

Link do produktu: <https://www.dobredrabiny.pl/rusztowanie-top-system-wys-rob-2-50m-0-75x1-80m-p-4519.html>



Rusztowanie Top System wys. rob. 2,50m (0,75x1,80m)

Cena brutto **5 577,07 zł**

Cena netto **4 534,20 zł**

U Ciebie za **1-2 tygodnie**

Numer katalogowy **MSA-23**

Kod producenta **MSA-23**

Producent **Faraone**

Opis produktu

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 podeście 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.



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	
	H2 (m)		2,50	4,18	5,02	6,14	6,98	8,10	8,94	10,06	10,90	12,02	
	H1 (m)		2,39	3,51	4,35	5,47	6,31	7,43	8,27	9,39	10,23	11,35	
	H (m)		0,5	2,18	3,02	4,14	4,98	6,10	6,94	8,06	8,90	10,02	
	Ciężar wieży jezdnej / Scaffolding weight (kg)		62,3	92,1	119,5	154,6	161	196,1	202,5	237,6	244	279,1	
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	10	
F75100	Rama / Frame 0.75x1.0 (m)		2		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 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	
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											