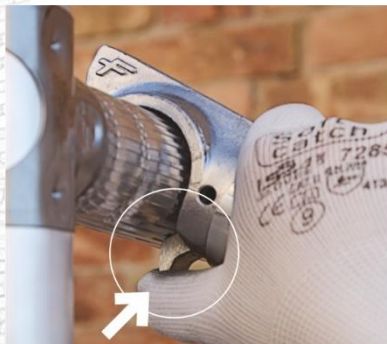


Wieże jezdne TOP SYSTEM 135 X 180 / 245 cm



Klasa 3
200 Kg/m²
Class 3
200 Kg/m²



WIEŻE JEZDNE TOP SYSTEM 135 x 180 cm.

- Pojedyncze wieże jezdne o szerokości 135 cm i długości 180/245 cm.
- Nowe poprzeczki gwarantują bezpieczeństwo i szybką pracę.
- Stężenia i bariery są **łatwe do montażu i demontażu** dzięki hakom zaciskowym.
- Mocowanie szczebli ze stali nierdzewnej, bez spawania **poprawia stabilność wieży o 50% i przedłuża jego żywotność.**
- Antypoślizgowy podest i włazy zwiększają bezpieczeństwo.
- Wysokość zależy od rodzaju konfiguracji. Maksymalnie do 8 metrów, bez kotwienia na zewnątrz i 12 metrów, bez kotwienia wewnątrz.
- Wieża jest wyposażona w **koła o wysokiej wytrzymałości**, z osiowym hamulcem o średnicy 200 mm i systemem poziomowania.

Użytkowanie i instalacja ściśle wg instrukcji.

Parametry:

- Wysokość robocza od 3,4 do 13,4 m. Zależnie od modelu (patrz w tabelę),
- Wymiary podstawy 1,35 x 1.80/2,45m,
- Maksymalne obciążenie 480/660 kg,
- Koła o średnicy 200 mm
- Spełnia normę Klasa 3 200kg/m² UNI EN 1004.

Wieża składa się z:


- Ram (1,35x2.0 m), która jest **lekka dzięki zastosowaniu aluminium i wygodna w montażu** dzięki elementom mocującym z tworzywa sztucznego,
- **Bezpiecznego podestu roboczego z włazem** mocowanego na haki do ram. Podest ze sklejki pokryty wodoodporną antypoślizgową warstwą ochronną,
- Drewnianych bortnic, które zabezpieczają podest,
- Dobrej jakości, **wytrzymałych kół** z poliamidu oblanego poliuretanem, niebrudzących o średnicy 200 mm . Koła z hamulcem naciskowym,
- Szczelne drabinki ryflowane, co gwarantuje bezpieczeństwo podczas wchodzenia i schodzenia,
- **Mocowanie szczelbi wykonane ze stali nierdzewnej**, bez spawania co zwiększa stabilność wieży o 50% i przedłuża jego żywotność,
- Możliwość połączenia 3 modułów co daje **max. długość 9 metrów**,
- Pomosty robocze ze specjalnym systemem zabezpieczającym mocowanie gwarantują pełne bezpieczeństwo.

TOP SYSTEM 135 x 180 cm



EN 1004:2005

Wymiary podstawy 135x180 cm

	Wysokość/Model	D1-24	D1-34	D1-44	D1-54	D1-64	D1-74	D1-84	D1-94	D1-104	D1-114	D1-124	
	H2 (m)	3,4	4,4	5,4	6,4	7,4	8,4	9,4	10,4	11,4	12,4	13,4	
	H1 (m)	2,4	3,4	4,4	5,4	6,4	7,4	8,4	9,4	10,4	11,4	12,4	
	H (m)	1,4	2,4	3,4	4,4	5,4	6,4	7,4	8,4	9,4	10,4	11,4	
	Ciężar wieży jezdnej (kg)	62,1	90,1	119,1	149,3	210,2	219,6	233	242,4	299,9	309,3	322,7	
Kod	Opis	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	
F135200	Rama 1.35x2.0 (m)	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	
F135100	Rama 1.35x1.0 (m)			2		2		2		2		2	
P180	Poręcz		2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	
T135	Rama szczytowa		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
TR180	Stężenie poziome	2	2	2	2	2	2	4	6	6	6	6	
D180	Stężenie ukośne	1	1	2	4	4	4	6	6	6	6	8	
R200	Koło regulowane 200 (mm)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
STAB1	Stabilizator			4	4	4	4	4	4	4	4	4	
RB180E	Podest z klapą	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	
R180E	Podest bez kłapy	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	
TF180E	Bortnica długa		2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	
TF135E	Bortnica krótka		2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	
Na zewnątrz obiektów		Bez kotwienia						Z kotwieniem					
Wewnątrz obiektów		Bez kotwienia											

TOP SYSTEM 135 x 245 cm

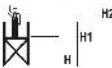
E1

 KOŁO WHEEL
 Ø 200

 MAXKG
 650


EN 1004:2005

Wymiary podstawy 135x245 cm

	Wysokość / Model												
	E1-24	E1-34	E1-44	E1-54	E1-64	E1-74	E1-84	E1-94	E1-104	E1-114	E1-124		
	H2 (m)	4,4	5,4	6,4	7,4	8,4	9,4	10,4	11,4	12,4	13,4		
	H1 (m)	2,4	3,4	4,4	5,4	6,4	7,4	8,4	9,4	10,4	11,4		
H (m)	1,4	2,4	3,4	4,4	5,4	6,4	7,4	8,4	9,4	10,4	11,4		
Ciężar wieży jezdnej (kg)		76	109,4	138	169,4	248,2	258,2	272,2	282,4	357,2	367,2	381,4	
Kod	Opis	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	
F135200	Rama 1.35x2.0 (m)	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	
F135100	Rama 1.35x1.0 (m)			2	2	2	2	2	2	2	2	2	
P245	Poręcz		2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	
T135	Rama szczytowa		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
TR245	Stężenie poziome	2	2	2	2	2	2	4	6	6	6	6	
D245	Stężenie ukośnie	1	1	2	4	4	4	6	6	6	6	8	
R200	Koło regulowane 200 (mm)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
STAB1	Stabilizator			4	4	4	4	4	4	4	4	4	
RB245E	Podest z klapą	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	
R245E	Podest bez klapę	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	
TF245E	Bortnica długa		2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	
TF135E	Bortnica krótka		2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	
Na zewnątrz obiektów		Bez kotwienia						Z kotwieniem					
Wewnątrz obiektów		Bez kotwienia						Z kotwieniem					