

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
	H2 (m)		3,4	4,4	5,4	6,4	7,4	8,4	9,4	10,4	11,4	12,4
	H1 (m)		2,4	3,4	4,4	5,4	6,4	7,4	8,4	9,4	10,4	11,4
	H (m)		1,4	2,4	3,4	4,4	5,4	6,4	7,4	8,4	9,4	10,4
	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
Kod	Opis/Description		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
F135100	Rama / Frame 1.35x1.0 (m)				2	2	2	2	2	2	2	
P180	Porecz / Railing			2	2	2	4	4	4	4	6	6
T135	Rama szczytowa / Peak socket frame			2	2	2	2	2	2	2	2	2
TR180	Stężenie poziome / Crossbar		2	2	2	2	2	4	6	6	6	6
D180	Stężenie ukośnie / Diagonal		1	1	2	4	4	6	6	6	6	6
R200	Koło regulowane / Adjustable wheel Ø 200 (mm)		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
STAB1	Stabilizator / Stabilizer				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
R180E	Podest bez kłapy / Landing without trapdoor		1	1	1	1	2	2	2	2	3	3
TF180	Bortnica długa / Long toe board			2	2	2	4	4	4	4	6	6
TF135	Bortnica krótka / Short toe board			2	2	2	4	4	4	4	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									

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
	H2 (m)		3,4	4,4	5,4	6,4	7,4	8,4	9,4	10,4	11,4	12,4
	H1 (m)		2,4	3,4	4,4	5,4	6,4	7,4	8,4	9,4	10,4	11,4
	H (m)		1,4	2,4	3,4	4,4	5,4	6,4	7,4	8,4	9,4	10,4
	Ciężar wieży jezdnej / Scaffolding weight (kg)		76	109,4	138	169,4	248,2	258,2	272,2	282,4	357,2	367,2
Kod	Opis/Description		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
F135100	Rama / Frame 1.35x1.0 (m)				2	2	2	2	2	2	2	
P245	Porecz / Railing			2	2	2	4	4	4	4	6	6
T135	Rama szczytowa / Peak socket frame			2	2	2	2	2	2	2	2	2
TR245	Stężenie poziome / Crossbar		2	2	2	2	2	4	6	6	6	6
D245	Stężenie ukośnie / Diagonal		1	1	2	4	4	6	6	6	6	6
R200	Koło regulowane / Adjustable wheel Ø 200 (mm)		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
STAB1	Stabilizator / Stabilizer				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
R245E	Podest bez kłapy / Landing without trapdoor		1	1	1	1	2	2	2	2	3	3
TF245	Bortnica długa / Long toe board			2	2	2	4	4	4	4	6	6
TF135	Bortnica krótka / Short toe board			2	2	2	4	4	4	4	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

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 regulwane 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