2 M. LADDER | | | | | | | | | | | | | | |
| SVS9 | DRABINA 2,5 M / 2,5 M. LADDER | | | | | 3 | 2 | 1 | | | | | | | |
| SVS10 | DRABINA 2,8 M / 2,8 M. LADDER | | | | | | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | | | | |
| SVS11 | DRABINA 3 M / 3 M. LADDER | 1 | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | |
| SVS12 | DRABINA 3,3 M / 3,3 M. LADDER | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| SVS13 | DRABINA 3,6 M / 3,6 M. LADDER | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | |
| SVS14 | BARIERKA PIONOWA 112 CM / VERTICAL ROD 112 CM | | | | | | | | | | | | | | |
| SVS15 | BARIERKA PIONOWA 56 CM / VERTICAL ROD 56 CM | 10 | 5 | | 10 | 5 | | 10 | 5 | | 10 | 5 | | 10 | 5 |
| SVS16 | BARIERKA PIONOWA 84 CM / VERTICAL ROD 84 CM | 15 | 20 | 25 | 20 | 25 | 30 | 25 | 30 | 35 | 30 | 35 | 40 | 35 | 40 |
| SVS17 | BARIERKA PIONOWA 140 CM / VERTICAL ROD 140 CM | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| SVS18 | BLACHA SKRAJNA / END SHEET METAL | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

* ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY PIERSCIENIAMI POWINNA WYNOŚYĆ 80 CM ZGODNIE Z POLSKIMI WYMAGANIAMI PRAWA BUDOWLANEGO
THE DISTANCE BETWEEN THE RINGS SHOULD BE 80 CM IN ACCORDANCE WITH THE REQUIREMENTS OF THE POLISH CONSTRUCTION LAW

SVS.0



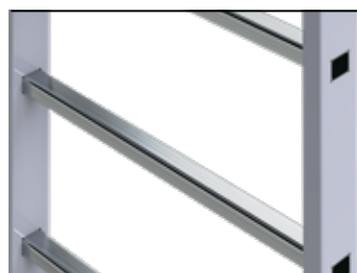
Bezpieczna drabina pionowa bez pierścienia zabezpieczającego.
Vertical safety ladder without safety cage.



INFORMACJE WYMAGANE PRZEZ L.D. 81 ART. XX SĄ DOSTĘPNE NA KAŻDYM PRODUKCIE
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT



Skrajna blacha, regulowana.
End sheet metal.



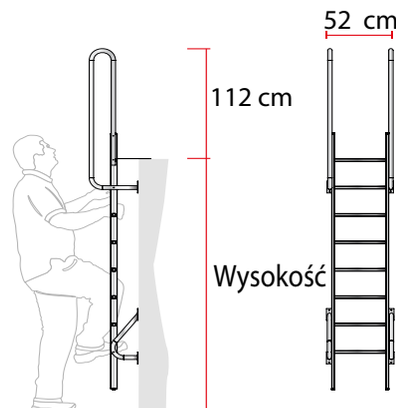
Kwadratowy szczebel
30x30 mm, szerokość 52 cm.
Square step 30x30 mm,
52 cm wide.

| KOD KOMPOZYCJI | | SVS0-124 | SVS0-152 | SVS0-180 | SVS0-208 | SVS0-236 | SVS0-268 | SVS0-292 |
|--------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| WYSOKOŚĆ KONSTRUKCJI W METRACH | | 0.96/1.24 | 1.24/1.52 | 1.52/1.80 | 1.80/2.08 | 2.08/2.36 | 2.36/2.64 | 2.64/2.92 |
| Artykuł / Item | Opis / Description | Ilość / Item |
| SVS1 | 1 ELEMENT KOTWIENIA / 1 ANCHORING ELEMENT | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| SVS7 | DRABINA 1,1 M / 1,1 M. LADDER | | | | 1 | | | |
| SVS8 | DRABINA 1,4 M / 1,4 M. LADDER | | | | | 1 | | |
| SVS09 | DRABINA 1,7 M / 1,7 M. LADDER | | | | | | 1 | |
| SVS10 | DRABINA 2 M / 2 M. LADDER | | | | | | | 1 |
| SVS18 | DRABINA 2,2 M / 2,2 M. LADDER | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| SVS23 | DRABINA 2,5 M / 2,5 M. LADDER | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| SVS24 | DRABINA 2,8 M / 2,8 M. LADDER | 1 | | | | | | |
| SVS25 | BLACHA SKRAJNA / ENDSHEET METAL | | 1 | | | | | |
| SVS26 | PARA PORĘCZY DO WYCHODZENIA / DL. LANDING HANDR. | | | 1 | | | | |

MOŻLIWOŚĆ ZAKUPU Z REGULACJĄ I BEZ REGULACJI KOTEW.
POSSIBILITY TO PURCHASE WITH AND WITHOUT REGULATION.



Poręcze do bezpiecznego wspinania się.
Handrails for more comfort and safety.



OBRAZY SĄ DOSTARCZONE TYLKO DO CELÓW ILUSTRACJI I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT



Drabiny pojedyncze | Single section ladders **FARADOME**

SELLA

Pojedyncza drabina z głębokimi stopniami i stabilizatorem.
Single section ladders with wide steps.



faraone



50.000
opór/cycles
EN 131-2: 2019
UŻYTEK PROFESJONALNY
PROFESSIONAL USE

W STANDARDZIE
STANDARD



Stabilizatory / Stabilizers

Opcja dla modelu S10/E,
S14/E do spełnienia EN 131-7
Option for S10/E, S14/E model
EN 131-7

Opcjonalnie / Optional

P.S.C



Mocowanie do ściany (część na
zapytanie).

Ladder rests (part on request).

BR/E

Zwiększone
bezpieczeństwo
z poręczami.
Increased safety
with the handrails.

UWAGA:
otwory do montażu
poręczy nie są
fabrycznie
zapewnione.
ATTENTION: the
holes for installing
the handrails are not
factory-provided.

INFORMACJE WYMAGANE PRZEZ L.D. 81 ART. XX SĄ DOSTĘPNE NA KAŻDYM PRODUKCIE
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

Specyfikacja techniczna / Technical specifications

| ART. ITEM | ILOŚĆ STOPNI N° OF RUNGS | WAGA (kg) WEIGHT (kg) | A (cm) | B (cm) | D (cm) | D1 (cm) | G (cm) | H (cm) | I (cm) | K (cm) | NORMA STANDARD OF REFERENCE |
|-----------|--------------------------|-----------------------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|-----------------------------|
| S10/E | 12 | 9 | 355 | 175 | 49 | / | 110 | 300 | 260 | 284 | EN131 |
| S14/E | 17 | 12 | 450 | 260 | 49 | / | 145 | 400 | 348 | 370 | D.L.81 |
| S10/E.7 | 12 | 9 | 355 | 175 | 49 | 109 | 110 | 300 | 260 | 284 | EN 131-7 |
| S14/E.7 | 17 | 12 | 450 | 260 | 49 | 109 | 145 | 400 | 348 | 370 | EN 131-7 |

Części zamienne / Spare parts

■ ZE STABILIZATOREM / WITH STABILIZER

2TAPP90S



Stopka zewnętrzna
lewa.
Left outer footer.

2TAPP90D

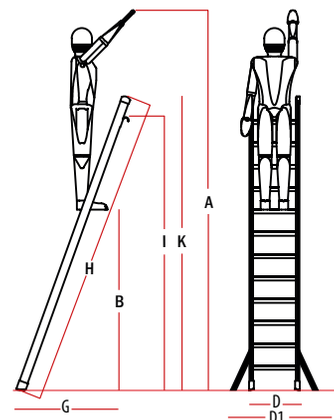


Stopka zewnętrzna
prawa.
Right outer footer.

SELLAGANC



Haki blokujące (kpl.).
Pair of hooks (kit).



OBRAZY SĄ DOSTARCZONE TYLKO DO CELÓW ILUSTRACJI I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT

SAS



faraone



Drabina przystawna ze stabilizatorem i poręczami.
High safety single section ladder.



50.000
opór/cycles
EN 131-2: 2019
UŻYTEK PROFESJONALNY
PROFESSIONAL USE

OBRAZY SĄ DOSTARCZONE TYLKO DO CEŁÓW ILLUSTRACJI I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY.
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT

P9/38



Specjalne haki mocujące w STANDARDZIE.
Special hook INCLUDED.

Opcjonalnie / Optional

P.S.C



Mocowanie do ściany (część na zapytanie).
Ladder rests (part on request).

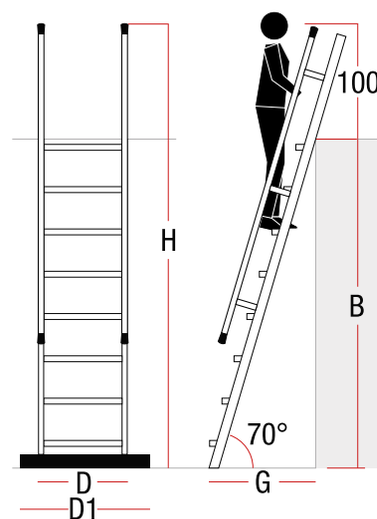
Specyfikacja techniczna / Technical specifications

| ART. ITEM | ILOŚĆ STOPNI N° OF RUNGS | WAGA (kg) WEIGHT (kg) | B (cm) | D1 (cm) | D (cm) | G (cm) | H (cm) |
|-----------|--------------------------|-----------------------|--------|---------|--------|--------|--------|
| 300.SAS | 7 | 10 | 180 | 95 | 54 | 75 | 300 |
| 325.SAS | 8 | 11 | 206 | 95 | 54 | 90 | 325 |
| 350.SAS | 9 | 12 | 230 | 95 | 54 | 95 | 350 |
| 375.SAS | 10 | 13 | 260 | 95 | 54 | 105 | 375 |
| 400.SAS | 11 | 14 | 280 | 115 | 54 | 115 | 400 |
| 450.SAS | 12 | 15 | 316 | 115 | 54 | 125 | 450 |
| 475.SAS | 13 | 16 | 340 | 115 | 54 | 135 | 475 |
| 500.SAS | 14 | 17 | 370 | 115 | 54 | 145 | 500 |

ZE STABILIZATOREM / WITH STABILIZER

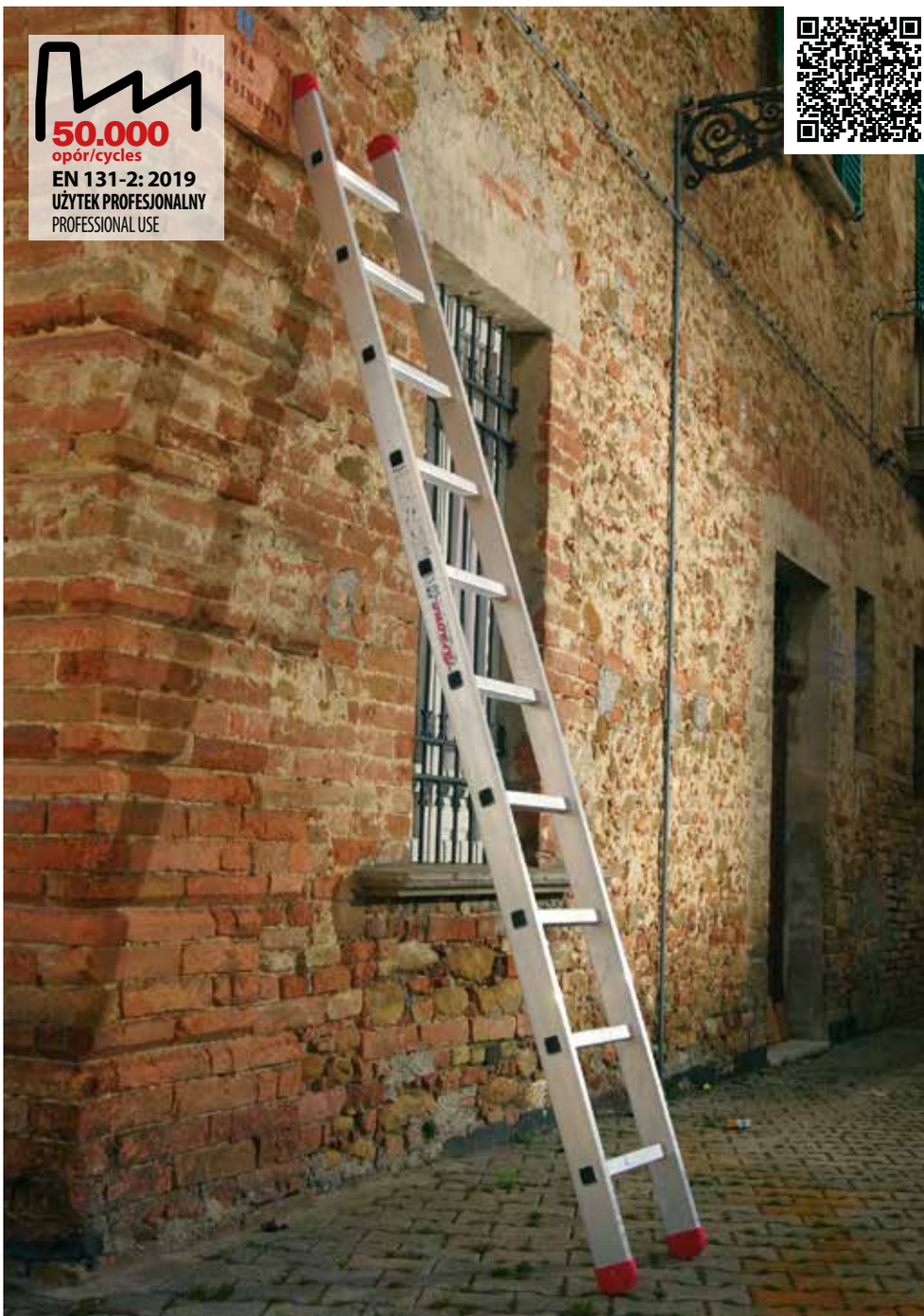
Części zamienne / Spare parts

| P9/38 | 2TAP.O40G | 2TAPP60E | P1 |
|--|--|------------------------------|--|
| | | | |
| Haki blokujące (kpl.). Pair of hooks. | Zaślepka PCV Ø 40 mm. PVC black pear-shaped replacement foot Ø 40 mm. | Stopka 60 mm. 60 mm foot. | Stabilizator (należy podać model drabiny przy zamówieniu). Stabiliser base (please specify the ladder model when ordering). |



150.1

Drabina pojedyncza.
Single ladder.



50.000
opór/cycles
EN 131-2: 2019
UŻYTEK PROFESJONALNY
PROFESSIONAL USE

P1



Stabilizator w standardzie od modelu S1350/E.7.
Standard stabiliser bar from model S1350/E.7.

Opcjonalnie / Optional

GR80

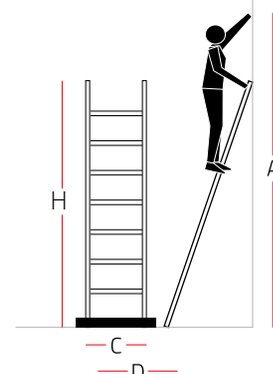


Stopnie o głębokości 8 cm.
8 cm wide rungs.
Nie dotyczy 3 górnych szczebli.
Doesn't apply to the top 3 rungs.

Specyfikacja techniczna / Technical specifications

| ART. ITEM | ILOŚĆ STOPNI N° OF RUNGS | WAGA (kg) WEIGHT (kg) | PRZEKRÓJ PROFILU UPRIGHT SEC. | A (cm) | C (cm) | D (cm) | H (cm) |
|-----------|--------------------------|-----------------------|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| S1200/E | 7 | 3,8 | 60x25 | 287 | 42 | | 200 |
| S1250/E | 8 | 4,2 | 60x26 | 323 | 42 | | 250 |
| S1300/E | 10 | 5 | 60x27 | 457 | 42 | | 296 |
| S1350/E.7 | 12 ■ | 5,8 | 60x28 | 441 | 42 | 90 | 350 |
| S1400/E.7 | 14 ■ | 7,8 | 80x25 | 473 | 42 | 90 | 400 |
| S1450/E.7 | 15 ■ | 8,7 | 80x26 | 507 | 42 | 90 | 450 |

■ ZALECANE KOTWIENIE / ANCHORING RECOMMENDED



OBRAZY SĄ DOSTARCZONE TYLKO DO CELÓW ILUSTRACJI I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT



Opcjonalnie / Optional

| | | |
|--|--|--|
| <p>BRS.01</p> <p>1,1 m</p> <p>Para pionowych poręczy. Pair of vertical landing handrails.</p> | <p>BRS.02</p> <p>1,1 m</p> <p>Para pionowych poręczy. Pair of landing handrails.</p> | <p>BRS.M</p> <p>Para poręczy bocznych (Dostępne tylko od S1300/E do modelu S1450/E). Pair of side handrails (Only available from S1300/E to S1300/E models).</p> |
| <p>P.SC</p> <p>Mocowanie do ściany (część na zapytanie). Ladder rests (part on request).</p> | <p>P9/38</p> <p>Haki (kpl.). Pair of hooks.</p> | <p>P1</p> <p>Stabilizator. Stabilisers.</p> <p>Części zamienne / Spare parts</p> |
| <p>P10</p> <p>Hak na kalenicę. Special element use to fix the ladder on.</p> | <p>DESK01</p> <p>Podpora drewniana. Wooden support.</p> | <p>2KIT.60</p> <p>Element do mocowania poręczy (szt.) do drabiny o profilu 60mm. Handrail fastening (pcs) for a profile ladder 60 mm .</p> |

Części zamienne / Spare parts

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| <p>2KIT.80</p> <p>Element do mocowania poręczy (szt.) do drabiny o profilu 80 mm. Handrail fastening (pcs) for a profile ladder 80 mm .</p> | <p>2TAPP60E</p> <p>Stopka 60 mm. 60 mm foot.</p> | <p>2TAPP80E</p> <p>Stopka 80 mm. 80 mm foot.</p> | <p>2TAPP100E</p> <p>Stopka 100 mm. 100 mm foot.</p> | <p>P1</p> <p>Stabilizator (należy podać model drabiny przy zamówieniu). Stabiliser base (please specify the ladder model when ordering).</p> |
|---|--|--|---|--|

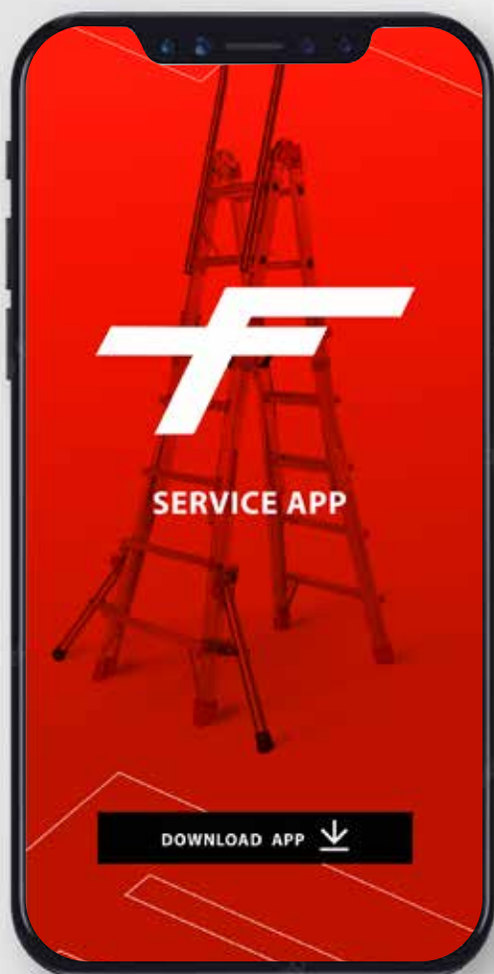


WEJDŹ NA

WYŻSZY POZIOM BEZPIECZEŃSTWA

Faradome[®]

PRACUJ BEZPIECZNIE NA WYSOKOŚCI



STOP
WYPADKOM

APLIKACJA
DOSTĘPNA
JUŻ WKRÓTCE!
Android | iOS



**SKONTAKTUJ SIĘ
Z NAMI W SPRAWIE
KONTROLI DRABINY**

Contact us for the periodic
inspection of your ladders

KONTROLA | PERIODIC DRABIN | INSPECTION

**Bezpieczna praca oznacza również regularne
sprawdzanie używanego sprzętu.**

Working in safety also means to regularly check the equipment used.

