

MOD. TOP SYSTEM

Pojedyncze wieże jezdne o szerokości 135 cm.
Single scaffold tower composition cm. 135.



ISPEL
TESTED
UNI EN 1004

Klasa 3
200 Kg/m²
Class 3
200 Kg/m²

certificate



Nowe poprzeczki gwarantują bezpieczeństwo i szybką pracę.

The new rail guarantees safety and quick work.



Stężenia i barierki są łatwe do montażu i demontażu dzięki hakom zaciskowym.

Crosspieces and railings are easy to mount and unhook thanks to pressure hooks.

OPCJONALNIE/OPTIONAL



HWT Elektryczny system podnoszenia materiałów dla rusztowań, idealny do prac instalacyjnych i montażowych przy zachowaniu całkowitego bezpieczeństwa.

HWT Electric good-lifting system for scaffold tower, ideal for installation and assembly work in complete safety.



Wymiary podstawy 135x180 cm. Standard measurement 135x180 cm.

Bez kotwienia - klasa 3 zgodna z normą EN1004 del 05.05
Without anchor - class 3 according to rule EN1004 of 05.05
Z kotwieniem zgodnie z normą D.L. 81/08
With anchor - according to rule D.L. 81/08

Wysokość robocza/Working height (m)	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	
Wysokość wieży/Scaffolding height (m)	2.40	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	
Wysokość pomostu roboczego/Working platform height (m)	1.40	2.40	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	
Ciążar wieży/Scaffolding weight (kg)	62.1	90.1	119.1	149.3	210.2	219.6	233	242.4	299.9	309.3	322.7	
MODEL	D1-24	D1-34	D1-44	D1-54	D1-64	D1-74	D1-84	D1-94	D1-104	D1-114	D1-124	
KOD	OPIS	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	
F135200	Rama 1,35 x 2,0 / Frame	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
F135100	Rama 1,35 x 1,0 / Frame	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
P180	Poręcz / Railing	-	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6
T135	Rama szczytowa / Peak socket frame	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
TR180	Stężenie poziome / Crossbar	2	2	2	2	2	2	4	6	6	6	6
D180	Stężenie ukośne / Diagonal	1	1	2	4	4	4	6	6	6	6	8
R200	Kółko 200 mm / Wheel	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
STAB1	Stabilizator / Stabilizer	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4
RB180	Podest z klapą / Landing with trapdoor	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
R180	Podest bez kłapy / Landing without trapdoor	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
TF180	Burta długa / Long toe board	-	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6
TF135	Burta krótka / Short toe board	-	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6
NA ZEWNĄTRZ OBIEKTÓW		BEZ KOTWIENIA						Z KOTWIENIEM				
WEWNĄTRZ OBIEKTÓW		BEZ KOTWIENIA						Z KOTWIENIEM				

Maksymalna liczba podestów obciążonych jednocześnie: 3



Wymiary podstawy 135x245 cm. Standard measurement 135x245 cm.

Wysokość robocza/Working height (m)	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	
Wysokość wieży/Scaffolding height (m)	2.40	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	
Wysokość pomostu roboczego/Working platform height (m)	1.40	2.40	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	
Ciążar wieży/Scaffolding weight (kg)	76	109.4	138.4	169.4	248.2	258.2	272.2	282.4	357.2	367.2	381.4	
MODEL	E1-24	E1-34	E1-44	E1-54	E1-64	E1-74	E1-84	E1-94	E1-104	E1-114	E1-124	
KOD	OPIS	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	
F135200	Rama 1,35 x 2,0 / Frame	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
F135100	Rama 1,35 x 1,0 / Frame	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
P245	Poręcz / Railing	-	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6
T135	Rama szczytowa / Peak socket frame	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
TR245	Stężenie poziome / Crossbar	2	2	2	2	2	2	4	6	6	6	6
D245	Stężenie ukośne / Diagonal	1	1	2	4	4	4	6	6	6	6	8
R200	Kółko 200 mm / Wheel	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
STAB1	Stabilizator / Stabilizer	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4
RB245	Podest z klapą / Landing with trapdoor	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
R245	Podest bez kłapy / Landing without trapdoor	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
TF245	Burta długa / Long toe board	-	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6
TF135	Burta krótka / Short toe board	-	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6
NA ZEWNĄTRZ OBIEKTÓW		BEZ KOTWIENIA						Z KOTWIENIEM				
WEWNĄTRZ OBIEKTÓW		BEZ KOTWIENIA						Z KOTWIENIEM				

Maksymalna liczba podestów obciążonych jednocześnie: 3



Wymiary podstawy 135x300cm. Standard measurement 135x300cm.

Wysokość robocza/Working height (m)	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	
Wysokość wieży/Scaffolding height (m)	2.40	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	
Wysokość pomostu roboczego/Working platform height (m)	1.40	2.40	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	
Ciążar wieży/Scaffolding weight (kg)	88	126	155	186	279	291	306	318	404	416	431	
MODEL	F1-24	F1-34	F1-44	F1-54	F1-64	F1-74	F1-84	F1-94	F1-104	F1-114	F1-124	
KOD	OPIS	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	
F135200	Rama 1,35 x 2,0 / Frame	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
F135100	Rama 1,35 x 1,0 / Frame	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
P300	Poręcz / Railing	-	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6
T135	Rama szczytowa / Peak socket frame	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
TR300	Stężenie poziome / Crossbar	2	2	2	2	2	2	4	6	6	6	6
D300	Stężenie ukośne / Diagonal	1	1	2	4	4	4	6	6	6	6	8
R200	Kółko 200 mm / Wheel	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
STAB1	Stabilizator / Stabilizer	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4
RB300	Podest z klapą / Landing with trapdoor	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
R300	Podest bez kłapy / Landing without trapdoor	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
TF300	Burta długa / Long toe board	-	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6
TF135	Burta krótka / Short toe board	-	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6
NA ZEWNĄTRZ OBIEKTÓW		BEZ KOTWIENIA						Z KOTWIENIEM				
WEWNĄTRZ OBIEKTÓW		BEZ KOTWIENIA						Z KOTWIENIEM				

Maksymalna liczba podestów obciążonych jednocześnie: 3

WAŻNE: Przy używaniu bez kotwienia, w niektórych konfiguracjach wymagane jest zastosowanie odpowiedniego balastu zgodnie z wytycznymi, zawartymi w instrukcji użytkownika i konserwacji, załączanej do rusztowania.

IMPORTANT: For internal use without anchoring, in some configurations, it is necessary to use ballast as indicated in the mobile scaffolding manual.