

MOD. TOP SYSTEM

Wieże jezdne o szerokości 75 cm.
Towers with width 75 cm.



ISPESL
TESTED
UNI EN 1004

Klasa 3
200 Kg/m²
Class 3
200 Kg/m²

certificate



Nowe złącze ze stali nierdzewnej bez spawów zwiększa o 50% sztywność rusztowania i podwaja jego żywotność.
The new weldless stainless steel articulation improves the scaffold's rigidity by 50% and doubles its lifetime.



Antypoślizgowe podesty oraz włazy są niezbędne, by zapewnić bezpieczeństwo na wysokości.
Non-slip wooden floors and trapdoors are essential for safety at heights.



Podesty robocze ze specjalnym sworzniem gwarantują maksymalne bezpieczeństwo.
Workbenches, with a special pivot, guarantee maximum safety.



Wymiary podstawy 75x180 cm. Standard measurement 75x180 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

	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40
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 podestu 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
Ciężar wieży/Scaffolding weight (kg)	45.7	67.3	93.9	124.5	163.8	173.6	184.4	194.4	230.3	240.1	251.1
MODEL	A1-24	A1-34	A1-44	A1-54	A1-64	A1-74	A1-84	A1-94	A1-104	A1-114	A1-124
KOD	OPIS	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość
F75200	Rama 0,75 x 2,0 / Frame	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10
F75100	Rama 0,75 x 1,0 / Frame	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-
P180	Poręcz / Railing	-	2	2	2	4	4	4	4	6	6
T75	Rama szczytowa / Peak socket frame	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
TR180	Stężenie poziome / Crossbar	2	2	2	2	2	2	4	6	6	6
D180	Stężenie ukośne / Diagonal	1	1	2	4	4	4	6	6	6	8
R200	Kółko 200 mm / Wheel	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
STAB1	Podpora stabilizująca / Stabilizer	-	-	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
TF180	Burta długa / Long toe board	-	2	2	2	4	4	4	4	6	6
TF75	Burta krótka / Short toe board	-	2	2	2	4	4	4	4	6	6

NA ZEWNĄTRZ OBIEKTÓW	BEZ KOTWIENIA						Z KOTWIENIEM				
WEWNĄTRZ OBIEKTÓW	BEZ KOTWIENIA										

Maksymalna liczba podestów obciążonych jednocześnie: 2



Wymiary podstawy 75x245 cm. Standard measurement 75x245 cm.

	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40
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 podestu 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
Ciężar wieży/Scaffolding weight (kg)	52.6	79.6	106.2	137.6	187.8	198.2	210	220.4	266.6	277	288.8
MODEL	B1-24	B1-34	B1-44	B1-54	B1-64	B1-74	B1-84	B1-94	B1-104	B1-114	B1-124
KOD	OPIS	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość
F75200	Rama 0,75 x 2,0 / Frame	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10
F75100	Rama 0,75 x 1,0 / Frame	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-
P245	Poręcz / Railing	-	2	2	2	4	4	4	4	6	6
T75	Rama szczytowa / Peak socket frame	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
TR245	Stężenie poziome / Crossbar	2	2	2	2	2	2	4	6	6	6
D245	Stężenie ukośne / Diagonal	1	1	2	4	4	4	6	6	6	8
R200	Kółko 200 mm / Wheel	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
STAB1	Podpora stabilizująca / Stabilizer	-	-	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
TF245	Burta długa / Long toe board	-	2	2	2	4	4	4	4	6	6
TF75	Burta krótka / Short toe board	-	2	2	2	4	4	4	4	6	6

NA ZEWNĄTRZ OBIEKTÓW	BEZ KOTWIENIA						Z KOTWIENIEM				
WEWNĄTRZ OBIEKTÓW	BEZ KOTWIENIA										

Maksymalna liczba podestów obciążonych jednocześnie: 3



Wymiary podstawy 75x300 cm. Standard measurement 75x300 cm.

	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40
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 podestu 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
Ciężar wieży/Scaffolding weight (kg)	59.8	91.6	118.2	150.2	209.8	222.2	234.6	247	300.6	213	325.4
MODEL	C1-24	C1-34	C1-44	C1-54	C1-64	C1-74	C1-84	C1-94	C1-104	C1-114	C1-124
KOD	OPIS	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość
F75200	Rama 0,75 x 2,0 / Frame	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10
F75100	Rama 0,75 x 1,0 / Frame	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-
P300	Poręcz / Railing	-	2	2	2	4	4	4	4	6	6
T75	Rama szczytowa / Peak socket frame	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
TR300	Stężenie poziome / Crossbar	2	2	2	2	2	2	4	6	6	6
D300	Stężenie ukośne / Diagonal	1	1	2	4	4	4	6	6	6	8
R200	Kółko 200 mm / Wheel	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
STAB1	Podpora stabilizująca / Stabilizer	-	-	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
TF300	Burta długa / Long toe board	-	2	2	2	4	4	4	4	6	6
TF75	Burta krótka / Short toe board	-	2	2	2	4	4	4	4	6	6

NA ZEWNĄTRZ OBIEKTÓW	BEZ KOTWIENIA						Z KOTWIENIEM				
WEWNĄTRZ OBIEKTÓW	BEZ KOTWIENIA										

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, załączonej do rusztowania.

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