Faradome[®]



Drabiny | Multi-purpose
wielofunkcyjne | 3 part
3-elementowe | ladders

FARADOME

150.3



Drabina wielofunkcyjna 3-elementowa.
Multi-purpose triple sided extractable ladder.



50.000
opór/cycles
EN 131-2: 2019
UŻYTEK PROFESJONALNY
PROFESSIONAL USE



Może być używana na schodach.

It can be adjusted as a staircase ladder.



Stabilizator.
Stabiliser base.

Opcjonalnie / Optional

GR80



Stopnie o głębokości 8 cm.
8 cm wide rungs.

Nie dotyczy 3 górnych szczebli w ostatniej części drabiny.
Does not apply to the top 3 rungs in the last part of the ladder.

Opcjonalnie / Optional

P62



Zestaw rolek.

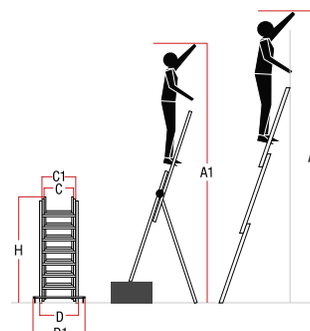
Kit with sliding wheels.

(Rolki stosowane od modelu ST300/3N onwards).
Rollers used from ST300/3N onwards).

Specyfikacja techniczna / Technical specifications

| ART. ITEM | IŁOŚĆ STOPNI N° OF RUNGS | WAGA (kg) WEIGHT (kg) | PRZEKRÓJ PROFILU UPRIGHT SEC. | A1 (cm) | A (cm) | C (cm) | C1 (cm) | D (cm) | D1 (cm) | H (cm) |
|-----------|--------------------------|-----------------------|-------------------------------|---------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|
| ST350/3N | 12+12+12 | 28 | 80Rx25R* | 654 | 900 | 35 | 42 | 48 | 124 | 354 |
| ST450/3N | 15+15+15 | 38 | 100Rx25R* | 806 | 1111 | 35 | 42 | 48 | 124 | 440 |

* PROFIL WZMOCNIONY / REINFORCED UPRIGHTS

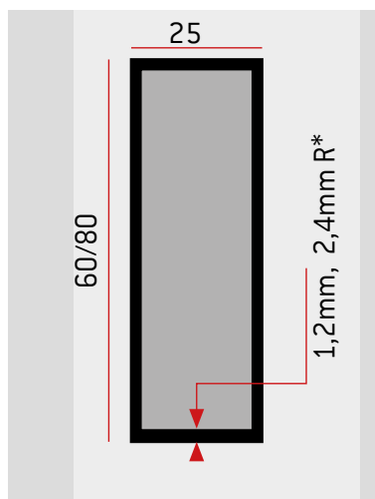


OBRAZY SĄ DOSTARCZONE TYLKO DO CELÓW ILUSTRACJI I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT

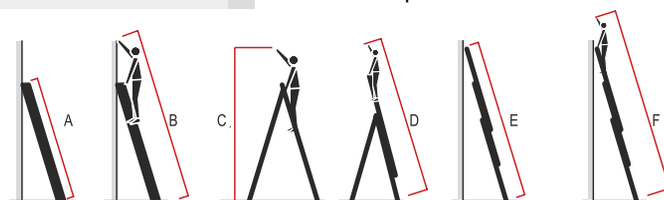
AK



Drabina wielofunkcyjna 3-elementowa ze stabilizatorem.
Multi-purpose triple sided ladder with stabilizer.

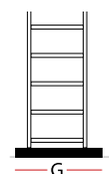


R* - Profil wzmacniony
Reinforced profile



Specyfikacja techniczna / Technical specifications

| ART. ITEM | ILOŚĆ STOPNI N° OF RUNGS | WAGA (kg) WEIGHT (kg) | PRZEKRÓJ PROFILU UPRIGHT SEC. | A (cm) | B (cm) | C (cm) | D (cm) | E (cm) | F (cm) | G (cm) | SZEROKOŚĆ WIDTH (cm) |
|-----------|--------------------------|-----------------------|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------|
| AK225.3 | 7+7+7 | 13 | 60x25 | 225 | 345 | 330 | 400 | 448 | 530 | 115 | 48 |
| AK250.3 | 8+8+8 | 15 | 60x25 | 250 | 370 | 360 | 500 | 504 | 619 | 124 | 48 |
| AK280.3 | 9+9+9 | 18 | 60x25 | 280 | 400 | 390 | 520 | 560 | 675 | 124 | 48 |
| AK300.3 | 10+10+10 | 21 | 60x25R* | 300 | 420 | 410 | 550 | 602 | 718 | 124 | 48 |
| AK336.3 | 11+11+11 | 23 | 80x25R | 330 | 450 | 440 | 562 | 644 | 759 | 124 | 48 |



ZE STABILIZATOREM / WITH STABILIZER
*PROFIL WZMACNIONY / REINFORCED UPRIGHTS

P1 P2 P22 2TAPP60E 2TAPP60I



Stabilizator (należy podać model drabiny przy zamówieniu).
Stabilizing base (please specify the ladder model when ordering).



Stabilizator (należy podać model drabiny przy zamówieniu).
Stabilizing base (please specify the ladder model when ordering).



Stopka podstawy stabilizatora (2 szt.).
Stabilizer base foot (2 pcs.).



Stopka zewnętrzna 60 mm.
60 mm foot.



Stopka wewnętrzna 60 mm.
60 mm foot.

CZĘŚCI DO DRABIN WIELOFUNKCYJNYCH 3-ELEMENTOWYCH

Spare parts - Multi-purpose ladders: 3 parts

P21



Blokada rozwarcia listwa z pokrętkiem.
Opening stop for multi-purpose ladder.

P38



Zaczep do drabin rozsuwanych.
Locking device for multipurpose ladder.

P52



Stabilizator (należy podać model drabiny przy zamówieniu).
Stabiliser base (please specify the ladder model when ordering).

P55



Gumowa stopka podstawy stabilizatora (2 szt.).
Cap for large-size stabilizing base (2 pcs.).

P54



Korek rozprężny plastikowy listwy.
Caps for locking bar.

P56



Tulejka plastikowa jaźma.
Bushing for multipurpose ladder articulation.

P57



Kompletny zawias jarzma drabiny.
Complete ladder yoke hinge.

ZPROF.15



Stopa aluminiowa od stabilizatora P52.
Aluminum foot from the stabilizer P52.

2TAPP60E



Stopka zewnętrzna 60 mm.
60 mm foot.

2TAPP80E



Stopka zewnętrzna 80 mm.
80 mm foot.

2TAP100E



Stopka zewnętrzna 100 mm.
100 mm foot.

2TAPP60I



Stopka wewnętrzna 60 mm.
60 mm foot.

2TAPP80I



Stopka wewnętrzna 80 mm.
80 mm foot.

2TAP100I



Stopka wewnętrzna 100 mm.
100 mm foot.

Opcjonalnie / Optional

P8



Mocowanie do słupa.
Pole support.

P8PL



Mocowanie do słupa.
Pole support.

P9/38



Haki (kpl.).
Pair of hooks.

P.SC



Mocowanie do ściany (część na zapytanie).
Ladder rests (part on request).



**Drabina
wielofunkcyjna
teleskopowa**

Multi-purpose
telescopic ladders

FARADOME

SUPER TELES



Profesjonalna aluminiowa drabina teleskopowa ze stabilizatorami.
Aluminium telescopic ladder with stabilizers.



50.000
opór/cycles

UŻYTEK PROFESJONALNY
PROFESSIONAL USE

OPCJONALNIE
OPTIONAL

OPCJONALNIE
OPTIONAL



Ergonomiczny uchwyt bezpieczeństwa do zaczepienia/odczepienia i wydłużenia drabiny aluminiowej.

Safety ergonomic handle for hooking/unhooking and extend the ladder.



Mocowanie stopni nitami w technologii lotniczej.

Step fastening system with aviation technology.



Złożona drabina zajmuje niewiele miejsca i jest łatwa do przemieszczenia.

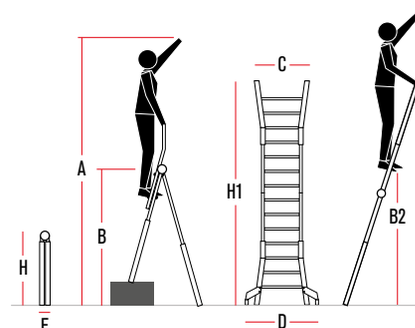
When closed, it takes up little space and it is easy to move around.

Specyfikacja techniczna / Technical specifications

| ART. ITEM | IŁOŚĆ STOPNI N. OF RUNGS* | WAGA (kg) WEIGHT (kg) | NOSNOŚĆ (kg) CAPACITY (kg) | A (cm) | B (cm) | B2 (cm) | C (cm) | D (cm) | F (cm) | H (cm) | H1 (cm) |
|------------|---------------------------|-----------------------|----------------------------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|
| TELES.T4S | 8+8 | 12 | 150 | 378 | 207 | 293 | 56 | 72,5 | 21 | 130 | 415 |
| TELES.T5S | 10+10 | 14 | 150 | 428 | 228 | 346 | 61 | 77,5 | 21 | 158 | 471 |
| TELES.T6SA | 12+12 | 16 | 150 | 486 | 286 | 453 | 63 | 121 | 21 | 185 | 586 |

■ ZALECANE KOTWIENIE / ANCHORING RECOMMENDED
* ŁĄCZNIE Z PLATFORMĄ ROBOCZĄ / WORK DECK INCLUDED
ZE STABILIZATOREM / WITH STABILIZER

Z PORĘCZĄ
WITH
HANDRAIL



OBRAZY SĄ DOSTARCZONE TYLKO DO CELÓW ILUSTRACJI I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT

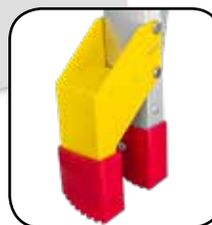


Drabina może być stosowana na schodach.

It can be adjusted as a staircase ladder.



EU
EN 131-4



Drabinę można wysuwać i stosować jak przystawną.

The ladder can also be extended.



Standardowe stabilizatory bazowe.
Standard base expanders.

Opcjonalnie / Optional

| | |
|--|---|
| RTELES | STA-SUPERTELES |
| <p>Wzmocnienie do pozycji wysuniętej. Reinforcement extended position</p> | <p>EN 131-4 Stabilizatory / Stabilizers</p> |
| <p>Wariant wg którego TELES.T6SA spełnia EN 131-4 A variant according to which TELES.T6SA fulfills EN 131-4</p> | |

| | |
|-------------------|--|
| TELES-GANC | <p>Wieszak do drabiny. Ladder hanger.</p> |
|-------------------|--|

| |
|---|
| BRTELES |
| <p>Poręcz / dodatkowy podest. Handrail/ additional step.</p> |

Części zamienne / Spare parts

| | | | | | |
|---|--|--|---|--|---|
| 2TAP.30X30R | 2TAPP78S | 2TAPP78D | P53 | 2CINTA.44 | P27 |
| <p>Zaślepka kwadratowa czerwona 30x30 mm. Cap for step 30x30 mm.</p> | <p>Stopka zewnętrzna lewa. Left outer foot.</p> | <p>Stopka zewnętrzna prawa. Right outer foot.</p> | <p>Przegub automatyczny 4-stopniowy. Automatic hinge for 4-degree joint.</p> | <p>Pas bezpieczeństwa. Safety belt.</p> | <p>Blokada drabiny. Adjustment lock.</p> |

OPATENTOWANY SYSTEM / PATENTED SYSTEM

Nowy konfigurowalny zawias
New configurable hinge



Pozycja ramy A z ogranicznikiem końcowym i zamykaniem bez zabezpieczenia.

A-frame position with end stop and closing without protection.



Pozycja ramy A z ogranicznikiem końcowym i zabezpieczeniem przed przypadkowym zamknięciem.

A-frame position with end stop and protection against accidental closing.



Pozycja wysunięta z ogranicznikiem końcowym i zabezpieczeniem przed przypadkowym zamknięciem.

Extended position with end stop and protection against accidental closing.





Drabiny | Ladders and
i stołki | stools

Faradome

DOMUS



Super profesjonalna drabina z 13 cm stopniami.
Super professional aluminium ladder with 13 cm step.



50.000
opór/cycles
UŻYTEK PROFESJONALNY
PROFESSIONAL USE



Profesjonalna antypoślizgowa platforma robocza 27 x 27 cm oraz ergonomiczna barierka z oksydowanego aluminium w kolorze srebra.

Professional anti-slip platform 27x27 cm and ergonomic upright made of silvery aluminium.



Większa stabilność dzięki poprzeczkom wzmacniającym w narożnikach.

Increased stability with reinforced crossbars on the corners.



Mocowanie stopni przy zastosowaniu technologii lotniczej.

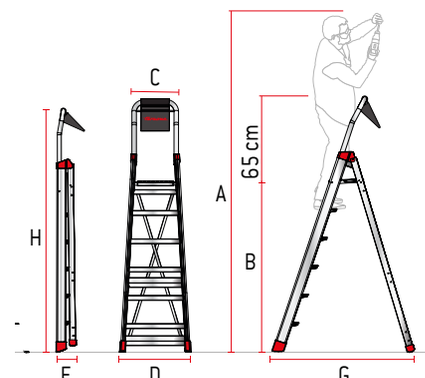
Step fastening system with aviation technology.

Opcjonalnie / Optional - BRLADY

Specyfikacja techniczna / Technical specifications

| ART. ITEM | ILOŚĆ STOPNI N. OF RUNGS* | WAGA (kg) WEIGHT (kg) | A (cm) | B (cm) | C (cm) | D (cm) | F (cm) | G (cm) | H (cm) |
|-----------|---------------------------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SDOMUS03 | 3 | 7 | 266 | 66 | 37 | 48 | 14 | 82 | 142 |
| SDOMUS04 | 4 | 8 | 288 | 88 | 37 | 50 | 14 | 86 | 162 |
| SDOMUS05 | 5 | 9 | 310 | 110 | 37 | 53 | 14 | 102 | 185 |
| SDOMUS06 | 6 | 10 | 331 | 131 | 37 | 55 | 14 | 118 | 208 |
| SDOMUS07 | 7 | 11 | 353 | 153 | 37 | 58 | 14 | 135 | 230 |
| SDOMUS08 | 8 | 13 | 375 | 175 | 37 | 60 | 14 | 151 | 254 |
| SDOMUS09 | 9 | 14 | 397 | 197 | 37 | 63 | 14 | 167 | 277 |
| SDOMUS10 | 10 | 16 | 419 | 219 | 37 | 65 | 14 | 181 | 301 |
| SDOMUS12 | 12 | 18 | 463 | 263 | 37 | 70 | 14 | 214 | 347 |

* ŁĄCZNIE Z PODESTEM ROBOCZYM / WORK DECK INCLUDED



OBRAZY SĄ DOSTARCZONE TYLKO DO CELÓW ILUSTRACJI I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT



Bezpieczne i wygodne wejście, dzięki specjalnym, wygodnym 13 cm stopniom.

Safe and comfortable access thanks to the 13 cm wide steps.

Praktyczna torba na narzędzia.

Practical tool bag.

System stabilizacji krzyżowej.
Cross-stabilising system.

Opcjonalnie / Optional

| BR.LADY1 | BR.LADY2 | BR.LADY3 | LADY/R | P63 |
|---|---|---|--|---|
| | | | | |
| Poręczce drabiny Lady/Sdomus 06-08. Handrails Lady/Sdomus 06-08. | Poręczce drabiny Lady/Sdomus 09-10. Handrails Lady/Sdomus 09-10. | Poręczce drabiny Lady/Sdomus 12. Handrails Lady/Sdomus 12. | Samoblokujące się koła. Można stosować tylko do modeli 03, 04 i 05 (4 szt.). Retractable wheels and rigid bar (4 pcs.). | TELES-GANC Wieszak na ścianę do drabiny. Wall hanger to ladder. |

Części zamienne / Spare parts

| P29A | P43 | P32 | P34 | 2TAPDOMUS.DX | 2TAPDOMUS.SX |
|---|---|--|--|--|--|
| | | | | | |
| Stopki przednie (2 szt.). Front feet (2 pcs.). | Stopki tylne (2 szt.). Rear feet (2 pcs.). | Złączka do Lady i Domus (2 szt.). Lady and Domus stud (2 pcs.). | Torba na narzędzia do Lady, Domus Tool bag for Lady, Domus. | Zaślepka do szczebla prawa. Right rung cover. | Zaślepka do szczebla lewa. Left rung cover. |

LADY



Super profesjonalna drabina z 8 cm stopniami.
Super professional aluminium ladder with 8 cm steps.



