

TOP SYSTEM SAFETY – bezpieczny system montażu 75 X 180 / 245 cm



Klasa 3
200 Kg/m²
Class 3
200 Kg/m²



Wieże jezdne Top System Safety – rusztowania mobilne z bezpiecznym systemem montażu.

Na wieży jezdnej Top System Safety można wykonać wiele rodzajów prac:

- budowlanych,
- konserwacyjnych,
- malarskich,
- wykończeniowych,
- i instalatorskich.

Zalety wież jezdnych Top System Safety:

- zapewniają **BEZPIECZEŃSTWO** pracy operatora – barierki zabezpieczają przed wypadnięciem,
- dzięki zastosowaniu aluminium wieża nie koroduje,
- **lekka, stabilna konstrukcja**,
- **BEZPIECZNY SYSTEM MONTAŻU**: szybki montaż i demontaż bez użycia narzędzi (!)
- antypoślizgowy podest z bortnicami: zabezpieczenie przed poślizgiem, wypadnięciem.

Wieża **Top System Safety** zbudowana jest z rur aluminiowych o średnicy 50 mm. Składa się z lekkich i wygodnych w montażu ram. System Bezpiecznego montażu górnego obszaru roboczego odbywa się z dolnego poziomu w całkowicie bezpieczny sposób. Wieże jezdne **Top System Safety** Faraone to gwarancja bezpiecznej pracy. Operator pracuje na bardzo bezpiecznym, antypoślizgowym podejściu roboczym mocowanym na haki. Podesty zabezpieczone są drewnianymi bortnicami. Łatwe przemieszczanie wież zapewniają wytrzymałe koła o średnicy 200 mm z poliamidu oblanego poliuretanem. Elementy rusztowania są odporne na korozję. Maksymalne obciążenie wynosi 280 kg -360 kg.

TOP SYSTEM SAFETY 75 x 180 cm




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 kłapą / 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											

TOP SYSTEM SAFETY 75 x 245 cm



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											