

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 klapą / Landing with trapdoor	1	1	1	1	2	2
TF75E	Bortnica krótka / Short toe board		2	2	2	2	2
TF160E	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-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	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 klapą / Landing with trapdoor	1	1	1	1	2	2
TF75E	Bortnica krótka / Short toe board		2	2	2	2	2
TF180E	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 40	2



TOP SYSTEM

Komponenty Components

P	Poręcz Guardrail frame	MODEL ITEM	DŁUGOŚĆ (m) LENGTH (m)	WAGA (kg) WEIGHT (kg)
		P105	1,42	3,0
		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)
		P180N	1,80	6,2
		P245N	2,50	7,2

MOUNT. SAFETY	Uchwyt do montażu poręczy wyprzed- zających 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)
		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	

TF	Bortnica długa Long toe board	MODEL ITEM	SZEROKOŚĆ (m) WIDTH (m)	WAGA (kg) WEIGHT (kg)
		TF105E	1,05	2,3
		TF160E	1,60	3,3
		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)
		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	Stężenie poziome Brace	MODEL ITEM	DŁUGOŚĆ (m) LENGTH (m)	WAGA (kg) WEIGHT (kg)
		TR105	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	Stężenie 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	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

CC	Porecz Guardrail central ladder	MODEL ITEM	WAGA (kg) WEIGHT (kg)
		CC180	3,50

CL	Porecz Guardrail central ladder	MODEL ITEM	WAGA (kg) WEIGHT (kg)
		CL180	5,00

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