50.000
opór/cycles
UŻYTEK PROFESJONALNY
PROFESSIONAL USE



Profesjonalny antypoślizgowy podest roboczy 27x27 cm oraz ergonomiczna barierka.
Professional anti-slip platform 27x27 cm and ergonomic upright.



Mocowanie stopni przy zastosowaniu technologii lotniczej.
Step fastening system with aviation technology.

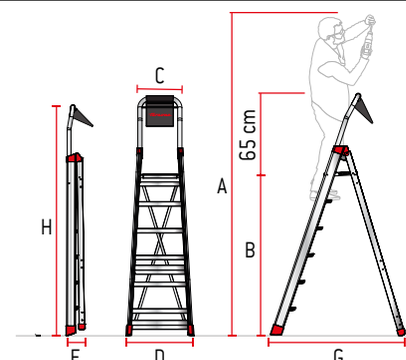


Większa stabilność dzięki poprzeczkom wzmacniającym w narożnikach.
Increased stability with reinforced crossbars on the corners.

Specyfikacja techniczna / Technical specifications

| ART. ITEM | ILOŚĆ STOPNI N. OF RUNGS* | WAGA (kg) WEIGHT (kg) | A (cm) | B (cm) | C (cm) | D (cm) | F (cm) | G (cm) | H (cm) |
|-----------|---------------------------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LADY3 | 3 | 7 | 266 | 66 | 37 | 48 | 14 | 82 | 142 |
| LADY4 | 4 | 7,3 | 288 | 88 | 37 | 50 | 14 | 86 | 162 |
| LADY5 | 5 | 8,5 | 310 | 110 | 37 | 53 | 14 | 102 | 185 |
| LADY6 | 6 | 9,3 | 331 | 131 | 37 | 55 | 14 | 118 | 208 |
| LADY7 | 7 | 11 | 353 | 153 | 37 | 58 | 14 | 135 | 230 |
| LADY8 | 8 | 12 | 375 | 175 | 37 | 60 | 14 | 151 | 254 |
| LADY9 | 9 | 13,5 | 397 | 197 | 37 | 63 | 14 | 167 | 277 |
| LADY10 | 10 | 16 | 419 | 219 | 37 | 65 | 14 | 181 | 301 |
| LADY12 | 12 | 18 | 463 | 263 | 37 | 70 | 14 | 214 | 347 |

* ŁĄCZNIE Z PLATFORMĄ ROBOCZĄ / WORK DECK INCLUDED



OBRAZY SĄ DOSTARCZONE TYLKO DO CELÓW ILUSTRACJI I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT



Głębokie stopnie o wysokiej wytrzymałości.
Wide high-resistance steps.



Praktyczna torba na narzędzia.
Practical tool bag.



System stabilizacji krzyżowej.
Cross-stabilising system.

Opcjonalnie / Optional

| BR.LADY1 | BR.LADY2 | BR.LADY3 | LADY/R | P63 |
|---|---|---|--|---|
| | | | | |
| Poręcz drabiny Lady/Sdomus 06-08. Handrails Lady/Sdomus 06-08. | Poręcz drabiny Lady/Sdomus 09-10. Handrails Lady/Sdomus 09-10. | Poręcz drabiny Lady/Sdomus 12. Handrails Lady/Sdomus 12. | Samoblokujące się koła. Można stosować tylko do modeli 03, 04 i 05 (4 szt.). Retractable wheels and rigid bar (4 pcs.). | Wieszak na ścianę do drabiny. Wall hanger to ladder. |

Części zamienne / Spare parts

| TELES-GANC | P29A | P43 | P32 | P34 |
|---|---|---|--|---|
| | | | | |
| Wieszak na ścianę do drabiny. Wall hanger to ladder. | Stopki przednie (2 szt.). Front feet (2 pcs.). | Stopki tylne (2 szt.). Rear feet (2 pcs.). | Złączka do Lady i Domus (2 szt.). Lady and Domus stud (2 pcs.). | Torba na narzędzia do Lady, Domus. Tool bag for Lady, Domus. |

ND

Drabina dwustronna z głębokimi stopniami.
Double-sided step ladder with wide steps.



faraone



50.000
opór/cycles
UŻYTEK PROFESJONALNY
PROFESSIONAL USE



Dwustronna.
Double-sided.



Dzielony podest z frezowanego aluminium.
Split top step in milled aluminium.



System mocowania z technologią lotniczą.
Step fastening system with aviation technology.

INFORMACJE WYMAGANE PRZEZ I.D. 81 ART. XX SA DOSTĘPNE NA KAŻDYM PRODUKCIE
THE INFORMATION REQUESTED BY I.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

Specyfikacja techniczna / Technical specifications

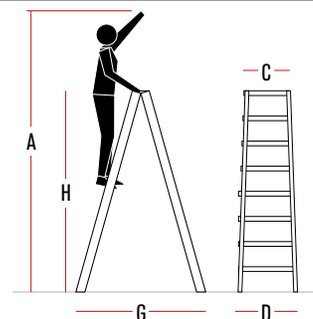
| ART. ITEM | ILOŚĆ STOPNI N. OF RUNGS* | WAGA (kg) WEIGHT (kg) | A (cm) | C (cm) | D (cm) | G (cm) | H (cm) | NORMA STANDARD OF REFERENCE |
|-----------|---------------------------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------------|
| S2140ND | 6+6 | 9 | 280 | 38 | 52 | 113 | 129 | EN 131-1 |
| S2185ND | 8+8 | 11 | 320 | 38 | 57 | 145 | 173 | EN 131-1 |
| S2230ND | 10+10 | 13 | 340 | 38 | 62 | 176 | 216 | EN 131-1 |
| S2280ND | 12+12 | 16 | 420 | 38 | 67 | 208 | 271 | D.L.81 |

Części zamienne / Spare parts

P29A



Stopka prawa, lewa
(2 szt.).
Right, left foot (2 pcs.).



OBRAZY SĄ DOSTARCZONE TYLKO DO CELÓW ILUSTRACJI I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT

ND / NDL



Profesjonalny stołek dwustronny o szerokości 40 cm, 60 cm.
Professional double-sides ladder a width of 40 cm, 60 cm.

faraone



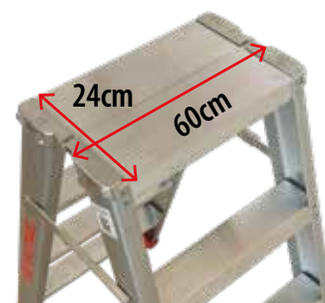
50.000
opór/cycles

UŻYTEK PROFESJONALNY
PROFESSIONAL USE

INFORMACJE WYMAGANE PRZEZ LD. 81 ART. XX SA DOSTEPNE NA KAŻDYM PRODUKCIE
THE INFORMATION REQUESTED BY LD. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT



Po złożeniu zajmuje niewiele miejsca i łatwo go przemieścić.
When closed, it takes up little space and it is easy to move around.



Powiększony podest.
Larger platform.

Specyfikacja techniczna / Technical specifications

| ART. ITEM | ILOŚĆ STOPNI N. OF RUNGS* | WAGA (kg) WEIGHT (kg) | A (cm) | C (cm) | D (cm) | G (cm) | H (cm) |
|-----------|---------------------------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| S2050ND | 2+2 | 4 | 245 | 40 | 42 | 50 | 45 |
| S2070ND | 3+3 | 5 | 272 | 40 | 45 | 72 | 72 |
| S2095ND | 4+4 | 6,7 | 298 | 40 | 48 | 82 | 98 |
| S2050NDL | 2+2 | 4,6 | 245 | 60 | 62 | 50 | 45 |
| S2070NDL | 3+3 | 6 | 272 | 60 | 67 | 72 | 72 |
| S2095NDL | 4+4 | 7,5 | 298 | 60 | 82 | 82 | 98 |

*ŁĄCZNIE Z PLATFORMĄ ROBOCZĄ / WORK DECK INCLUDED
L - POWIĘSZONY PODEST / LARGER PLATFORM

Części zamienne / Spare parts

P29A



Stopka prawa, lewa
(2 szt.).
Right, left foot (2 pcs.).

OBRAZY SĄ DOSTARCZONE TYLKO DO CELÓW ILUSTRACJI I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT

PCS



Profesjonalna platforma z aluminiowym podestem, dostępna w standardowym rozmiarze i z możliwością dostosowania.

Platform in checkered aluminium, available in standard size and customizable.



OBRAZY SĄ DOSTARCZONE TYLKO DO CELÓW ILLUSTRACJI I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT

Opcjonalnie / Optional

PCS.RAL



Nakładka obwodowa w kolorze czarnym i żółtym.

Black and yellow perimetral coating.

ET.METAL



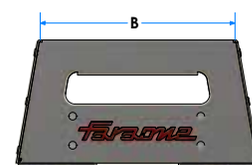
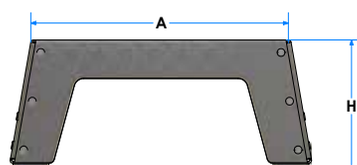
Grawerowana tabliczka.
Engraved labelling.

INFORMACJE WYMAGANE PRZEZ L.D. 81 ART. XX SĄ DOSTĘPNE NA KAŻDYM PRODUKCIE
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

Specyfikacja techniczna / Technical specifications

| ART. ITEM | WAGA (kg) WEIGHT (kg) | A (cm) | B (cm) | H (cm) |
|-----------|-----------------------|--------|--------|--------|
| PCS | 3 | 50 | 30 | 20 |

* KONFIGUROWALNY / CUSTOMIZABLE



SGA

Aluminiowe schody o wysokim stopniu.
Aluminum stairs with a high step.



faraone



20 cm antypoślizgowe stopnie do bezpiecznej i stabilnej pracy.

Safe and stable 20 cm anti-slip steps.



Wytrzymała konstrukcja rurowa z lekkiego aluminium.

Durable tubular aluminium frame.

Części zamienne / Spare parts



2TAPP35E

Stopka zewnętrzna czarna Ø 35 mm.

Black outer foot Ø 35 mm.



2TAPPD35

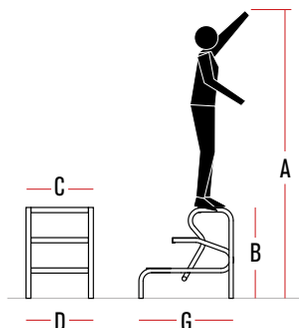
Zaślepka na rurkę czarna, Ø 35 mm.
End cap for pipe black, Ø 35 mm.

OBRAZY SĄ DOSTARCZONE TYLKO DO CELÓW ILLUSTRACYJNYCH I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT

Specyfikacja techniczna / Technical specifications

| ART. ITEM | ILOŚĆ STOPNI N. OF RUNGS* | WAGA (kg) WEIGHT (kg) | A (cm) | B (cm) | C (cm) | D (cm) | G (cm) |
|-----------|---------------------------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SGA02 | 2 | 3,5 | 250 | 50 | 48 | 55 | 56 |
| SGA03 | 3 | 6 | 275 | 75 | 48 | 62 | 80 |
| SGA04 | 4 | 10,7 | 298 | 98 | 48 | 62 | 103 |

| ART. ITEM | ILOŚĆ STOPNI N. OF RUNGS* | WAGA (kg) WEIGHT (kg) | A (cm) | B (cm) | C (cm) | D (cm) | G (cm) |
|-----------|---------------------------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SGA02.L | 2 | 3,5 | 250 | 50 | 60 | 67 | 56 |
| SGA03.L | 3 | 6 | 275 | 75 | 60 | 74 | 80 |
| SGA04.L | 4 | 10,7 | 298 | 98 | 60 | 74 | 103 |



SGP



Profesjonalne schody z anodowanego aluminium ze stopniami ze stali inox.
Professional stairs made of anodized aluminum with stainless steel steps.



50.000
opór/cycles

UŻYTEK PROFESJONALNY
PROFESSIONAL USE

FARAONE
LA SICUREZZA
NON È
UN OPTIONAL



Głębokie stopnie o wysokiej wytrzymałości.
Wide high-resistance steps.



Profesjonalna platforma antypoślizgowa 25x40 cm i ergonomiczny słupek.
Professional anti-slip platform 25x40 cm and ergonomic upright.



Praktyczna półka na narzędzia.
Practical and sturdy storage tray.

Specyfikacja techniczna / Technical specifications

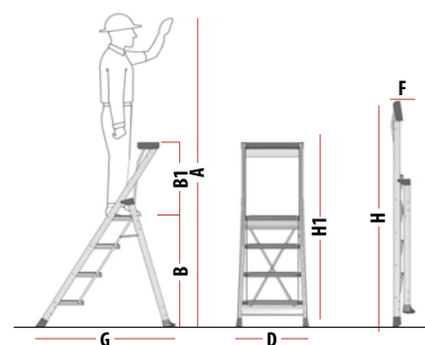
| ART. ITEM | ILOŚĆ STOPNI N. OF RUNGS* | WAGA (kg) WEIGHT (kg) | A (cm) | B (cm) | B1 (cm) | D (cm) | F (cm) | G (cm) | H (cm) | H1 (cm) |
|-----------|---------------------------|-----------------------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|
| SGP02.17 | 2 | 7 | 250 | 50 | / | 50 | 18 | 81 | 88 | 65 |
| SGP03.17 | 3 | 9 | 275 | 75 | / | 50 | 18 | 106 | 122 | 92 |

BEZ PORĘCZY / WITHOUT HANDRAILS

| ART. ITEM | ILOŚĆ STOPNI N. OF RUNGS* | WAGA (kg) WEIGHT (kg) | A (cm) | B (cm) | B1 (cm) | D (cm) | F (cm) | G (cm) | H (cm) | H1 (cm) |
|------------|---------------------------|-----------------------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|
| SGP03.P.17 | 3 | 11 | 273 | 73 | 63 | 56 | 18 | 90 | 169 | 137 |
| SGP04.P.17 | 4 | 13 | 298 | 98 | 63 | 57 | 18 | 110 | 197 | 161 |
| SGP05.P.17 | 5 | 15 | 323 | 123 | 63 | 59 | 18 | 131 | 225 | 186 |

Z PORĘCZAMI / WITH HANDRAILS

*ŁĄCZNIE Z PLATFORMĄ ROBOCZĄ / WORK DECK INCLUDED



certificate



OBRAZY SĄ DOSTARCZONE TYLKO DO CELÓW ILUSTRACJI I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT



↑ 5 stopnie.
5 steps.
EN 131.1-2



↑ 4 stopnie.
4 steps.
EN 14183



↑ 3 stopnie.
3 steps.
EN 14183



↑ 3 stopnie.
3 steps.
EN 14183



↑ 2 stopnie.
2 steps.
EN 14183

Opcjonalnie / Optional

LADY-GANC



Wieszak do drabiny.
Wall hanger.

Części zamienne / Spare parts

P67



Stopki przednie (2 szt.).
Front feet (2 pcs.).

P67A



Stopki tylne (2 szt.).
Rear feet (2 pcs.).



Po złożeniu
zajmuje niewiele
miejsca i jest
łatwa do
przemieszczania.
When closed, it
takes up little
space and it is easy
to move around.

CM50

Profesjonalne schody dla budownictwa i przemysłu.
Professional step ladder for construction and industry.



UŻYTEK PROFESJONALNY
PROFESSIONAL USE



Kompaktowy rozmiar ułatwiający transport.
Compact size for easy transportation.



18 cm stopnie antypoślizgowe.
18 cm wide non-slip step.

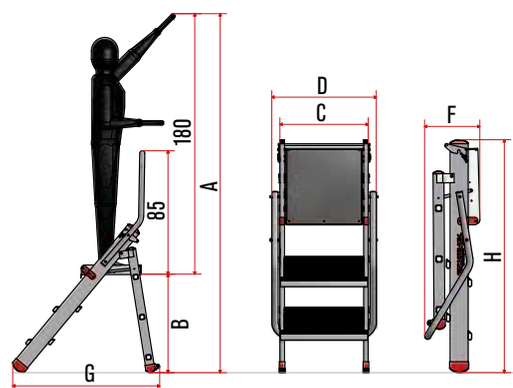


Bezpieczna platforma robocza 40x40 cm.
Safe working platform 40x40 cm.

Specyfikacja techniczna / Technical specifications

| ART. ITEM | ILOŚĆ STOPNI N. OF RUNGS* | WAGA (kg) WEIGHT (kg) | A (cm) | B (cm) | C (cm) | D (cm) | F (cm) | G (cm) | H (cm) |
|-----------|---------------------------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| CM50.02 | 2 | 6 | 242 | 42 | 50 | 60 | 30 | 77 | 103 |
| CM50.03 | 3 | 7,5 | 268 | 68 | 50 | 60 | 30 | 100 | 129 |
| CM50.04 | 4 | 10 | 294 | 94 | 50 | 60 | 30 | 121 | 155 |

* ŁĄCZNIE Z PLATFORMĄ ROBOCZĄ / WORK DECK INCLUDED



Części zamienne / Spare parts

2TAPP100E



Stopka 100 mm zewnętrzna.
100 mm external foot.

2TAPP60I

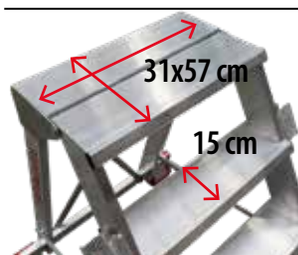


Stopka 60 mm wewnętrzna.
Internal foot 60 mm.

CM60



Profesjonalne schody dla budownictwa i przemysłu.
Professional steps for builders and industry.



Standardowy podest.
Standard platform.



Powiększony podest - L.
Enlarged platform - L.



Kółka - R.
Wheels - R.



Poręcz - P.
Handrail - P.
Poręcz (BRAC.CM) pasuje tylko do modeli CM z P w Kodzie produktu.
Handrail (BRAC.CM) only for CM models with P in Product Code.

