

TOP SYSTEM

Pojedyncze rusztowanie jezdne o szerokości 0,75 m
Single mobile scaffolding composition 0,75 m



FARAONE

Klasa /Class 3 200 kg/ m²

ISPESL
TESTED
UNI EN 1004



Nowe mocowanie szczelnie ze stali nierdzewnej, bez spawania poprawia sztywność rusztowania o 50% i przedłuża jego żywotność.
The new weldless stainless steel articulation improves the scaffold's rigidity by 50% and doubles its lifetime.



Antypoślizgowy podest i włazy są istotne dla bezpieczeństwa na wysokości.
Non-slip wooden floors and trapdoors are essential for safety at heights.



Pomosty robocze ze specjalnym zabezpieczeniem gwarantują pełne bezpieczeństwo.
Workbenches, with a special pivot, guarantee maximum safety.

opcjonalnie/optional



System elektrycznego podnoszenia ładunków HWT dla rusztowań jezdnych jest idealny do prac instalacyjnych i montażowych z zachowaniem pełnego bezpieczeństwa.
HWT Electric goods-lifting system for mobile scaffolding, ideal for installation and assembly work in complete safety.



A1

MAX
280 kgKółko
Wheel
Ø 200 mm

Top System 0,75 x 1,80 m

Bez zakotwienia - klasa 3, norma EN1004

Without anchor - class 3 according to rule EN1004

Z zakotwieniem - zgodnie z normą D.L. 81/08

With anchor - according to rule D.L. 81/08

Artykuł / Item	A1-24	A1-34	A1-44	A1-54	A1-64	A1-74	A1-84	A1-94	A1-104	A1-114	A1-124	
Wysokość robocza (m) / 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 rusztowania (m) / 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 (m) / 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 rusztowania (kg) / 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	
Indeks												
F75200 Rama nasadowa 0,75 m / Narrow side 0,75 m	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	
F7510 Rama nasadowa 0,75 m / Narrow side 0,75 m			2		2		2		2		2	
P180 Poręcz / Railing		2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	
T75 Rama nasadowa szczytowa / Peak socket frame		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
TR180 Stężenie poziome/ Crossbar	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
D180 Stężenie ukośne / Diagonal	1	1	2	4	2	4	4	6	6	6	6	
R200 Kółko Ø 200 mm / Registrable wheel Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
STAB1 Podpora stabilizująca / Stabiliser			4	4	4	4	4	4	4	4	4	
RB180 Podest z klapą / Panel with trap door	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	
TF180 Burta długa / Long retaining board		2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	
TF75 Burta krótka / Short retaining board		2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	
Cena / Price												
Na zewnątrz obiektów / Outside of building	Bez zakotwienia / Without anchoring							Z zakotwieniem co 4 m / With anchor at 4m				
Wewnątrz obiektów / Inside of building	Bez zakotwienia / Without anchoring											

B1

MAX
360kgKółko
Wheel
Ø 200 mm

Top System 0,75 x 2,45 m

Artykuł / Item	B1-24	B1-34	B1-44	B1-54	B1-64	B1-74	B1-84	B1-94	B1-104	B1-114	B1-124	
Wysokość robocza (m) / 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 rusztowania (m) / 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 (m) / 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 rusztowania (kg) / Scaffolding weight (kg)	52,6	79,6	106,2	137,6	187,8	198,2	210	220,4	266,6	277	288,8	
Indeks												
F75200 Rama nasadowa 0,75 m / Narrow side 0,75 m	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	
F7510 Rama nasadowa 0,75 m / Narrow side 0,75 m			2		2		2		2		2	
P254 Poręcz / Railing		2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	
T75 Rama nasadowa szczytowa / Peak socket frame		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
TR245 Stężenie poziome/ Crossbar	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
D245 Stężenie ukośne / Diagonal	1	1	2	4	2	4	4	6	6	6	6	
R200 Kółko Ø 200 mm / Registrable wheel Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
STAB1 Podpora stabilizująca / Stabiliser			4	4	4	4	4	4	4	4	4	
RB245 Podest z klapą / Panel with trap door	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	
TF245 Burta długa / Long retaining board		2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	
TF75 Burta krótka / Short retaining board		2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	
Cena / Price												
Na zewnątrz obiektów / Outside of building	Bez zakotwienia / Without anchoring							Z zakotwieniem co 4 m / With anchor at 4m				
Wewnątrz obiektów / Inside of building	Bez zakotwienia / Without anchoring											

C1

MAX
450kgKółko
Wheel
Ø 200 mm

Top System 0,75 x 3,00 m

Ważne: do użytku wewnętrznego bez zakotwienia, przy niektórych konfiguracjach konieczne jest użycie balastu, według wskazań instrukcji obsługi rusztowań jezdnych. IMPORTANT: for internal use without anchoring, in some configurations, it is necessary to use balast as indicated in the mobile scaffolding manual.

Artykuł / Item	C1-24	C1-34	C1-44	C1-54	C1-64	C1-74	C1-84	C1-94	C1-104	C1-114	C1-124	
Wysokość robocza (m) / 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 rusztowania (m) / 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 (m) / 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 rusztowania (kg) / Scaffolding weight (kg)	59,8	91,6	118,2	150,2	209,8	222,2	234,6	247	300,6	315	325,4	
Indeks												
F75200 Rama nasadowa 0,75 m / Narrow side 0,75 m	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	
F7510 Rama nasadowa 0,75 m / Narrow side 0,75 m			2		2		2		2		2	
P300 Poręcz / Railing		2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	
T75 Rama nasadowa szczytowa / Peak socket frame		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
TR300 Stężenie poziome/ Crossbar	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
D300 Stężenie ukośne / Diagonal	1	1	2	4	2	4	4	6	6	6	6	
R200 Kółko Ø 200 mm / Registrable wheel Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
STAB1 Podpora stabilizująca / Stabiliser			4	4	4	4	4	4	4	4	4	
RB300 Podest z klapą / Panel with trap door	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	
TF300 Burta długa / Long retaining board		2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	
TF75 Burta krótka / Short retaining board		2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	
Cena / Price												
Na zewnątrz obiektów / Outside of building	Bez zakotwienia / Without anchoring							Z zakotwieniem co 4 m / With anchor at 4m				
Wewnątrz obiektów / Inside of building	Bez zakotwienia / Without anchoring											