

TOP SYSTEM SAFETY ZE SCHODAMI



Klasa 3
200 Kg/m²
Class 3
200 Kg/m²

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.

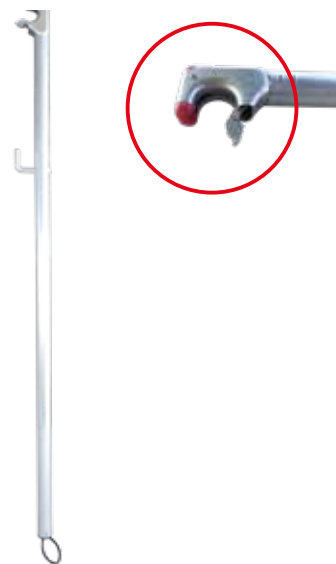


BEZPIECZNY SYSTEM MONTAŻU

SAFE ASSEMBLY SYSTEM



PATENT



Uchwyt do montażu poręczy wyrzadzających.
Kod: MOUNT.SAFETY
Safety mounting system.
Code: MOUNT.SAFETY

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
		H2 (m)	6,4	8,4	10,4	12,4
		H1 (m)	5,4	7,4	9,4	11,4
		H (m)	4,4	6,4	8,4	10,4
		Ciężar wieży jezdnej / Scaffolding weight (kg)	175	205	240	275
Kod	Opis/Description	Ilość/Item	Ilość/Item	Ilość/Item	Ilość/Item	
F135200	Rama / Frame 1.35x2.0 (m)	3	5	7	9	
FA135200-1	Rama / Frame 1.35x2.0 (m)	1	1	1	1	
SC180	Schody / Stairs	2	3	4	5	
P180N	Bezpieczna barierka / Safe railing	2	2	2	2	
CC180	Poręcz krótka / Short railing 180 (cm)	1	1	1	1	
CL180	Poręcz długa / Long railing 180 (cm)	1	2	3	4	
F135100	Rama / Frame 1.35x1.0 (m)	2	2	2	2	
TR180N	Stężenie poziome / Crossbar	5	5	6	7	
D180N	Stężenie ukośne / Diagonal	1	1	1	1	
R200	Koło regulowane / Adjustable wheel Ø 200 (mm)	4	4	4	4	
STAB1	Stabilizator / Stabilizer	4	4	4	4	
RB180ES	Podest z klapą / Landing with trapdoor	1	1	1	1	
R180E	Podest bez kłapy / Landing without trapdoor	1	1	1	1	
TF180E	Bortnica długa / Long toe board	2	2	2	2	
TF135E	Bortnica krótka / Short toe board	2	2	2	2	
MOUNT.SAFETY	Uchwyt do montażu poręczy wyprzedzających / Safety mounting system	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

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.



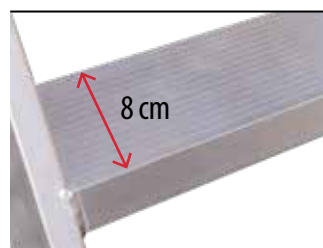
Łatwy i wygodny dostęp do podestu dzięki wewnętrznym schodom.
 Easy and convenient access to the platform thanks to the internal stairs.



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
		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 nieręgu- lowane 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	Stożek 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 (2szt)

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