Mocne, proste w użyciu i bezpieczne, ze stopniami 15 cm. Wygodne wchodzenie przy nachyleniu 60°. Szeroki górny podest 57x31 cm lub 57x47 cm i szybki system składania.

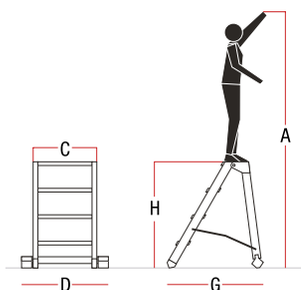
Strong, manageable, safe with rungs 15 cm. The climbing is comfortable with 60° slope. Wide upper floor 57x31 cm and quick closing system.

Części zamienne / Spare parts

Specyfikacja techniczna / Technical specifications

| ART. ITEM | ILOŚĆ STOPNI N. OF RUNGS* | WAGA (kg) WEIGHT (kg) | A (cm) | C (cm) | D (cm) | G (cm) | H (cm) |
|-----------|---------------------------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| CM4 | 4 | 12 | 298 | 57 | 82 | 107 | 98 |
| CM4P | 4 | 15 | 298 | 57 | 82 | 107 | 98 |
| CM4L | 4 | 13 | 298 | 57 | 82 | 125 | 98 |
| CM4LP | 4 | 15 | 298 | 57 | 82 | 125 | 98 |
| CM4LPR | 4 | 18 | 298 | 57 | 82 | 125 | 98 |
| CM4PR | 4 | 19 | 298 | 57 | 82 | 107 | 98 |
| CM5P | 5 | 16,5 | 323 | 57 | 82 | 128 | 123 |
| CM5LP | 5 | 19,5 | 323 | 57 | 82 | 146 | 123 |
| CM5LPR | 5 | 21,5 | 323 | 57 | 82 | 146 | 123 |
| CM5PR | 5 | 23 | 323 | 57 | 82 | 128 | 123 |

* ŁĄCZNIE Z PLATFORMĄ ROBOCZĄ / WORK DECK INCLUDED



| | | |
|--|--|--|
| <p>P1</p> <p>Stabilizator (należy podać model drabiny przy zamówieniu). Stabilizer (please specify the ladder model when ordering).</p> | <p>P55</p> <p>Gumowa stopka podstawy stabilizatora (2 szt.). Cap for large-size stabilizing base (2 pcs.).</p> | <p>BRAC.CM</p> <p>Poręcz do drabin CM. Handrail for CM ladders.</p> |
| <p>2KIT.ZPIAT.CM</p> <p>Blokada rozwarcia drabiny. Ladder opening lock.</p> | <p>CM.R</p> <p>Samoblokujące się kółka Ø 80 mm (4 szt. z mocowaniem). Self-locking wheels Ø 80 mm (4 pcs. with fixing).</p> | <p>P52</p> <p>Stabilizator (należy podać model drabiny przy zamówieniu). Stabilizator wymienny do wybranych modeli. Stabilizer (please specify the ladder model when ordering). Replacement stabilizer for selected models.</p> |

SGS

Składana platforma robocza.
Foldable work platform.



faraone



50.000
opór/cycles
UŻYTEK PROFESJONALNY
PROFESSIONAL USE



Łatwe przemieszczanie.
Easy to move.



Kompaktowy rozmiar.
Compact size.

Opcjonalnie / Optional

BRA2-S



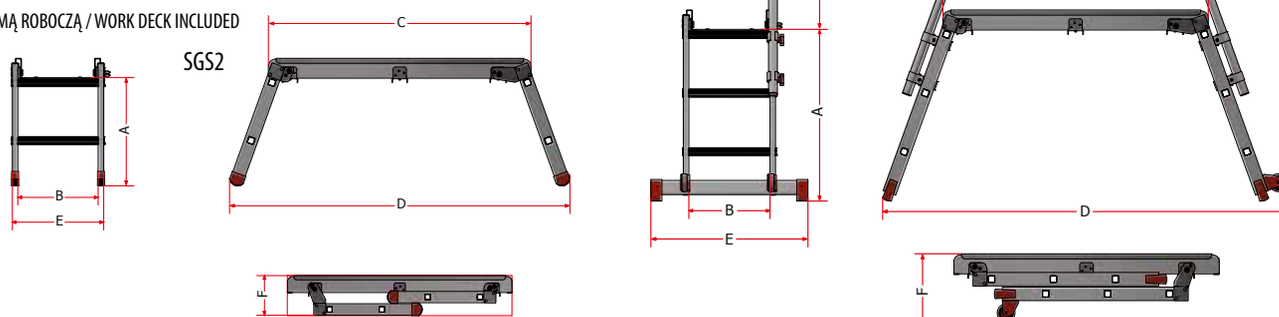
Dodatkowa poręcz.
Additional Handrail.

INFORMACJE WYMAGANE PRZEZ L.D. 81. ART. XX SĄ DOSTĘPNE NA KAŻDYM PRODUKCIE
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

Specyfikacja techniczna / Technical specifications

| ART. ITEM | ILOŚĆ STOPNI N. OF RUNGS* | WAGA (kg) WEIGHT (kg) | A (cm) | B (cm) | C (cm) | D (cm) | E (cm) | F (cm) |
|-----------|---------------------------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SGS2 | 2* | 12 | 49 | 36 | 120 | 155 | 42 | 21 |
| SGS3 | 3* | 17 | 77 | 36 | 120 | 183 | 70 | 30 |

* ŁĄCZNIE Z PLATFORMĄ ROBOCZĄ / WORK DECK INCLUDED



OBRAZY SĄ DOSTARCZONE TYLKO DO CELÓW ILUSTRACJI I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT

PPP



Platforma dla tynkarzy/malarzy.
Professional platform for buiders and painters.



ŁATWE
przemieszczanie
podczas pracy
bez schodzenia

EASY
movement during
work without
descending

BR.PPP

PORĘCZ W STANDARDZIE
HANDRAIL INCLUDED

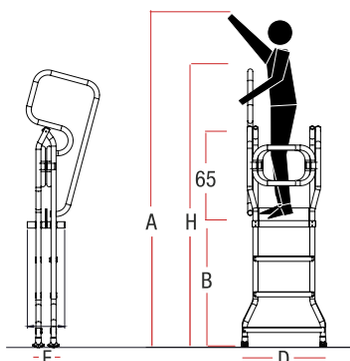
Produkt przeznaczony do robót tynkarskich, malarskich, wykonany z aluminium. Umożliwia przemieszczanie się wzdłuż ściany podczas pracy. Najwyższy stopień jest wykonany z kraty ortoftalowej (GRP), dzięki czemu nie zbierają się na jego powierzchni zanieczyszczenia. Sama kratka jest lżejsza od stalowej i odporna na korozję. Produkt posiada antypoślizgowe stopy i haki, które pozwalają na zawieszenie np. wiadra.

Product intended for plastering and painting work, made of aluminium. Allows you to move along the wall while working. The highest step is made of an orthophthalic grating (GRP), which prevents dirt from collecting on its surface. The grating itself is lighter than steel and resistant to corrosion. The product has anti-slip feet and hook tha allow you to hang, for example, buckets.

Specyfikacja techniczna / Technical specifications

| ART. ITEM | ILOŚĆ STOPNI N. OF RUNGS* | WAGA (kg) WEIGHT (kg) | A (cm) | B (cm) | D (cm) | E (cm) | H (cm) |
|-----------|---------------------------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| PPP4 | 4 | 16 | 298 | 98 | 67 | 35 | 210 |
| PPP5 | 5 | 18 | 325 | 125 | 67 | 35 | 240 |
| PPP6 | 6 | 19 | 350 | 152 | 67 | 35 | 265 |

* ŁĄCZNIE Z PLATFORMĄ ROBOCZĄ / WORK DECK INCLUDED
PORĘCZ W STANDARDZIE / WITH HANDRAILS



Części zamienne / Spare parts

2TAPP.PL



Stopka PCV do drabin PL, PPP.
PVC foot for PL, PPP ladders.

ZGR.PPP474



Szczelbel drabiny PPP 47,4 cm.
Ladder step PPP 47,4 cm.

2RIP.PPP1



Podest z kraty do drabin PPP.
Grating platform for PPP ladders.

ZGR.PPP644



Szczelbel drabiny PPP 64,4 cm.
Ladder step PPP 64,4 cm.

BR.PPP



Poręcz do platformy dla tynkarzy/malarzy.
Railing for platform plasterers/painters.

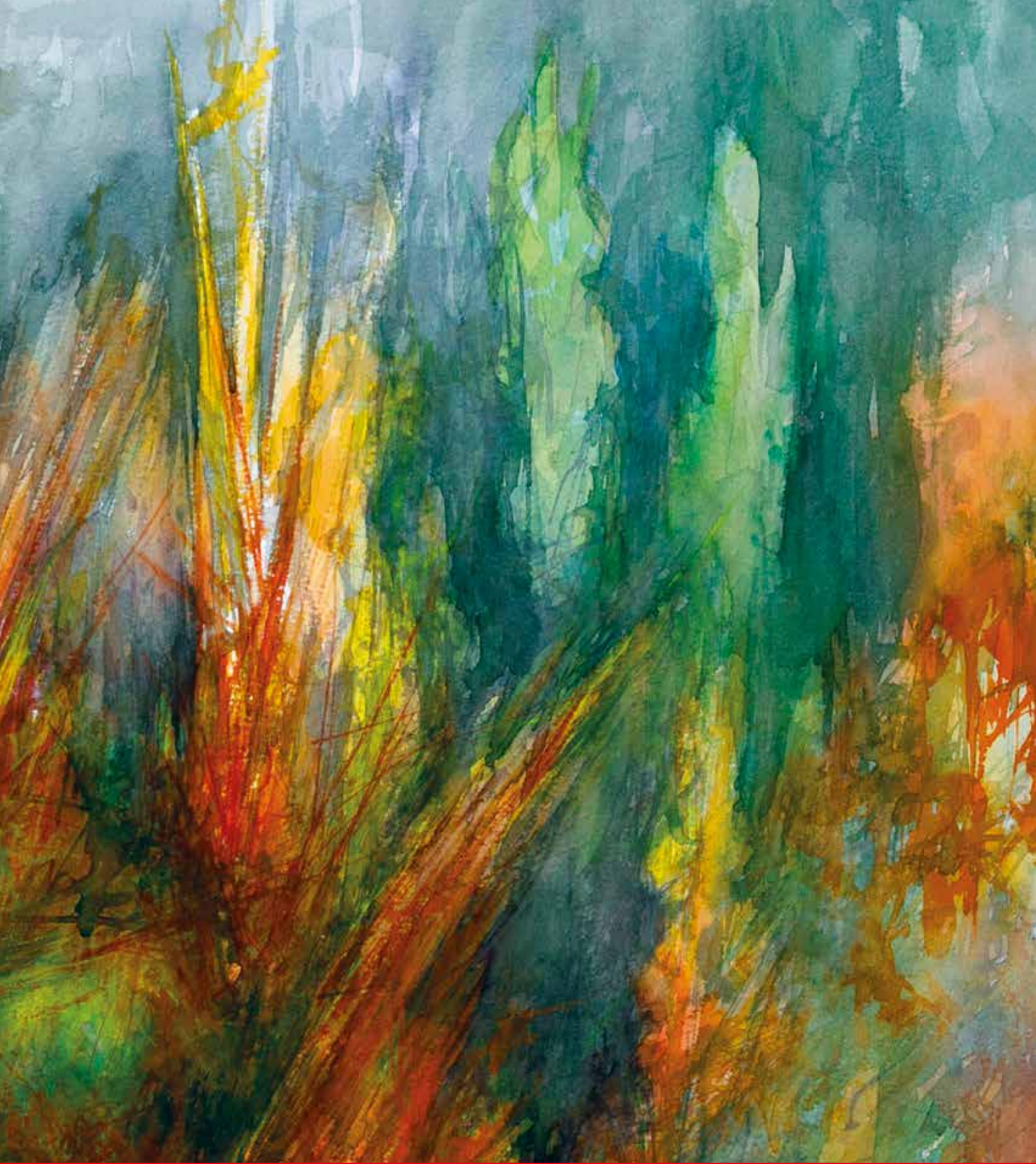
2KIT.CNTA71



Zestaw pasków.
Kit belt.



FARADOME[®]



PODNOŚNIKI DO MATERIAŁÓW
MATERIAL LIFTS

08

HW.BIG

Aluminiowy podnośnik materiałów o nośności do maksymalnie 250 kg.
Aluminium material lift with max. capacity of 250 Kg.



**PODNOSENIE PODNOŚNIKA
DOSTĘPNE W WERSJI**

RĘCZNEJ / MANUAL
ELEKTRYCZNEJ / ELECTRIC

HW

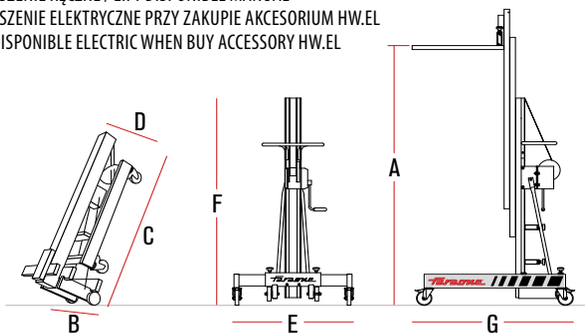
Aluminiowy podnośnik materiałów o nośności do maksymalnie 200 kg.
Aluminium material lift with max. capacity of 200 Kg.



Specyfikacja techniczna / Technical specifications

| ART. ITEM | WAGA (kg) WEIGHT (kg) | NOŚNOŚĆ (kg) CAPACITY (kg) | A (cm) | B (cm) | C (cm) | D (cm) | E (cm) | F (cm) | G (cm) |
|-----------|-----------------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| HW415BIG | 86 | 250 | 415 | 45 | 178 | 63 | 96 | 182 | 115 |
| HW550BIG | 103 | 200 | 550 | 45 | 178 | 63 | 131 | 182 | 152 |
| HW630BIG | 129 | 150 | 630 | 45 | 198 | 63 | 131 | 202 | 152 |

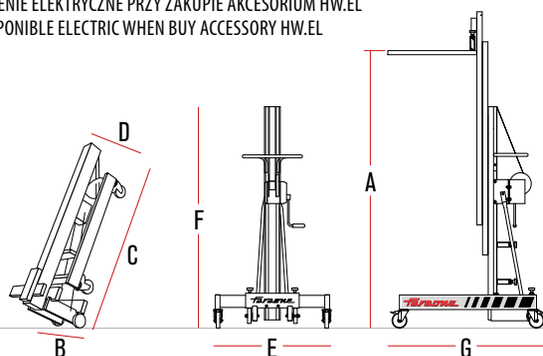
PODNOSENIE RĘCZNE / LIFT DISPONIBLE MANUAL
PODNOSENIE ELEKTRYCZNE PRZY ZAKUPIE AKCESORIUM HW.EL
/ LIFT DISPONIBLE ELECTRIC WHEN BUY ACCESSORY HW.EL



Specyfikacja techniczna / Technical specifications

| ART. ITEM | WAGA (kg) WEIGHT (kg) | NOŚNOŚĆ (kg) CAPACITY (kg) | A (cm) | B (cm) | C (cm) | D (cm) | E (cm) | F (cm) | G (cm) |
|-----------|-----------------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| HW270S | 55 | 200 | 270 | 45 | 178 | 63 | 96 | 182 | 115 |
| HW415S | 63 | 150 | 415 | 45 | 178 | 63 | 96 | 182 | 115 |

PODNOSENIE RĘCZNE / LIFT DISPONIBLE MANUAL
PODNOSENIE ELEKTRYCZNE PRZY ZAKUPIE AKCESORIUM HW.EL
/ LIFT DISPONIBLE ELECTRIC WHEN BUY ACCESSORY HW.EL



OBRAZY SĄ DOSTARCZONE TYLKO DO CELÓW ILUSTRACJI I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT


KOMPONENTY / COMPONENTS

Zobacz wszystkie dostępne komponenty.
See all available components.

HW.EL


Podnoszenie elektryczne z akumulatorem i ładowarką.

Battery-operated electric lifting with battery charger.

HW.09


Półka z rolką 140x60 cm z możliwością ustawienia.
Shelf with 140x60 cm roll with the possibility of setting.

HW.FR


Widły o regulowanej szerokości z podkładkami do podnoszenia beczek.

Width adjustable forks with shims to pick up and position barriques.

HW.S4


Zestaw do podnoszenia płyt z przysawkami. Udźwig 100 kg.

Suction cup kit with adjustable support to lift glass. 100 kg capacity.

HW.PI


Szczypce hydrauliczne do podnoszenia szpul. Udźwig 100 kg (tylko do HW.BIG).

Hydraulic gripper for lifting reels. 100 kg capacity (only for HW.BIG).

HW.S5


Podstawa z balastem umożliwiającą uniknięcie zwisu frontowego, balast zmienia się w zależności od wysokości i udźwigu.

Ballasted base to avoid front overhang, ballast varies according to height and capacity.



Kompakty i łatwy do przenoszenia.
Compact and easy to move.



HW.IBIG

Aluminiowy podnośnik do materiałów o nośności do 200 kg.
Compact material lift with steel base with max capacity 200 kg.



HW.I

Podnośnik materiałowy z niską podstawą łatwego dostępu o nośności do maksymalnie 100 kg.
Material lift with low easy access base with max capacity 100 kg.

