

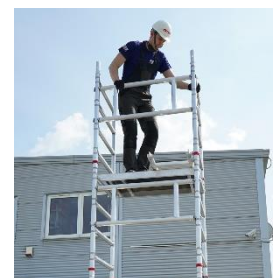
Wieże jezdne TOP SYSTEM 75 X 105 cm



Klasa 3
200 Kg/m²

Class 3
200 Kg/m²

EN 1004:2005



Wieża Jezdna TOP SYSTEM o wymiarach 75 x 105 cm.

Wieża zbudowana z rur aluminiowych o średnicy 50 mm. Składa się z lekkich i wygodnych w montażu ram.

Operator pracuje na bardzo bezpiecznym, antypoślizgowym podłożu roboczym z włazem mocowanym na haki. Podesty zabezpieczone są drewnianymi bortnicami.

Wieża jezdna TOP SYSTEM jest bardzo stabilna ze względu na zastosowanie wytrzymałych teleskopowych stabilizatorów.

Posiada wytrzymałe, dobrej jakości i niebrudzące się koła o średnicy 125 mm z poliamidu oblanego poliuretanem w związku z tym łatwo wieżę przemieszczać.

Elementy rusztowania są odporne na korozję. Po złożeniu wieża zajmuje bardzo mało miejsca, dlatego jest łatwa i wygodna w transporcie i przechowywaniu.

Niewątpliwie przeznaczona do prac budowlanych, konserwacyjnych, malarskich, wykończeniowych i instalatorskich.

Parametry:

- Wysokość robocza od 3,24 do 7,72 m. Zależnie od modułu (patrz w tabelkę),
- Wymiary podstawy 0.75 x 1.05 m – kompaktowa
- Maksymalne obciążenie 200 kg,
- Koła o średnicy 125 mm
- Spełnia normę Klasa 3 200kg/m² UNI EN 1004.

Wieża składa się z:

- Ram (0.75x1.0 m), które niewątpliwie są **lekkie ze względu na zastosowanie aluminium**.
- Poręczy z rur, które łatwo się montuje.
- Podestu ze sklejki pokrytego wodoodporną antypoślizgową warstwą ochronną.
- Drewnianych bortnic, które zabezpieczają podest.
- Kół z hamulcem naciskowym o średnicy 125 mm.
- Szczelne drabinki ryflowane, co gwarantuje bezpieczeństwo podczas wchodzenia i schodzenia.
- Komplet wież jezdnych zawiera 4 stabilizatory teleskopowe.



Wieże jezdne o wymiarach 75 x 105 cm
Mobile scaffold towers with dimensions 75 x 105 cm

	Wysokość/Model		M-25	M-37	M-48	M-59	M-70
	H2 (m)		3,24	4,36	5,48	6,6	7,72
	H1 (m)		2,55	3,67	4,79	5,91	7,03
	H (m)		1,2	2,36	3,48	4,6	5,72
	Ciężar wieży jezdnej / Scaffolding weight (kg)		46	57	90	101	121
Kod	Opis/Description	Ilość/Item	Ilość/Item	Ilość/Item	Ilość/Item	Ilość/Item	
F75100	Rama / Frame 0.75x1.0 (m)	4	6	8	10	12	
TR105	Stężenie poziome / Crossbar	2	2	2	2	2	
P105	Poręcz / Railing	3	4	6	7	9	
RB105	Podest z klapą / Landing with trapdoor	1	1	2	2	3	
TF75.105	Komplet bortnic / Kit board	1	1	1	1	1	
R125S	Koła nieregulowane / Non - adjustable wheels Ø 125 (mm)	4	4	4	4	4	
STAB1.TEL	Stabilizator teleskopowy / Telescopic stabilizer			4	4	4	
Na zewnątrz obiektów / Outside of building		Bez kotwienia / Without anchor					
Wewnątrz obiektów / Inside of building		Bez kotwienia / Without anchor					