

Link do produktu: <https://www.dobredrabiny.pl/rusztowanie-top-system-wys-rob-10-90m-1-35x2-45m-p-4550.html>

## Rusztowanie Top System wys. rob. 10,90m (1,35x2,45m)

Cena brutto	<b>34 957,83 zł</b>
Cena netto	<b>28 421,00 zł</b>
U Ciebie za	<b>1-2 tygodnie</b>
Numer katalogowy	<b>MSE-102</b>
Kod producenta	<b>MSE-102</b>
Producent	<b>Faraone</b>

### 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 245 cm z bezpiecznym systemem montażu**  
Mobile scaffold towers with dimensions of 135 x 245 cm with safety mounting system

	Wysokość/Model		MSE-23	MSE-35	MSE-43	MSE-54	MSE-63	MSE-74	MSE-82	MSE-93	MSE-102	MSE-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)		92,2	130,6	158	224,4	230,4	296,8	302,8	369,2	375,2	441,6		
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	4	4	6	6	8	8	10	10	
F135100	Rama / Frame 1.35x1.0 (m)			2		2		2		2		2	
P245N	Poręcz / Railing			2	2	4	4	6	6	8	8	10	
TR245N	Stężenie poziome / Crossbar		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
D245N	Stężenie ukośne / Diagonal		1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	
RB245E	Podest z klapą / Landing with trapdoor		1	1	1	2	2	3	3	4	4	5	
R245E	Podest bez kłapy / Landing without trapdoor		1	1	1	2	2	3	3	4	4	5	
TF135E	Bortnica krótka / Short toe board			2	2	2	2	2	2	2	2	2	
TF245E	Bortnica długa / Long toe board			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	
STAB1	Stabilizator / Stabilizer			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	
Na zewnątrz obiektów / Outside of building			Bez kotwienia / Without anchor						Z kotwieniem / With anchor				
Wewnątrz obiektów / Inside of building			Bez kotwienia / Without anchor										