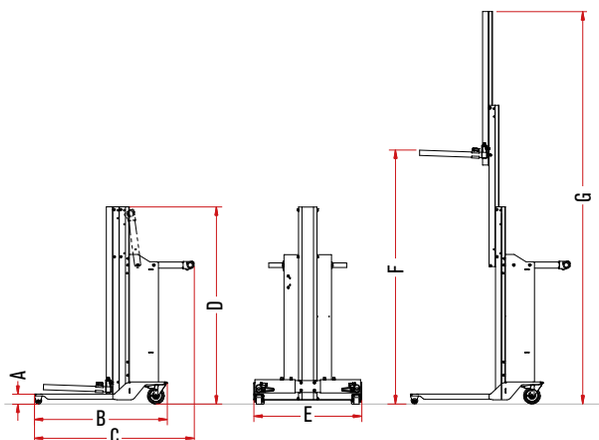


PODNOŻENIE PODNOŚNIKA
DOSTĘPNE W WERSJI



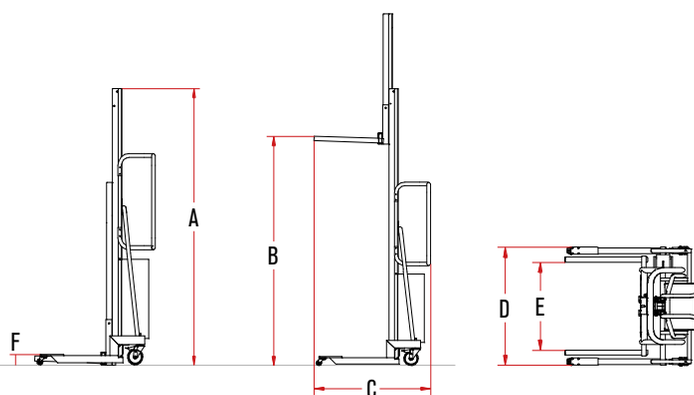
Specyfikacja techniczna / Technical specifications

| ART. ITEM | WAGA (kg) WEIGHT (kg) | NOŚNOŚĆ (kg) CAPACITY (kg) | A (cm) | B (cm) | C (cm) | D (cm) | E (cm) | F (cm) | G (cm) |
|-----------|-----------------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| HW.IBIG | 130 | 200 | 8 | 99 | 120 | 149 | 80 | 210 | 349 |



Specyfikacja techniczna / Technical specifications

| ART. ITEM | WAGA (kg) WEIGHT (kg) | NOŚNOŚĆ (kg) CAPACITY (kg) | A (cm) | B (cm) | C (cm) | D (cm) | E (cm) | F (cm) |
|-----------|-----------------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| HW.I | 130 | 100 | 282 | 240 | 97 | 96 | 50/71 | 8 |





OBRAZY SĄ DOSTARCZONE TYLKO DO CELÓW ILUSTRACJI I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY
THE IMAGES ARE PROVIDED ONLY FOR IL ILLUSTRATIVE PURPOSES AND DO NOT CONSTITUTE A CONTRACTUAL ELEMENT

KOMPONENTY / COMPONENTS



Specjalna niska podstawa dla łatwego dostępu/palety.

Special low base for easy access/pallets.



Szybkie podnoszenie hydrauliczne z proporcjonalnym sterowaniem elektrycznym.

High speed hydraulic lifting with proportional electric control.

PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA / INSTALLATION EXAMPLES



HW.1
Szybkie podnoszenie hydrauliczne z proporcjonalnym sterowaniem elektrycznym. Swinging boom to pick up reels. Internal pipe from 75 to 150 mm. Max capacity 150kg.



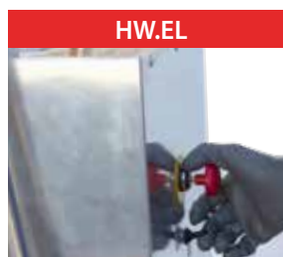
HW.FR
Widły o regulowanej szerokości z podkładkami do podnoszenia beczek. Width adjustable forks with shims to pick up and position barriques.



HW.2
Rura do pobierania szpul z ekstraktorem elektrycznym, ciężar ekstrakcji max 50 kg. Pipe to pick up reels with electric extractor, max extraction weight 50 kg.



HW.BR
Ramię do blokowania szpul uruchamiane z dołu. Boom to block reels, driven from below.



HW.EL
Elektryczne podnoszenie akumulatorowe z ładowarką. Battery-operated electric lifting with battery charger.



HW.RU
Widły z rolką i szeroką podstawą. Forks with rollers with large base.



HW.IBIG z HW.RU, regulowane widły do pobierania opon.
HW.I BIG with HW.RU, adjustable forks to pick up tyres.



HW.I z HW.BR, ramię do pobierania szpul, uruchamianie z dołu.
HW.I with HW.BR, boom to pick up reels, driven from below.



HW.I z HW.HW2, ramię z systemem blokowania rury i rotacji, do pobrania szpul.
HW.I with HW.HW2, boom with pipe block system and rotation to pick up reels.



FARADOME[®]



WIEŻE JEZDNE
MOBILE SCAFFOLD TOWERS

09



EN 1004-1:2021

ZGODNE Z NOWĄ NORMĄ UNI EN 1004-1:2021. COMPLYING WITH THE NEW UNI EN 1004-1:2021 STANDARD.

Nowe normy obowiązujące od 1 grudnia 2021 r. wymagają, aby każde rusztowanie było projektowane, montowane i demontowane bez konieczności stosowania indywidualnych urządzeń zabezpieczających przed upadkiem. Bezpieczny system montażu minimalizuje ryzyko upadku. Powoduje, że poręcze są montowane od dołu a operator znajduje się cały czas w pełni chronionym obszarze roboczym. Systemy te idealnie nadają się do prowadzenia prac budowlanych, malarskich, inżynieryjnych i konserwacyjnych.

The new standards in force from 1^o December 2021 require that each scaffold tower must be designed, assembled and disassembled without the need for individual protection devices for fall protection. The safe assembly system provides that the guardrails can be assembled from below, thus allowing the operator to access the fully protected work area, minimizing the risk of falling from above. They are ideal for carrying out construction, painting, plant engineering and maintenance works.



UNI 11764

NOWY STANDARD UNI 11764. NEW UNI 11764 STANDARD.

UNI 11764 obejmuje małe mobilne wieże dostępne i robocze tylko z dwoma kołami, wysokością platformy poniżej 4 m, maksymalnym obciążeniem 150 kg i tylko do użytku przez jedną osobę w danym czasie. Przeznaczone są do pracy krótkoterminowej i można je szybko przemieścić, demontować i rekonfigurować.

The UNI EN 11764 covers the small mobile access and working towers with two wheels only, platform height less than 4 m, maximum load of 150 kg, to be used only by one person at the time. They are intended for short-term work and can be moved, disassembled and reconfigured quickly.



POZNAJ WSZYSTKIE NORMY. FIND OUT ALL THE STANDARDS.

ZESKANUJ KOD QR, ABY DOWIEDZIEĆ SIĘ WIĘCEJ.
SCAN THE QR CODE TO FIND OUT MORE.



NORMA
EN1004 - 2021

Wieże jezdne | Scaffold towers ***FARADOME***

Bezpieczny system montażu | Safe assembly system

COMPACT XS 160, 180

Wieże jezdne o wymiarach 75 x 160 cm, 75 x 180 cm.
Mobile scaffold tower with dimensions 75 x 160 cm, 75 x 180 cm.



Klasa 3
200 Kg/m²
Class 3
200 Kg/m²



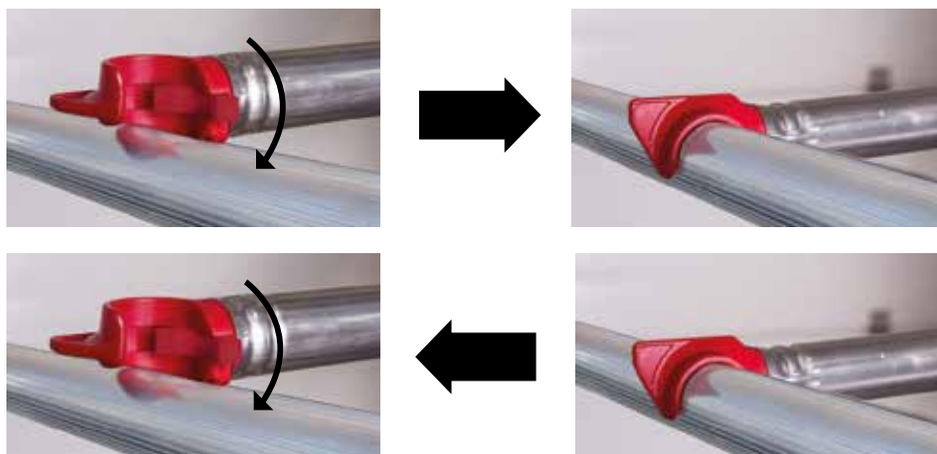
Lekkie i wygodne elementy mocowań z tworzywa sztucznego.
Light and comfortable mounting elements made of plastics.



Podest roboczy.
Working platform.



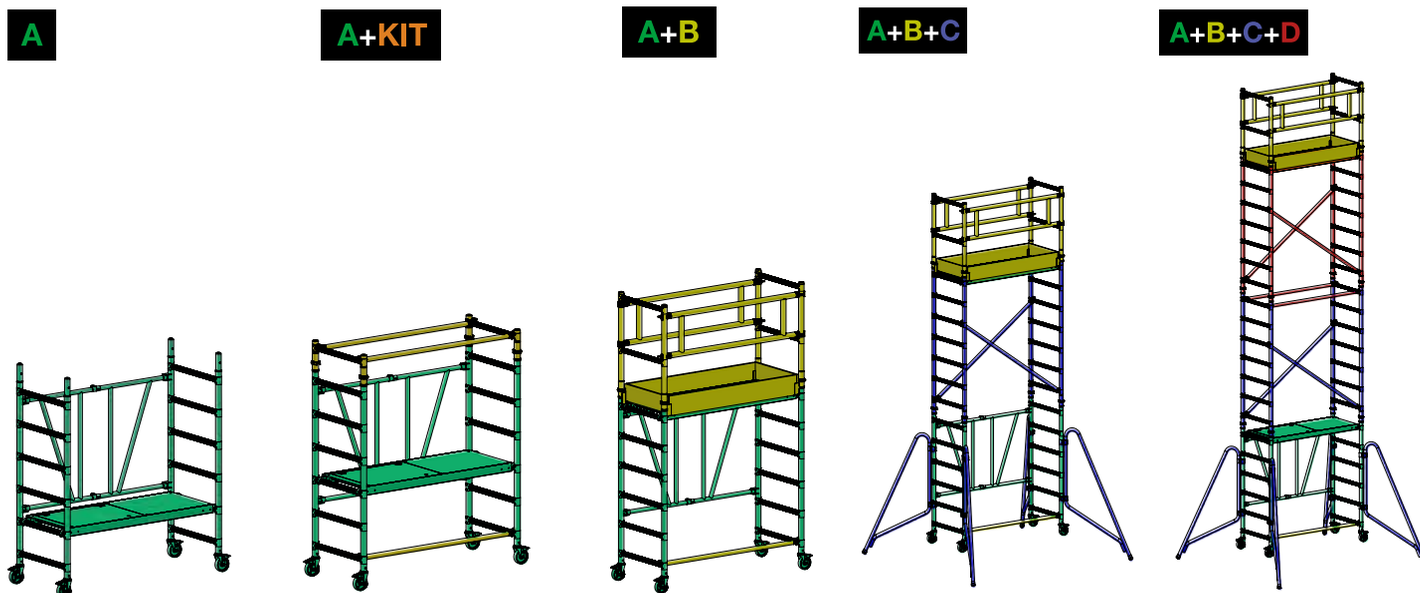
Wytrzymałe koła Ø 125 mm z hamulcem naciskowym.
Ø 125 mm high-resistans wheels with pressure brake.



Bardzo szybki i prosty system montowania stężeń.
Very easy and quick crossbar mounting system.



Składana podstawa.
Closing base.



KOŁO
WHEEL
Ø 125

MAX KG
180



Wieże jezdne o wymiarach 75 x 160 cm

Mobile scaffold towers with dimensions 75 x 160 cm

| | WYSOKOŚĆ / MODEL | COM160XS.A | COM160XS.KIT | COM160XS.A.KIT | COM160XS.B | COM160XS.AB | COM160XS.C | COM160XS.ABC | COM160XS.D | COM160XS.ABCD |
|--------------|--|------------|--------------|----------------|------------|-------------|------------|--------------|------------|---------------|
| | H2 (m) | 2,6 | | 2,9 | | 3,7 | | 5,7 | | 7,6 |
| | H1 (m) | 1,9 | | 2,0 | | 2,8 | | 4,7 | | 6,7 |
| | H (m) | 0,6 | | 0,9 | | 1,7 | | 3,7 | | 5,3 |
| | Ciężar wieży jezdnej / Scaffolding weight (kg) | 31,5 | | 22 | | 27 | | 28 | | 5,3 |
| Kod / Code | Opis / Description | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item |
| PS75160.6.40 | Składana podstawa / Closing base 0.75x1.6 (m) | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 |
| F75200.40 | Rama / Frame 0.75x2.0 (m) | | | | | | 2 | 2 | 2 | 4 |
| RB160E | Podest z klapą / Landing with trapdoor | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 2 |
| T7525.40 | Rama szczytowa / Frame 1 | | 2 | 2 | | | | | | |
| T75.40 | Rama szczytowa / Frame 2 | | | | 2 | 2 | | 2 | | 2 |
| TF160 | Bortnica długa / Long toe board | | | | 2 | 2 | | 2 | | 2 |
| TF75 | Bortnica krótka / Short toe board | | | | 2 | 2 | | 2 | | 2 |
| P160 | Poręcz / Railing | | | | 2 | 2 | | 2 | | 2 |
| TR160.40 | Stężenie poziome / Crossbar | | 3 | 3 | 1 | 1 | | 1 | 2 | 3 |
| D160.40 | Stężenie ukośne / Diagonal | | | | | | 3 | 3 | 2 | 5 |
| STAB1.40 | Stabilizator / Stabilizer | | | | | | 4 | 4 | | 4 |

KOŁO
WHEEL
Ø 125

MAX KG
200



Wieże jezdne o wymiarach 75 x 180 cm

Mobile scaffold towers with dimensions 75 x 180 cm

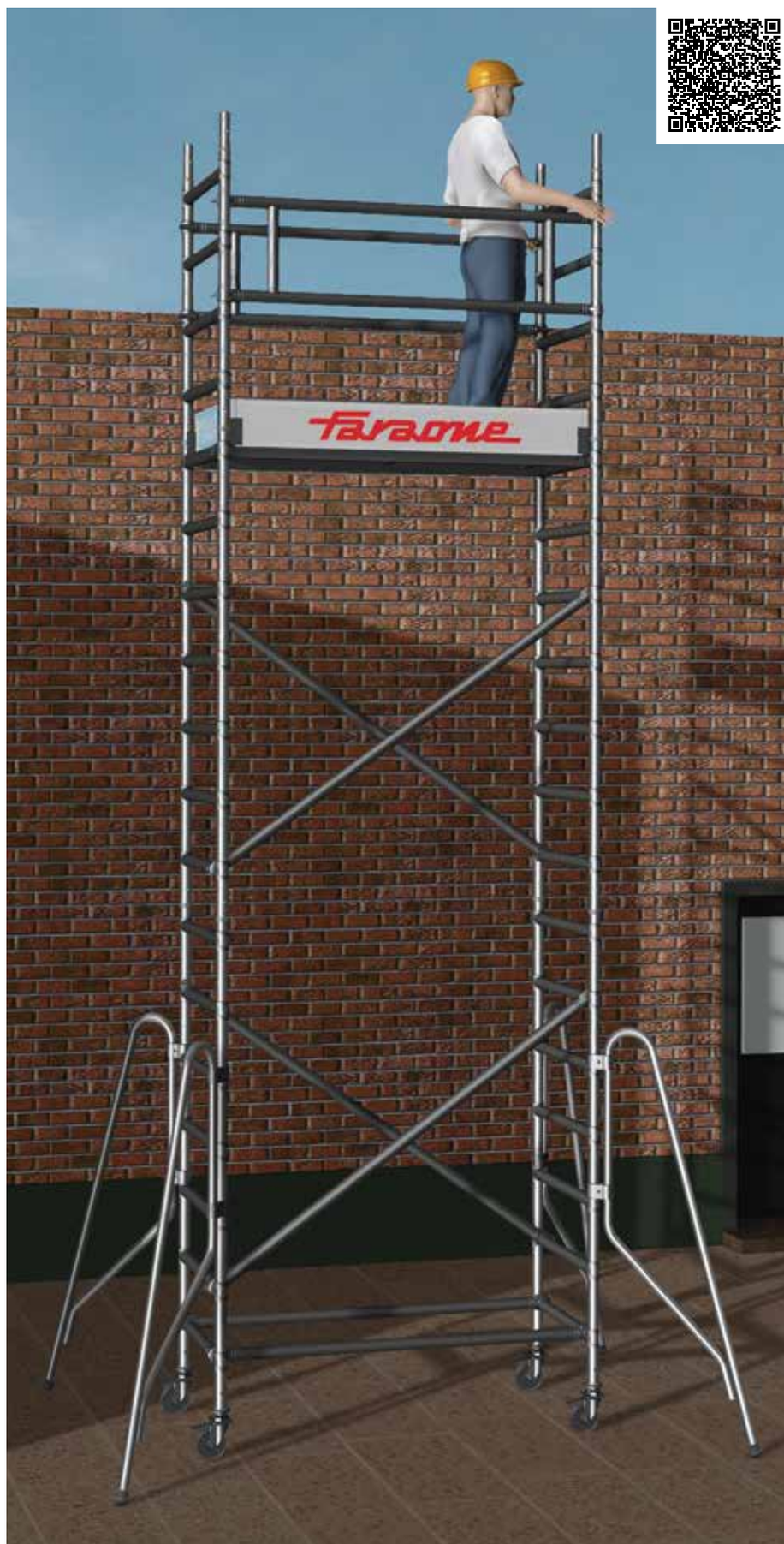
| | Wysokość / Model | COM180XS.A | COM180XS.KIT | COM180XS.A.KIT | COM180XS.B | COM180XS.AB | COM180XS.C | COM180XS.ABC | COM180XS.D | COM180XS.ABCD |
|--------------|--|------------|--------------|----------------|------------|-------------|------------|--------------|------------|---------------|
| | H2 (m) | 2,6 | | 2,9 | | 3,7 | | 5,7 | | 7,6 |
| | H1 (m) | 1,9 | | 2,0 | | 2,8 | | 4,7 | | 6,7 |
| | H (m) | 0,6 | | 0,9 | | 1,7 | | 3,7 | | 5,6 |
| | Ciężar wieży jezdnej / Scaffolding weight (kg) | 36 | | 24 | | 38 | | 36 | | |
| Kod / Code | Opis / Description | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item |
| PS75180.6.40 | Składana podstawa / Closing base 0.75x1.8 (m) | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 |
| F75200.40 | Rama / Frame 0.75x2.0 (m) | | | | | | 2 | 2 | 2 | 4 |
| RB180E | Podest z klapą / Landing with trapdoor | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 2 |
| T7525.40 | Rama szczytowa / Frame 1 | | 2 | 2 | | | | | | |
| T75.40 | Rama szczytowa / Frame 2 | | | | 2 | 2 | | 2 | | 2 |
| TF180 | Bortnica długa / Long toe board | | | | 2 | 2 | | 2 | | 2 |
| TF75 | Bortnica krótka / Short toe board | | | | 2 | 2 | | 2 | | 2 |
| P180 | Poręcz / Railing | | | | 2 | 2 | | 2 | | 2 |
| TR180.40 | Stężenie poziome / Crossbar | | 3 | 3 | 1 | 1 | | 1 | 2 | 3 |
| D180.40 | Stężenie ukośne / Diagonal | | | | | | 3 | 3 | 2 | 5 |
| STAB1.40 | Stabilizator / Stabilizer | | | | | | 4 | 4 | | 4 |

TOP FLEX

Wieże jezdne o wymiarach 75 x 160, 180 cm bez składanej ramy.
Mobile scaffold towers with dimensions 75 x 160, 180 without a folding frame.



