

Link do produktu: <https://www.dobredrabiny.pl/rusztowanie-top-system-wys-rob-8-10m-1-35x1-80m-p-4544.html>



Rusztowanie Top System wys. rob. 8,10m (1,35x1,80m)

Cena brutto **22 021,55 zł**

Cena netto **17 903,70 zł**

U Ciebie za **1-2 tygodnie**

Numer katalogowy **MSD-74**

Kod producenta **MSD-74**

Producent **Faraone**

Opis produktu

Wieże jezdne o wymiarze 135 cm z bezpiecznym systemem montażu.

Bezpieczne i mobilne wieże do wykonywania prac wysokościowych.

Na wieży można wykonać wiele rodzajów prac: budowlanych, konserwacyjnych, malarskich, wykończeniowych, instalatorskich.

- Wieża wykonana z rury aluminiowej o średnicy 50 mm.
- **Lekka konstrukcja zapewnia szybki montaż i demontaż bez użycia narzędzi.**
- Składa się z lekkich i wygodnych w montażu ram.
- System Bezpiecznego montażu zapewnia składanie górnego obszaru roboczego z dolnego poziomu w całkowicie bezpieczny sposób.
- **Bezpieczny, antypoślizgowy podest roboczy mocowany na haki.** Podesty zabezpieczają drewniane bortnice.
- Wieża łatwa w przemieszczaniu, **osadzona na wytrzymałych kołach**, dobrej jakości i niebrudzących, o średnicy 200 mm z poliamidu oblanego poliuretanem, łatwych do utrzymania w czystości.
- Elementy rusztowania są odporne na korozję.
- Maksymalne obciążenie wynosi 480 – 650 kg.



PN-EN 1004-1:2021

Wieże jezdne o wymiarach 135 x 180 cm z bezpiecznym systemem montażu

Mobile scaffold towers with dimensions of 135 x 180 cm with safety mounting system

	Wysokość/Model		MSD-23	MSD-35	MSD-43	MSD-54	MSD-63	MSD-74	MSD-82	MSD-93	MSD-102	MSD-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)		78,7	110,9	137,9	189,8	195,8	247,7	253,7	305,6	311,6	363,5	
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	
F135200	Rama / Frame 1.35x2.0 (m)	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	10	
F135100	Rama / Frame 1.35x1.0 (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 klapą / Landing with trapdoor	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	
R180E	Podest bez kłapy / Landing without trapdoor	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	
TF135E	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											