

SMT

Podest magazynowy.
Warehouse platform.



EN 131-2: 2019
UŻYTEK PROFESJONALNY
PROFESSIONAL USE



Opcjonalnie
Optional

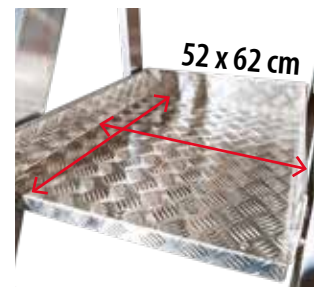
BRAC.SMT



Poręcz ochronna kpl.
Component for safety kit.

Kompaktowy rozmiar ułatwiający transport.

Compact size for easy transportation.



Bezpieczna platforma robocza.

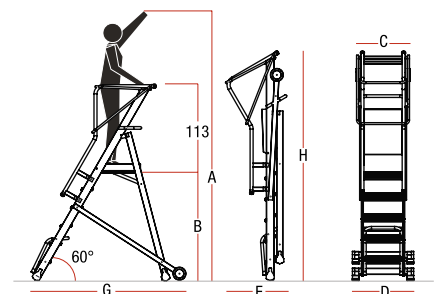
Safe working platform.



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	219	310
200/SMT	7	35	370	170	58	90	82	233	335
250/SMT	8	37	294	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.

2TAPP35



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