Klasa 3
200 Kg/m²
Class 3
200 Kg/m²



Nowe złącze ze stali nierdzewnej bez spawów zwiększa o 50% sztywność wieży jezdnej i podwaja jego żywotność.
The new weldless stainless steel articulation its lifetime.



Lekkie i wygodne elementy mocowań z tworzywa sztucznego.
Light and comfortable mounting elements made of plastic.



Regulowane koła, Ø 125 mm.
Adjustable wheels, Ø 125 mm.



Podest roboczy.
Workong platform.



Wieże jezdne o wymiarach 75 x 160 cm bez składanej ramy

Mobile scaffold towers with dimensions of 75 x 160 cm without a folding frame

| Wysokość/Model | | S160XS-23 | S160XS-34 | S160XS-43 | S160XS-54 | S160XS-63 | S160XS-74 |
|---|--|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | H2 (m) | 3,00 | 4,12 | 4,96 | 6,08 | 6,92 | 8,04 |
| | H1 (m) | 2,31 | 3,43 | 4,27 | 5,39 | 6,23 | 7,35 |
| | H (m) | 1,00 | 2,12 | 2,96 | 4,08 | 4,92 | 6,04 |
| | Ciężar wieży jezdnej / Scaffolding weight (kg) | 45 | 68 | 96 | 107 | 127 | 141 |
| Kod | Opis/Description | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item |
| F75200.40 | Rama / Frame 0.75x2.0 (m) | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 |
| F75100.40 | Rama / Frame 0.75x1.0 (m) | | 2 | | 2 | | 2 |
| P160 | Poręcz / Railing | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| TR160.40 | Stężenie poziome / Crossbar | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| D160.40 | Stężenie ukośne / Diagonal | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 6 |
| RB160E | Podest z kłapą / Landing with trapdoor | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| TF75 | Bortnica krótka / Short toe board | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| TF160 | Bortnica długa / Long toe board | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| STAB1.40 | Stabilizator / Stabilizer | | | 4 | 4 | 4 | 4 |
| R125REG | Koło regulowane / Adjustable wheel Ø 125 (mm) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Na zewnątrz obiektów / Outside of building | | Bez kotwienia / Without anchor | | | | | |
| Wewnątrz obiektów / Inside of building | | Bez kotwienia / Without anchor | | | | | |
| Można zamontować zestaw do pracy na schodach / Possibility to mount the kit for working on the stairs | | | | | | | |



Wieże jezdne o wymiarach 75 x 180 cm bez składanej ramy

Mobile scaffold towers with dimensions of 75 x 180 cm without a folding frame

| Wysokość/Model | | S180XS-23 | S180XS-34 | S180XS-43 | S180XS-54 | S180XS-63 | S180XS-73 |
|---|--|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | H2 (m) | 3,00 | 4,12 | 4,96 | 6,08 | 6,92 | 8,04 |
| | H1 (m) | 2,31 | 3,43 | 4,27 | 5,39 | 6,23 | 7,35 |
| | H (m) | 1,00 | 2,12 | 2,96 | 4,08 | 4,92 | 6,04 |
| | Ciężar wieży jezdnej / Scaffolding weight (kg) | 45 | 71 | 98 | 109 | 130 | 144 |
| Kod | Opis/Description | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item |
| F75200.40 | Rama / Frame 0.75x2.0 (m) | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 |
| F75100.40 | Rama / Frame 0.75x1.0 (m) | | 2 | | 2 | | 2 |
| P180 | Poręcz / Railing | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| TR180.40 | Stężenie poziome / Crossbar | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| D180.40 | Stężenie ukośne / Diagonal | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 6 |
| RB180E | Podest z kłapą / Landing with trapdoor | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| TF75 | Bortnica krótka / Short toe board | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| TF180 | Bortnica długa / Long toe board | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| STAB1.40 | Stabilizator / Stabilizer | | | 4 | 4 | 4 | 4 |
| R125REG | Koło regulowane / Adjustable wheel Ø 125 (mm) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Na zewnątrz obiektów / Outside of building | | Bez kotwienia / Without anchor | | | | | |
| Wewnątrz obiektów / Inside of building | | Bez kotwienia / Without anchor | | | | | |
| Można zamontować zestaw do pracy na schodach / Possibility to mount the kit for working on the stairs | | | | | | | |

Zestawy do pracy na schodach / Kit for working on the stairs

Do wieży jezdnej o wymiarach 75 x 160 cm. Kod: KIT.SCHODY160XS / For 75 x 160 cm mobile tower. Code: KIT.SCHODY160XS.

| KOD | OPIS / DESCRIPTION | KIT SCHODY |
|------------|--|------------|
| F75050.40 | Rama / Frame XS 0.75x0.50 (m) | 1 |
| F75075.40 | Rama / Frame XS 0.75x0.75 (m) | 1 |
| F75100.40 | Rama / Frame XS 0.75x1.00 (m) | 1 |
| D160.AD.40 | Stężenie ukośne KIT / Diagonal | 2 |
| VR.P | Podstawa ze śrubą obrotową do regulacji / Base with a screw for adjustment | 2 |
| ATTACH.40 | Obejma obrotowa / Clamp Ø 40 | 2 |

ZALECAMY DOKUPIENIE STOPNIA GR1, KTÓRY GWARANTUJE LEPSZE BEZPIECZEŃSTWO I KOMFORTOWE WEJŚCIE
WE RECOMMEND BUYING THE GR1 STEP, WHICH GUARANTEES BETTER SAFETY AND COMFORTABLE ENTRY



Stopień GR1.
STEP GR1.

Do wieży jezdnej o wymiarach 75 x 180 cm. Kod: KIT.SCHODY180XS / For 75 x 180 cm mobile tower. Code: KIT.SCHODY180XS.

| KOD | OPIS / DESCRIPTION | KIT SCHODY |
|------------|--|------------|
| F75050.40 | Rama / Frame XS 0.75x0.50 (m) | 1 |
| F75075.40 | Rama / Frame XS 0.75x0.75 (m) | 1 |
| F75100.40 | Rama / Frame XS 0.75x1.00 (m) | 1 |
| D180.AD.40 | Stężenie ukośne KIT / Diagonal | 2 |
| VR.P | Podstawa ze śrubą obrotową do regulacji / Base with a screw for adjustment | 2 |
| ATTACH.40 | Obejma obrotowa / Clamp Ø 50 | 2 |

TOP SYSTEM

Bezpieczne w montażu wieże jezdne 75 x 105 cm z bezpiecznym systemem montażu.
Mobile scaffold towers with dimensions 75 x 105 cm.



faraone



Klasa 3
200 Kg/m²
Class 3
200 Kg/m²
PN-EN 1004-1:2021



Haki do umieszczenia ram poręczy podczas montażu.
Hooks to place guardrail frames during assembly.



Maksymalna kompaktowość i łatwość przemieszczania.
Maximum compactness and portability. When disassembled, the base can work as a container.

certificate



INFORMACJE WYMAGANE PRZEZ L.D. 81 ART. XX SĄ DOSTĘPNE NA KAŻDYM PRODUKCIE
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

OBRAZY SĄ DOSTARCZONE TYLKO DO CELÓW ILUSTRACJI I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT

Specyfikacja techniczna / Technical specifications



PN-EN 1004-1:2021

Wieże jezdne o wymiarach 75 x 105 cm

Mobile scaffold towers with dimensions 75 x 105 cm

| | Wysokość/Model | | M-25 | M-37 | M-48 | M-59 | M-70 |
|--|--|----|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| | H2 (m) | | 3,24 | 4,36 | 5,48 | 6,6 | 7,72 |
| | H1 (m) | | 2,55 | 3,67 | 4,79 | 5,91 | 7,03 |
| | H (m) | | 1,2 | 2,36 | 3,48 | 4,6 | 5,72 |
| Ciężar wieży jezdnej / Scaffolding weight (kg) | | 46 | 57 | 90 | 101 | 121 | |
| Kod | Opis/Description | | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item |
| F75100 | Rama / Frame 0.75x1.0 (m) | | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 |
| TR105N | Stężenie poziome / Crossbar | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| P105N | Poręcz / Railing | | 3 | 4 | 6 | 7 | 9 |
| RB105 | Podest z klapą / Landing with trapdoor | | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| TF75.105 | Komplet bortnic / Kit board | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| R125S | Koła nier regulowane / Non - adjustable wheels Ø 125 (mm) | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| STAB1.TEL | Stabilizator teleskopowy / Telescopic stabilizer | | | | 4 | 4 | 4 |
| MOUNT.SAFETY | Uchwyt do montażu poręczy wyprzedzających / Safety mounting system | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Na zewnątrz obiektów / Outside of building | | | Bez kotwienia / Without anchor | | | | |
| Wewnątrz obiektów / Inside of building | | | Bez kotwienia / Without anchor | | | | |



TOP SYSTEM

Wieże jezdne o szerokości 75 cm.

Mobile scaffold towers with width 75 cm.



EN 1004:2005

Klasa 3
200 Kg/m²
Class 3
200 Kg/m²



Nowe złącze ze stali nierdzewnej bez spawów zwiększa o 50% sztywność wieży jezdnej i podwaja jego żywotność.

The new weldless stainless steel articulation its lifetime.



Antypoślizgowe podesty oraz włazy są niezbędne, by zapewnić bezpieczeństwo na wysokości.

Non-slip wooden floors and trapdoors are essential for safety at heights.



Koła regulowane Ø 200 mm.

Adjustable wheel Ø 200 mm.



Stężenia i barierki są łatwe do montażu i demontażu dzięki hakom zaciskowym.

Crosspieces and railing are easy to mount and unhook thanks to pressure hooks.

A1

KOŁO
WHEEL
Ø 200MAX KG
280
Wymiary podstawy 75 x 180 cm
 Standard measurement 75 x 180 cm

| | Wysokość/Model | | A1-24 | A1-34 | A1-44 | A1-54 | A1-64 | A1-74 | A1-84 | A1-94 | A1-104 | A1-114 | A1-124 |
|--|--|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | H2 (m) | | 3,4 | 4,4 | 5,4 | 6,4 | 7,4 | 8,4 | 9,4 | 10,4 | 11,4 | 12,4 | 13,4 |
| | H1 (m) | | 2,4 | 3,4 | 4,4 | 5,4 | 6,4 | 7,4 | 8,4 | 9,4 | 10,4 | 11,4 | 12,4 |
| | H (m) | | 1,4 | 2,4 | 3,4 | 4,4 | 5,4 | 6,4 | 7,4 | 8,4 | 9,4 | 10,4 | 11,4 |
| | Ciężar wieży jezdnej / Scaffolding weight (kg) | | 45,7 | 67,3 | 93,9 | 124,5 | 163,8 | 173,6 | 184,4 | 194,4 | 230,3 | 240,1 | 251,1 |
| Kod | Opis/Description | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item |
| F75200 | Rama / Frame 0.75x2.0 (m) | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 |
| F75100 | Rama / Frame 0.75x1.0 (m) | | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | 2 |
| P180 | Porecz / Railing | | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| T75 | Rama szczytowa / Peak socket frame | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| TR180 | Stężenie poziome / Crossbar | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| D180 | Stężenie ukośnie // Diagonal | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 |
| R200 | Koło regulowane Adjustable wheel Ø 200 (mm) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| STAB1 | Stabilizator/ Stabilizer | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| RB180E | Podest z klapą / Landing with trapdoor | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| TF180 | Bortnica długa / Long toe board | | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| TF75 | Bortnica krótka / Short toe board | | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Na zewnątrz obiektów / Outside of building | | Bez kotwienia / Without anchor | | | | | | Z kotwieniem / With anchor | | | | | |
| Wewnątrz obiektów / Inside of building | | Bez kotwienia / Without anchor | | | | | | | | | | | |

B1

KOŁO
WHEEL
Ø 200MAX KG
360
Wymiary podstawy 75 x 245 cm
 Standard measurement 75 x 245 cm

| | Wysokość/Model | | B1-24 | B1-34 | B1-44 | B1-54 | B1-64 | B1-74 | B1-84 | B1-94 | B1-104 | B1-114 | B1-124 |
|--|--|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | H2 (m) | | 3,4 | 4,4 | 5,4 | 6,4 | 7,4 | 8,4 | 9,4 | 10,4 | 11,4 | 12,4 | 13,4 |
| | H1 (m) | | 2,4 | 3,4 | 4,4 | 5,4 | 6,4 | 7,4 | 8,4 | 9,4 | 10,4 | 11,4 | 12,4 |
| | H (m) | | 1,4 | 2,4 | 3,4 | 4,4 | 5,4 | 6,4 | 7,4 | 8,4 | 9,4 | 10,4 | 11,4 |
| | Ciężar wieży jezdnej / Scaffolding weight (kg) | | 52,6 | 79,6 | 106,2 | 137,6 | 187,8 | 198,2 | 210 | 220,4 | 266,6 | 277 | 288,8 |
| Kod | Opis/Description | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item |
| F75200 | Rama / Frame 0.75x2.0 (m) | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 |
| F75100 | Rama / Frame 0.75x1.0 (m) | | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | 2 |
| P245 | Porecz / Railing | | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| T75 | Rama szczytowa / Peak socket frame | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| TR245 | Stężenie poziome / Crossbar | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| D245 | Stężenie ukośnie / Diagonal | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 |
| R200 | Koło regulowane / Adjustable wheel Ø 200 (mm) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| STAB1 | Stabilizator/ Stabilizer | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| RB245E | Podest z klapą / Landing with trapdoor | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| TF245 | Bortnica długa / Long toe board | | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| TF75 | Bortnica krótka / Short toe board | | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Na zewnątrz obiektów / Outside of building | | Bez kotwienia / Without anchor | | | | | | Z kotwieniem / With anchor | | | | | |
| Wewnątrz obiektów / Inside of building | | Bez kotwienia / Without anchor | | | | | | | | | | | |

ZALECAMY DOKUPIENIE STOPNIA GR1, KTÓRY GWARANTUJE LEPSZE BEZPIECZEŃSTWO I KOMFORTOWE WEJŚCIE
 WE RECOMMEND BUYING THE GR1 STEP, WHICH GUARANTEES BETTER SAFETY AND COMFORTABLE ENTRY



Stopień GR1.
STEP GR1.

TOP SYSTEM SAFETY

Wieże jezdne o wymiarze 75 cm z bezpiecznym systemem montażu.
Mobile scaffold towers with dimensions 75 cm with safety mounting system.



PN-EN 1004-1:2021

Klasa 3
200 Kg/m²
Class 3
200 Kg/m²

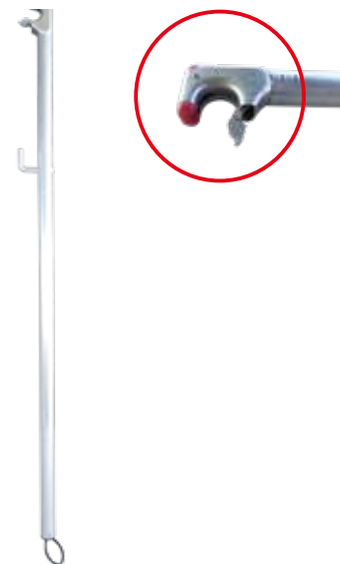


**BEZPIECZNY SYSTEM
MONTAŻU**

SAFE ASSEMBLY SYSTEM



PATENT



Uchwyt do montażu poręczy
wyrzedzających.
Safety mounting system.

certificate



INFORMACJE WYMAGANE PRZEZ L.D. 81 ART. XX SĄ DOSTĘPNE NA KAŻDYM PRODUKCIE
THE INFORMATION REQUESTED BY L.D. 81 ART. XX ARE AVAILABLE ON EACH PRODUCT

OBRAZY SĄ DOSTARCZONE TYLKO DO CELÓW ILUSTRACJI I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT



Wieże jezdne o wymiarach 75 x 180 cm z bezpiecznym systemem montażu

Mobile scaffold towers with dimensions of 75 x 180 cm with safety mounting system

| | Wysokość/Model | | MSA-23 | MSA-35 | MSA-43 | MSA-54 | MSA-63 | MSA-74 | MSA-82 | MSA-93 | MSA-102 | MSA-113 | MSA-121 | |
|--|--|--|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------|------------|------------|------------|------------|--|
| | H2 (m) | | 2,50 | 4,18 | 5,02 | 6,14 | 6,98 | 8,10 | 8,94 | 10,06 | 10,90 | 12,02 | 12,86 | |
| | H1 (m) | | 2,39 | 3,51 | 4,35 | 5,47 | 6,31 | 7,43 | 8,27 | 9,39 | 10,23 | 11,35 | 12,19 | |
| | H (m) | | 0,5 | 2,18 | 3,02 | 4,14 | 4,98 | 6,10 | 6,94 | 8,06 | 8,90 | 10,02 | 10,86 | |
| | Ciężar wieży jezdnej / Scaffolding weight (kg) | | 62,3 | 92,1 | 119,5 | 154,6 | 161 | 196,1 | 202,5 | 237,6 | 244 | 279,1 | 285,5 | |
| Kod | Opis/Description | | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | |
| F75200 | Rama / Frame 0.75x2.0 (m) | | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 | |
| F75100 | Rama / Frame 0.75x1.0 (m) | | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | |
| P180N | Poręcz / Railing | | | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | |
| TR180N | Stężenie poziome / Crossbar | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| D180N | Stężenie ukośne / Diagonal | | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | |
| RB180E | Podest z klapą / Landing with trapdoor | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | |
| TF75E | Bortnica krótka / Short toe board | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| TF180E | Bortnica długa / Long toe board | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| R200 | Koło regulowane / Adjustable wheel Ø 200 (mm) | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| STAB1 | Stabilizator / Stabilizer | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| MOUNT.SAFETY | Uchwyt do montażu poręczy wyprzedzających / Safety mounting system | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Na zewnątrz obiektów / Outside of building | | | Bez kotwienia / Without anchor | | | | | | Z kotwieniem / With anchor | | | | | |
| Wewnątrz obiektów / Inside of building | | | Bez kotwienia / Without anchor | | | | | | | | | | | |



