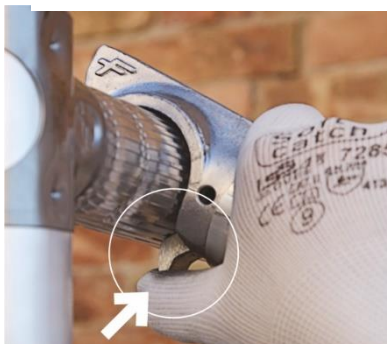


Wieże jezdne TOP SYSTEM 75 X 180/245 cm



Klasa 3
200 Kg/m²
Class 3
200 Kg/m²



WIEŻE JEZDNE TOP SYSTEM o wymiarach 75 x 180 / 245 cm.

- Wieże modułowe wykonane w całości z **aluminium** o wysokiej wytrzymałości.
- Bardzo **szybkie w montażu**.
- Mocowanie szczebli wykonane **ze stali nierdzewnej, bez spawania** co zwiększa **stabilność wieży jezdnej** o 50% i przedłuża jego żywotność.
- Możliwość połączenia 3 modułów co daje **max. długość 9 metrów**.
- Wyposażone w **antypoślizgowy podest** i włazy zapewniające bezpieczną pracę na wysokości.
- Pomosty robocze ze specjalnym systemem zabezpieczającym mocowanie gwarantują pełne bezpieczeństwo.

Parametry:

- Wysokość robocza od 3,4 do 13,4 m. Zależnie od modelu (patrz w tabelę),
- Wymiary podstawy 0.75 x 1.80/2,45m,
- Maksymalne obciążenie 280/367 kg,
- Koła o średnicy 200 mm
- Spełnia normę Klasa 3 200kg/m² UNI EN 1004.

Wieża składa się z:

- Ram (0.75x2.0 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.

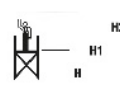
TOP SYSTEM 75 x 180 cm

A1




EN 1004:2005

Wymiary podstawy 75x180 cm

	Wysokość/Model		A1-24	A1-34	A1-44	A1-54	A1-64	A1-74	A1-84	A1-94	A1-104	A1-114	A1-124
	H2 (m)	H1 (m)											
	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		45,7	67,3	93,9	124,5	163,8	173,6	184,4	194,4	230,3	240,1	251,1
Kod	Opis	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość
F75200	Rama 0.75x2.0 (m)	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	10
F75100	Rama 0.75x1.0 (m)			2		2		2		2		2	2
P180	Poręcz		2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6
T75	Rama szczytowa		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
TR180	Stężenie poziome	2	2	2	2	2	2	4	6	6	6	6	6
D180	Stężenie ukośnie	1	1	2	4	4	4	6	6	6	6	6	8
R200	Koło regulowane Ø 200 (mm)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
STAB1	Stabilizator			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
RB180E	Podest z klapą	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
TF180E	Bortnica długa		2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6
TF75E	Bortnica krótka		2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6
Na zewnątrz obiektów		Bez kotwienia						Z kotwieniem					
Wewnątrz obiektów		Bez kotwienia											

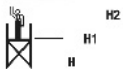
TOP SYSTEM 75 x 245 cm

B1

 KOŁO
WHEEL
Ø 200

 MAX KG
360


Wymiary podstawy 75x245 cm

	Wysokość/Model	B1-24	B1-34	B1-44	B1-54	B1-64	B1-74	B1-84	B1-94	B1-104	B1-114	B1-124	
	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	52,6	79,6	106,2	137,6	187,8	198,2	210	220,4	266,6	277	288,8	
Kod	Opis	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	
F75200	Rama 0.75x2.0 (m)	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	
F75100	Rama 0.75x1.0 (m)			2		2		2		2		2	
P245	Poręcz		2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	
T75	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 Ø 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	
TF245E	Bortnica długa		2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	
TF75E	Bortnica krótka		2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	
Na zewnątrz obiektów		Bez kotwienia						Z kotwieniem					
Wewnątrz obiektów		Bez kotwienia											