

**Karta katalogowa produktu**

## Rusztowanie jezdne TOP SYSTEM - platforma 245x135 cm

**Kod produktu:** RFE-140**Symbol producenta:** TOP SYSTEM 245X135**Zapytaj o cenę**

**Rusztowanie jezdne aluminiowe z dużą platformą 245 × 135 cm** to profesjonalne rozwiązanie do intensywnych prac na wysokości, gdzie kluczowe znaczenie mają **komfort pracy, stabilność i duża powierzchnia robocza**. Doskonale sprawdza się przy pracach montażowych, instalacyjnych i serwisowych wykonywanych przez jedną lub kilka osób jednocześnie.

Platforma robocza o wymiarach **245 × 135 cm** zapewnia wyjątkowo dużą i wygodną przestrzeń do pracy, umożliwiając swobodne poruszanie się, odkładanie narzędzi oraz materiałów bez konieczności częstego zjeżdżania na dół. Antypoślizgowa powierzchnia podestu oraz pełny zestaw barierek ochronnych gwarantują wysoki poziom bezpieczeństwa.

Solidna, a jednocześnie lekka **konstrukcja aluminiowa** pozwala na szybki montaż i demontaż rusztowania. **Kółka jezdne z hamulcem** umożliwiają łatwe przemieszczanie konstrukcji oraz jej stabilne ustawienie w miejscu pracy. Zastosowanie **stabilizatorów bocznych** znacząco zwiększa stateczność rusztowania, szczególnie przy dużych wysokościach roboczych.

### Główne cechy:

- Bardzo duża powierzchnia robocza

- Wysoki poziom bezpieczeństwa
- Mobilność dzięki kółkom jezdnym z hamulcem
- Zwiększona stabilność
- Idealne do intensywnych prac

## Opis szczegółowy:



**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
	Ciążar 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	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	2
D245N	Stężenie ukośne / Diagonal	1	1	2	2	2	3	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	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										

tabela-rusztowanie-jezdne-topsystem-245x135

## Specyfikacja techniczna:

<b>Wysokość robocza</b>	2,50 m, 4,18 m, 5,02 m, 6,14 m, 6,98 m, 8,10 m, 8,94 m, 10,06 m, 10,90 m, 12,02 m
<b>Maksymalne obciążenie</b>	650 kg

### BM Serwis

Dział Handlowy i Sklep:  
ul. Gierdziejewskiego 5,  
02-495 Warszawa

### Adres rejestrowy:

ul. Szekspira 4/75,  
01-913 Warszawa

### Telefon:

+48 22 633 33 11  
+48 22 633 33 44  
+48 22 669 97 97  
+48 22 663 96 96

### Email:

info@bmserwis.pl

**NIP:** PL 1180533163

**REGON:** 012758408

**BDO:** 000121458