Wieże jezdne o wymiarach 75 x 245 cm z bezpiecznym systemem montażu

Mobile scaffold towers with dimensions of 75 x 245 cm with safety mounting system

| | Wysokość/Model | | MSB-23 | MSB-35 | MSB-43 | MSB-54 | MSB-63 | MSB-74 | MSB-82 | MSB-93 | MSB-102 | MSB-113 | MSB-121 | |
|--|--|--|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------|------------|------------|------------|------------|--|
| | H2 (m) | | 2,50 | 4,18 | 5,02 | 6,14 | 6,98 | 8,10 | 8,94 | 10,06 | 10,90 | 12,02 | 12,86 | |
| | H1 (m) | | 2,39 | 3,51 | 4,35 | 5,47 | 6,31 | 7,43 | 8,27 | 9,39 | 10,23 | 11,35 | 12,19 | |
| | H (m) | | 0,5 | 2,18 | 3,02 | 4,14 | 4,98 | 6,10 | 6,94 | 8,06 | 8,90 | 10,02 | 10,86 | |
| | Ciężar wieży jezdnej / Scaffolding weight (kg) | | 68,8 | 104,8 | 132,6 | 175,2 | 181,6 | 224,2 | 230,6 | 273,2 | 279,6 | 322,2 | 328,6 | |
| Kod | Opis/Description | | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | |
| F75200 | Rama / Frame 0.75x2.0 (m) | | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 | |
| F75100 | Rama / Frame 0.75x1.0 (m) | | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | |
| P245N | Poręcz / Railing | | | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | |
| TR245N | Stężenie poziome / Crossbar | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| D245N | Stężenie ukośne / Diagonal | | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | |
| RB245E | Podest z klapą / Landing with trapdoor | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | |
| TF75E | Bortnica krótka / Short toe board | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| TF245E | Bortnica długa / Long toe board | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| R200 | Koło regulowane / Adjustable wheel Ø 200 (mm) | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| STAB1 | Stabilizator / Stabilizer | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| MOUNT.SAFETY | Uchwyt do montażu poręczy wyprzedzających / Safety mounting system | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Na zewnątrz obiektów / Outside of building | | | Bez kotwienia / Without anchor | | | | | | Z kotwieniem / With anchor | | | | | |
| Wewnątrz obiektów / Inside of building | | | Bez kotwienia / Without anchor | | | | | | | | | | | |

ZALECAMY DOKUPIENIE STOPNIA GR1, KTÓRY GWARANTUJE LEPSZE BEZPIECZEŃSTWO I KOMFORTOWE WEJŚCIE
WE RECOMMEND BUYING THE GR1 STEP, WHICH GUARANTEES BETTER SAFETY AND COMFORTABLE ENTRY



Stopień GR1.
STEP GR1.

TOP SYSTEM

Wieże jezdne o szerokości 135 cm.
Mobile scaffold towers with width 135 cm.



Klasa 3
200 Kg/m²
Class 3
200 Kg/m²



Nowe złącze ze stali nierdzewnej bez spawów zwiększa o 50% sztywność wieży jezdnej i podwaja jego żywotność.

The new weldless stainless steel articulation its lifetime.



Antypoślizgowe podesty oraz włazy są niezbędne, by zapewnić bezpieczeństwo na wysokości.

Non-slip wooden floors and trapdoors are essential for safety at heights.



Koła regulowane Ø 200 mm.
Adjustable wheel Ø 200 mm.



Stężenia i bariery są łatwe do montażu i demontażu dzięki hakom zaciskowym.
Crosspieces and railing are easy to mount and unhook thanks to pressure hooks.

D1

KOŁO
WHEEL
Ø 200MAX KG
480

EN 1004:2005

Wymiary podstawy 135 x 180 cm
 Standard measurement 135 x 180 cm

| | Wysokość/Model | | D1-24 | D1-34 | D1-44 | D1-54 | D1-64 | D1-74 | D1-84 | D1-94 | D1-104 | D1-114 | D1-124 |
|--|--|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | H2 (m) | | 3,4 | 4,4 | 5,4 | 6,4 | 7,4 | 8,4 | 9,4 | 10,4 | 11,4 | 12,4 | 13,4 |
| | H1 (m) | | 2,4 | 3,4 | 4,4 | 5,4 | 6,4 | 7,4 | 8,4 | 9,4 | 10,4 | 11,4 | 12,4 |
| | H (m) | | 1,4 | 2,4 | 3,4 | 4,4 | 5,4 | 6,4 | 7,4 | 8,4 | 9,4 | 10,4 | 11,4 |
| | Ciężar wieży jezdnej / Scaffolding weight (kg) | | 62,1 | 90,1 | 119,1 | 149,3 | 210,2 | 219,6 | 233 | 242,4 | 299,9 | 309,3 | 322,7 |
| Kod | Opis/Description | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item |
| F135200 | Rama / Frame 1.35x2.0 (m) | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | |
| F135100 | Rama / Frame 1.35x1.0 (m) | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| P180 | Porecz / Railing | | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | |
| T135 | Rama szczytowa / Peak socket frame | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| TR180 | Stężenie poziome / Crossbar | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| D180 | Stężenie ukośnie / Diagonal | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | |
| R200 | Koło regulowane / Adjustable wheel Ø 200 (mm) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| STAB1 | Stabilizator / Stabilizer | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| RB180E | Podest z klapą / Landing with trapdoor | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | |
| R180E | Podest bez kłapy / Landing without trapdoor | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | |
| TF180 | Bortnica długa / Long toe board | | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | |
| TF135 | Bortnica krótka / Short toe board | | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | |
| MOUNT.SAFETY | Uchwyt do montażu poręczy wyprzedzających / Safety mounting system | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Na zewnątrz obiektów / Outside of building | | Bez kotwienia / Without anchor | | | | | | Z kotwieniem / With anchor | | | | | |
| Wewnątrz obiektów / Inside of building | | Bez kotwienia / Without anchor | | | | | | | | | | | |

E1

KOŁO
WHEEL
Ø 200MAX KG
650

EN 1004:2005

Wymiary podstawy 135 x 245 cm
 Standard measurement 135 x 245 cm

| | Wysokość/Model | | E1-24 | E1-34 | E1-44 | E1-54 | E1-64 | E1-74 | E1-84 | E1-94 | E1-104 | E1-114 | E1-124 |
|--|--|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | H2 (m) | | 3,4 | 4,4 | 5,4 | 6,4 | 7,4 | 8,4 | 9,4 | 10,4 | 11,4 | 12,4 | 13,4 |
| | H1 (m) | | 2,4 | 3,4 | 4,4 | 5,4 | 6,4 | 7,4 | 8,4 | 9,4 | 10,4 | 11,4 | 12,4 |
| | H (m) | | 1,4 | 2,4 | 3,4 | 4,4 | 5,4 | 6,4 | 7,4 | 8,4 | 9,4 | 10,4 | 11,4 |
| | Ciężar wieży jezdnej / Scaffolding weight (kg) | | 76 | 109,4 | 138 | 169,4 | 248,2 | 258,2 | 272,2 | 282,4 | 357,2 | 367,2 | 381,4 |
| Kod | Opis/Description | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item |
| F135200 | Rama / Frame 1.35x2.0 (m) | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | |
| F135100 | Rama / Frame 1.35x1.0 (m) | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| P245 | Porecz / Railing | | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | |
| T135 | Rama szczytowa / Peak socket frame | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| TR245 | Stężenie poziome / Crossbar | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| D245 | Stężenie ukośnie / Diagonal | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | |
| R200 | Koło regulowane / Adjustable wheel Ø 200 (mm) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| STAB1 | Stabilizator / Stabilizer | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| RB245E | Podest z klapą / Landing with trapdoor | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | |
| R245E | Podest bez kłapy / Landing without trapdoor | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | |
| TF245 | Bortnica długa / Long toe board | | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | |
| TF135 | Bortnica krótka / Short toe board | | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | |
| MOUNT.SAFETY | Uchwyt do montażu poręczy wyprzedzających / Safety mounting system | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Na zewnątrz obiektów / Outside of building | | Bez kotwienia / Without anchor | | | | | | Z kotwieniem / With anchor | | | | | |
| Wewnątrz obiektów / Inside of building | | Bez kotwienia / Without anchor | | | | | | | | | | | |

ZALECAMY DOKUPIENIE STOPNIA GR1, KTÓRY GWARANTUJE LEPSZE BEZPIECZEŃSTWO I KOMFORTOWE WEJŚCIE
 WE RECOMMEND BUYING THE GR1 STEP, WHICH GUARANTEES BETTER SAFETY AND COMFORTABLE ENTRY



Stopień GR1.
 STEP GR1.

TOP SYSTEM SAFETY

Wieże jezdne o wymiarze 135 cm z bezpiecznym systemem montażu.
Mobile scaffold towers with dimensions 135 cm with safety mounting system.



Klasa 3
200 Kg/m²
Class 3
200 Kg/m²

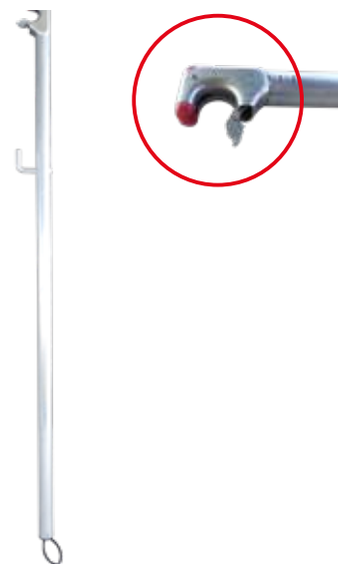


BEZPIECZNY SYSTEM MONTAŻU

SAFE ASSEMBLY SYSTEM



PATENT



Uchwyt do montażu poręczy
wyrzedzających.
Safety mounting system.

OBRAZY SĄ DOSTARCZONE TYLKO DO CELÓW ILUSTRACJI I NIE STANOWIĄ ELEMENTU UMOWY
THE IMAGES ARE PROVIDED FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY AND DO NOT REPRESENT A CONTRACTUAL ELEMENT

Specyfikacja techniczna / Technical specifications



Wieże jezdne o wymiarach 135 x 180 cm z bezpiecznym systemem montażu

Mobile scaffold towers with dimensions of 135 x 180 cm with safety mounting system

| | Wysokość/Model | | MSD-23 | MSD-35 | MSD-43 | MSD-54 | MSD-63 | MSD-74 | MSD-82 | MSD-93 | MSD-102 | MSD-113 | MSD-121 | |
|--|--|--|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------|------------|------------|------------|------------|--|
| | H2 (m) | | 2,50 | 4,18 | 5,02 | 6,14 | 6,98 | 8,10 | 8,94 | 10,06 | 10,90 | 12,02 | 12,86 | |
| | H1 (m) | | 2,39 | 3,51 | 4,35 | 5,47 | 6,31 | 7,43 | 8,27 | 9,39 | 10,23 | 11,35 | 12,19 | |
| | H (m) | | 0,5 | 2,18 | 3,02 | 4,14 | 4,98 | 6,10 | 6,94 | 8,06 | 8,90 | 10,02 | 10,86 | |
| | Ciężar wieży jezdnej / Scaffolding weight (kg) | | 78,7 | 110,9 | 137,9 | 189,8 | 195,8 | 247,7 | 253,7 | 305,6 | 311,6 | 363,5 | 369,5 | |
| Kod | Opis/Description | | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | |
| F135200 | Rama / Frame 1.35x2.0 (m) | | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 | |
| F135100 | Rama / Frame 1.35x1.0 (m) | | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | |
| P180N | Poręcz / Railing | | | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | |
| TR180N | Stężenie poziome / Crossbar | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| D180N | Stężenie ukośne / Diagonal | | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | |
| RB180E | Podest z klapą / Landing with trapdoor | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | |
| R180E | Podest bez kłapy / Landing without trapdoor | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | |
| TF135E | Bortnica krótka / Short toe board | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| TF180E | Bortnica długa / Long toe board | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| R200 | Koło regulowane / Adjustable wheel Ø 200 (mm) | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| STAB1 | Stabilizator / Stabilizer | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| MOUNT.SAFETY | Uchwyt do montażu poręczy wyprzedzających / Safety mounting system | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Na zewnątrz obiektów / Outside of building | | | Bez kotwienia / Without anchor | | | | | | Z kotwieniem / With anchor | | | | | |
| Wewnątrz obiektów / Inside of building | | | Bez kotwienia / Without anchor | | | | | | | | | | | |



Wieże jezdne o wymiarach 135 x 245 cm z bezpiecznym systemem montażu

Mobile scaffold towers with dimensions of 135 x 245 cm with safety mounting system

| | Wysokość/Model | | MSE-23 | MSE-35 | MSE-43 | MSE-54 | MSE-63 | MSE-74 | MSE-82 | MSE-93 | MSE-102 | MSE-113 | MSE-121 | |
|--|--|--|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------|------------|------------|------------|------------|--|
| | H2 (m) | | 2,50 | 4,18 | 5,02 | 6,14 | 6,98 | 8,10 | 8,94 | 10,06 | 10,90 | 12,02 | 12,86 | |
| | H1 (m) | | 2,39 | 3,51 | 4,35 | 5,47 | 6,31 | 7,43 | 8,27 | 9,39 | 10,23 | 11,35 | 12,19 | |
| | H (m) | | 0,5 | 2,18 | 3,02 | 4,14 | 4,98 | 6,10 | 6,94 | 8,06 | 8,90 | 10,02 | 10,86 | |
| | Ciężar wieży jezdnej / Scaffolding weight (kg) | | 92,2 | 130,6 | 158 | 224,4 | 230,4 | 296,8 | 302,8 | 369,2 | 375,2 | 441,6 | 447,6 | |
| Kod | Opis/Description | | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | |
| F135200 | Rama / Frame 1.35x2.0 (m) | | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 | |
| F135100 | Rama / Frame 1.35x1.0 (m) | | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | |
| P245N | Poręcz / Railing | | | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | |
| TR245N | Stężenie poziome / Crossbar | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| D245N | Stężenie ukośne / Diagonal | | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | |
| RB245E | Podest z klapą / Landing with trapdoor | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | |
| R245E | Podest bez kłapy / Landing without trapdoor | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | |
| TF135E | Bortnica krótka / Short toe board | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| TF245E | Bortnica długa / Long toe board | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| R200 | Koło regulowane / Adjustable wheel Ø 200 (mm) | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| STAB1 | Stabilizator / Stabilizer | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| MOUNT.SAFETY | Uchwyt do montażu poręczy wyprzedzających / Safety mounting system | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Na zewnątrz obiektów / Outside of building | | | Bez kotwienia / Without anchor | | | | | | Z kotwieniem / With anchor | | | | | |
| Wewnątrz obiektów / Inside of building | | | Bez kotwienia / Without anchor | | | | | | | | | | | |

ZALECAMY DOKUPIENIE STOPNIA GR1, KTÓRY GWARANTUJE LEPSZE BEZPIECZEŃSTWO I KOMFORTOWE WEJŚCIE
WE RECOMMEND BUYING THE GR1 STEP, WHICH GUARANTEES BETTER SAFETY AND COMFORTABLE ENTRY



Stopień GR1.
STEP GR1.

TOP SYSTEM ZE SCHODAMI

Pojedyncze wieże jezdne 135 x 180 cm ze schodami wewnętrznymi i bezpiecznym systemem montażu.
Single scaffold tower composition with internal ladder cm. 135 x 180 cm with safe assembly system.



Klasa 3
200 Kg/m²
Class 3
200 Kg/m²



**BEZPIECZNY SYSTEM
MONTAŻU**

SAFE ASSEMBLY SYSTEM



PATENT



Uchwyt do montażu poręczy
wyrzedzających.
Safety mounting system.

Specyfikacja techniczna / Technical specifications


Pojedyncze wieże jezdne 135 x 180 cm ze schodami wewnętrznymi

Single scaffold towers composition 135 x 180 with internal ladder stairs

| | Wysokość/Model | G1-54 | G1-74 | G1-94 | G1-114 | G1-134 |
|--|--|--------------------------------|------------|----------------------------|------------|----------------------------|
| | H2 (m) | 6,4 | 8,4 | 10,4 | 12,4 | 14,4 |
| | H1 (m) | 5,4 | 7,4 | 9,4 | 11,4 | 13,4 |
| | H (m) | 4,4 | 6,4 | 8,4 | 10,4 | 12,4 |
| | Ciężar wieży jezdnej / Scaffolding weight (kg) | 175 | 205 | 240 | 275 | 310 |
| Kod | Opis/Description | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item | Ilość/Item |
| F135200 | Rama / Frame 1.35x2.0 (m) | 3 | 5 | 7 | 9 | 11 |
| FA135200-1 | Rama / Frame 1.35x2.0 (m) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| SC180 | Schody / Stairs | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| P180N | Bezpieczna barierka / Safe railing | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| CC180 | Poręcz krótka / Short railing 180 (cm) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| CL180 | Poręcz długa / Long railing 180 (cm) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| F135100 | Rama / Frame 1.35x1.0 (m) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| TR180N | Stężenie poziome / Crossbar | 5 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| D180N | Stężenie ukośne / Diagonal | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| R200 | Koło regulowane / Adjustable wheel Ø 200 (mm) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| STAB1 | Stabilizator / Stabilizer | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| RB180ES | Podest z klapą / Landing with trapdoor | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| R180E | Podest bez kłapy / Landing without trapdoor | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| TF180E | Bortnica długa / Long toe board | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| TF135E | Bortnica krótka / Short toe board | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Na zewnątrz obiektów / Outside of building | | Bez kotwienia / Without anchor | | Z kotwieniem / With anchor | | |
| Wewnątrz obiektów / Inside of building | | Bez kotwienia / Without anchor | | | | Z kotwieniem / With anchor |

ZALECAMY DOKUPIENIE STOPNIA GR1, KTÓRY GWARANTUJE LEPSZE BEZPIECZEŃSTWO I KOMFORTOWE WEJŚCIE
WE RECOMMEND BUYING THE GR1 STEP, WHICH GUARANTEES BETTER SAFETY AND COMFORTABLE ENTRY

UWAGA: Do użytku wewnętrznego bez kotwienia, w niektórych konfiguracjach konieczne jest zastosowanie balastu, jak wskazano w instrukcji rusztowań przejezdnych.

IMPORTANT: For internal use without anchoring, in some configurations, it is necessary to use ballast as indicated in the mobile scaffolding manual.



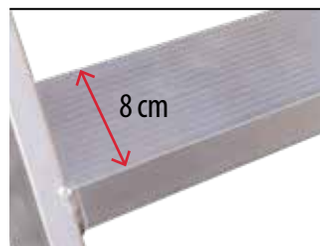
Łatwy i wygodny dostęp do podestu dzięki wewnętrznym schodom.
Easy and convenient access to the platform thanks to the internal stairs.



Łatwe i bezpieczne wejście.
Easy and safe access.



Stężenia i barierki są łatwe do montażu i demontażu dzięki hakom zaciskowym. Crosspieces and railing are easy to mount and unhook thanks to pressure hooks.



Głębokie stopnie 8 cm zapewniają dużą wytrzymałość i maksymalne bezpieczeństwo. Wide 8 cm steps for high resistance and maximum safety.



Koła regulowane Ø 200 mm. Adjustable wheel Ø 200 mm.



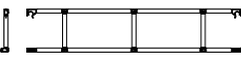
Stopień GR1. STEP GR1.

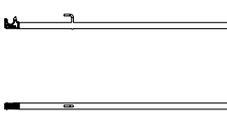


TOP SYSTEM

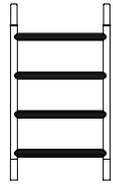
Komponenty Components

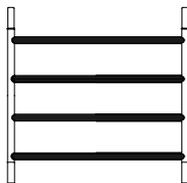
| P | Poręcz Guardrail frame | MODEL ITEM | DŁUGOŚĆ (m) LENGTH (m) | WAGA (kg) WEIGHT (kg) |
|---|---------------------------|---------------|---------------------------|--------------------------|
|  | | P160 | 1,60 | 3,3 |
|  | | P180 | 1,80 | 3,6 |
|  | | P245 | 2,50 | 4,5 |

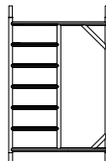
| PN | Poręcz pozioma safety Safety guardrail frame | MODEL ITEM | DŁUGOŚĆ (m) LENGTH (m) | WAGA (kg) WEIGHT (kg) |
|---|---|---------------|---------------------------|--------------------------|
|  | | P105N | 1,42 | 3,0 |
| | | P160N | 1,60 | 4,5 |
| | | P180N | 1,80 | 6,2 |
| | | P245N | 2,50 | 7,2 |

| MOUNT. SAFETY | Uchwyt do montażu poręczy wyprzedzających Safety mounting system | MODEL ITEM | DŁUGOŚĆ (m) LENGTH (m) | WAGA (kg) WEIGHT (kg) |
|--|--|---------------|---------------------------|--------------------------|
|  | | MOUNT.SAFETY | 1,80 | 1,5 |

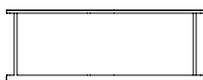
| T | Rama nasadowa szczytowa End element | MODEL ITEM | SZEROKOŚĆ (m) WIDTH (m) | WAGA (kg) WEIGHT (kg) |
|---|--|---------------|----------------------------|--------------------------|
|  | | T75 | 0,75 | 2,4 |
| | | T7525 | 0,75 | 1,0 |
| | | T75.40 | 0,75 | 2,2 |
| | | T7525.40 | 0,75 | 0,9 |
| | | T135 | 1,35 | 3,2 |

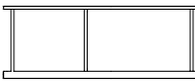
| F75 | Rama nasadowa 75 cm Narrow side 75 cm | MODEL ITEM | WYSOKOŚĆ (m) HEIGHT (m) | WAGA (kg) WEIGHT (kg) |
|---|--|---------------|----------------------------|--------------------------|
|  | | F75050 | 0,50 | 2,6 |
| | | F75075 | 0,75 | 3,0 |
| | | F75100 | 1,00 | 3,8 |
| | | F75200 | 2,00 | 6,4 |
| | | F75050.40 | 0,50 | 1,9 |
| | | F75075.40 | 0,50 | 2,6 |
| | | F75100.40 | 1,00 | 3,5 |
| | | F75200.40 | 2,00 | 5,8 |

| F135 | Rama nasadowa 135 cm Large side 135 cm | MODEL ITEM | WYSOKOŚĆ (m) HEIGHT (m) | WAGA (kg) WEIGHT (kg) |
|---|---|---------------|----------------------------|--------------------------|
|  | | F135100 | 1,00 | 5,3 |
| | | F135200 | 2,00 | 9,0 |

| FA | Rama nasadowa z wejściem Open side | MODEL ITEM | SZEROKOŚĆ (m) WIDTH (m) | WAGA (kg) WEIGHT (kg) |
|--|---------------------------------------|---------------|----------------------------|--------------------------|
|  | | FA135200-1 | 1,35 | 9,2 |

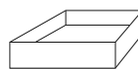
| PS | Składana podstawa Safety guardrail frame | MODEL ITEM | DŁUGOŚĆ (m) LENGTH (m) | WAGA (kg) WEIGHT (kg) |
|--|---|---------------|---------------------------|--------------------------|
|  | | PS75160.6.40 | 1,60 | 18,3 |
| | | PS75180.6.40 | 1,80 | 19,7 |

| R | Podest bez kłapy Platform without traphold | MODEL ITEM | DŁUGOŚĆ (m) LENGTH (m) | WAGA (kg) WEIGHT (kg) |
|--|---|---------------|---------------------------|--------------------------|
|  | | R180E | 1,80 | 14,8 |
|  | | R245E | 2,50 | 20,6 |

| RB | Podest z kłapą Platform with traphold | MODEL ITEM | DŁUGOŚĆ (m) LENGTH (m) | WAGA (kg) WEIGHT (kg) |
|--|--|---------------|---------------------------|--------------------------|
|  | | RB105 | 1,05 | 11,0 |
| | | RB160E | 1,60 | 11,6 |
| | | RB180E | 1,80 | 15,3 |
| | | RB180ES | 1,80 | 20,8 |
| | | RB245E | 2,50 | |
| | | RB245ES | 2,50 | |

| TF | Bortnica długa Long toe board | MODEL ITEM | SZEROKOŚĆ (m) WIDTH (m) | WAGA (kg) WEIGHT (kg) |
|--|----------------------------------|---------------|----------------------------|--------------------------|
|  | | TF105 | 1,05 | 2,3 |
| | | TF160 | 1,60 | 3,0 |
| | | TF160E | 1,60 | 3,3 |
| | | TF180 | 1,80 | 3,2 |
| | | TF180E | 1,80 | 3,7 |
| | | TF245E | 2,45 | 4,5 |

| TF | Bortnica krótka Short toe board | MODEL ITEM | SZEROKOŚĆ (m) WIDTH (m) | WAGA (kg) WEIGHT (kg) |
|---|------------------------------------|---------------|----------------------------|--------------------------|
|  | | TF75 | 0,75 | 1,6 |
| | | TF75E | 0,75 | 1,0 |
| | | TF135E | 1,35 | 1,7 |

| TF | Komplet bortnic Set of board | MODEL ITEM | SZEROKOŚĆ (m) WIDTH (m) | WAGA (kg) WEIGHT (kg) |
|--|---------------------------------|---------------|----------------------------|--------------------------|
|  | | TF75.105 | 0,75 x 1,05 | 7,8 |

| TR | Steżenie poziome Brace | MODEL ITEM | DŁUGOŚĆ (m) LENGTH (m) | WAGA (kg) WEIGHT (kg) |
|----|---------------------------|------------|---------------------------|--------------------------|
| | | TR105N | 1,05 | 1,5 |
| | | TR160.40 | 1,60 | 1,0 |
| | | TR180.40 | 1,80 | 1,2 |
| | | TR180 | 1,80 | 1,5 |
| | | TR180N | 1,80 | 1,7 |
| | | TR245 | 2,50 | 2,0 |
| | | TR245N | 2,50 | 2,1 |

| D | Steżenie ukośne Diagonal brace | MODEL ITEM | DŁUGOŚĆ (m) LENGTH (m) | WAGA (kg) WEIGHT (kg) |
|---|-----------------------------------|------------|---------------------------|--------------------------|
| | | D160.40 | 2,00 | 1,2 |
| | | D180.40 | 2,20 | 1,4 |
| | | D180 | 2,20 | 1,7 |
| | | D180N | 2,20 | 1,9 |
| | | D245 | 2,80 | 2,1 |
| | | D245N | 2,80 | 2,2 |
| | | D160.AD.40 | 2,50 | 1,2 |
| | | D180.AD.40 | 2,70 | 1,6 |

| STAB | Podpora stabilizująca Outriggers | MODEL ITEM | WAGA (kg) WEIGHT (kg) |
|------|-------------------------------------|------------|--------------------------|
| | | STAB1 | 4,30 |

| STAB1 | Podpora stabilizująca Outriggers | MODEL ITEM | WAGA (kg) WEIGHT (kg) |
|-------|-------------------------------------|------------|--------------------------|
| | | STAB1.TEL | 5,30 |

| STAB1.40 | Podpora stabilizująca Outriggers | MODEL ITEM | WAGA (kg) WEIGHT (kg) |
|----------|-------------------------------------|------------|--------------------------|
| | | STAB1.40 | 1,90 |

| R125 | Koło nieręgulowane ø 125 mm z hamulcem Fixed wheel ø 125 | MODEL ITEM | ŚREDNICA KOŁA (mm) WHEEL DIAMETER (mm) | WAGA (kg) WEIGHT (kg) |
|------|--|------------|---|--------------------------|
| | | R125E | 125 | 1,3 |
| | | R125S | 125 | 1,3 |

| R125 REG | Koło regulowane ø 125 mm Fixed wheel ø 125 mm | MODEL ITEM | ŚREDNICA KOŁA (mm) WHEEL DIAMETER (mm) | WAGA (kg) WEIGHT (kg) |
|----------|---|------------|---|--------------------------|
| | | R125REG | 125 | 3,0 |

| R200 | Koło regulowane ø 200 mm Fixed wheel ø 200 mm | MODEL ITEM | ŚREDNICA KOŁA (mm) WHEEL DIAMETER (mm) | WAGA (kg) WEIGHT (kg) |
|------|---|------------|---|--------------------------|
| | | R200 | 200 | 7,1 |

| GR | Stopień wejściowy First rung | MODEL ITEM | WAGA (kg) WEIGHT (kg) |
|----|---------------------------------|------------|--------------------------|
| | | GR1 | 2,20 |

| SC | Schody z podestem Guardrail terminal ladder | MODEL ITEM | WAGA (kg) WEIGHT (kg) |
|----|--|------------|--------------------------|
| | | SC180 | 13,00 |
| | | SC245 | 13,00 |

| CC | Porecz Guardrail central ladder | MODEL ITEM | WAGA (kg) WEIGHT (kg) |
|----|------------------------------------|------------|--------------------------|
| | | CC180 | 3,50 |
| | | CC245 | 4,30 |

| CL | Porecz Guardrail central ladder | MODEL ITEM | WAGA (kg) WEIGHT (kg) |
|----|------------------------------------|------------|--------------------------|
| | | CL180 | 5,00 |
| | | CL245 | 6,50 |

| Z | Ciężarek balastowy Ballast | MODEL ITEM | WAGA (kg) WEIGHT (kg) |
|---|-------------------------------|------------|--------------------------|
| | | 11.AK | 15,00 |

| ANCOR | Łącznik kotwicy Anchoring system | MODEL ITEM | WAGA (kg) WEIGHT (kg) |
|-------|-------------------------------------|------------|--------------------------|
| | | ANCOR.TOP | 3,20 |

| VR | Podstawa ze śrubą do regulacji Guardrail central ladder | MODEL ITEM | WAGA (kg) WEIGHT (kg) |
|----|--|------------|--------------------------|
| | | VR.P | 3,60 |

| ATTACH | Obejma Clamp | MODEL ITEM | WAGA (kg) WEIGHT (kg) |
|--------|-----------------|------------|--------------------------|
| | | ATTACH.40 | 1,50 |



System do podnoszenia ładunków do Top System, Top System Safety, Top System ze schodami.

Load lifting system for Top System, Top System Safety, Top System with stairs.

Bezpieczny transport materiałów
Safe transport of materials



Udźwig 100 kg / Capacity



Winda elektryczna / Electric lift



| ART. ITEM | HWT5 | HWT6 | HWT7 | HWT8 | HWT9 | HWT10 | HWT11 | HWT12 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| WYSOKOŚĆ (m) HEIGHT (m) | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |



> sprawdź na stronie / visit the website
www.elevah.com

EWOLUCJA BEZPIECZEŃSTWA

EVOLUTION OF SAFETY

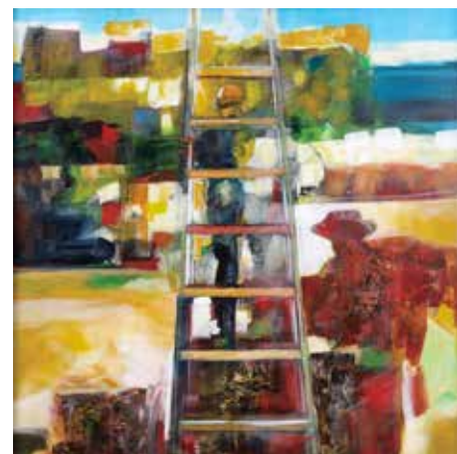
Misją Grupy Faraone zawsze było spełnianie oczekiwań klientów, czego dowodem są jej wózki podnośnikowe i podesty ruchome Elevah. Wyróżnia je większe bezpieczeństwo, kompaktowa i zwrotna aluminiowa konstrukcja, maksymalny komfort i łatwa regulacja wysokości kosza, który pozwala operatorowi na wykonywanie pracy na wysokości przy zachowaniu ergonomicznej pozycji. W ten sposób realizujemy naszą misję, podwyższając również wartość platform osobowych Elevah.

Faraone Group's mission has always been to meet the expectations of its customers, as proven by its aerial platforms and Elevah forklifts. Greater safety, compactness and manoeuvrability of the aluminium structure, maximum comfort, with easy lowering and ascent from the opening of the basket and adjustable height to allow the operator to carry out the activity while remaining in an ergonomic position. This way, our mission evolves and the value of Elevah ladders is 'elevated'.

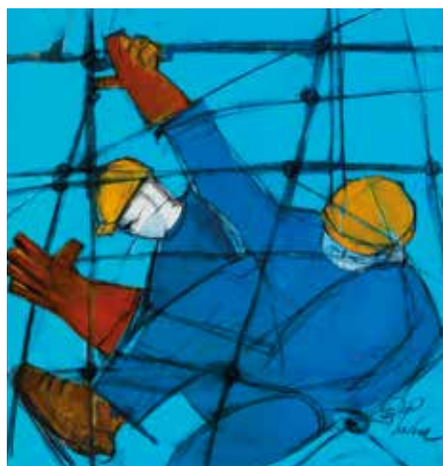
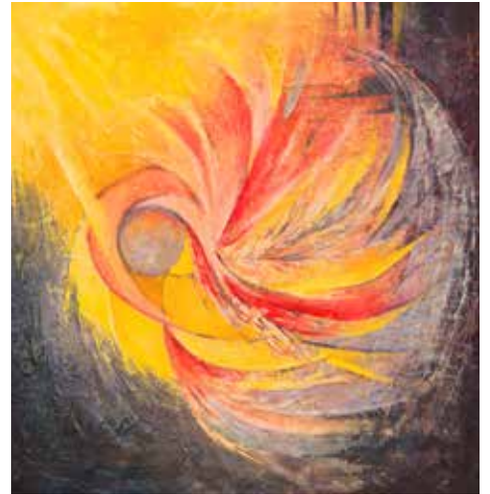
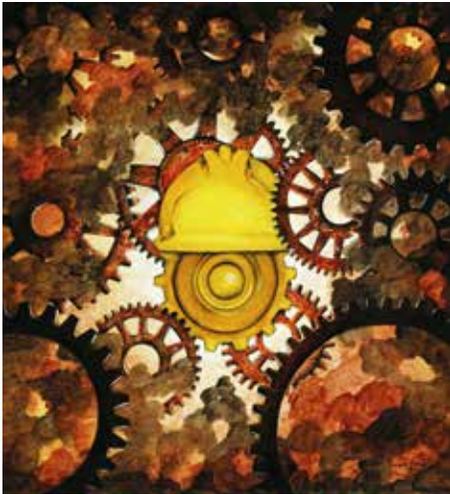


Sztuki wizualne i bezpieczeństwo pracy.

Visual arts and workplace safety.



**POBIERZ OBRAZY I ROZPOWSZECHNIJ NASZĄ
WIADOMOŚĆ O BEZPIECZEŃSTWIE.**
DOWNLOAD THE PAINTINGS AND SPREAD OUR SAFETY MESSAGE.





FARAONE POLAND Sp. z o.o.
ul. Prosta 32, Łozienica
72-100 Goleniów
POLSKA

Telefon: +48 91 579 03 90

www.faraone.pl

FARAONE POLAND poszukuje innowacji, które mają zastosowanie w produktach i zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w charakterystyce swoich produktów bez uprzedzenia. Podane opisy w tym katalogu nie są zatem wiążące. Ogólne warunki sprzedaży publikowane są w aktualnym cenniku.

FARAONE POLAND is continuously in search of innovations to apply to its products and it reserves the right to modify the characteristics of its products without notice. Therefore, the descriptions provided in this catalog are not binding. General conditions of sale are published in the price list.

[@faraone.pl](https://www.instagram.com/faraone.pl)



