

TOP SYSTEM

Pojedyncze rusztowanie jezdne 135x245 cm ze schodami wewnętrznymi

Single scaffold tower composition 135x245 cm with internal ladder





ISPEL
TESTED
UNI EN 1004

Klasa 3
200 Kg/m²
Class 3
200 Kg/m²



ED1

KOŁO
WHEEL
Ø 200MAX KG
650

Wymiary podstawy 135x245 cm.
Standard measurement 135x245 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

		4.40	6.40	8.40	10.40	12.40	14.40
Wysokość robocza/Working height (m)		3.40	5.40	7.40	9.40	11.40	13.40
Wysokość rusztowania/Scaffolding height (m)		2.40	4.40	6.40	8.40	10.40	12.40
Wysokość pomostu roboczego/Working platform height (m)		166	208	254	299	341	392
Ciężar rusztowania/Scaffolding weight (kg)							
MODEL		ED1-34	ED1-54	ED1-74	ED1-94	ED1-114	ED1-134
KOD	OPIS	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość
FA135200	Rama z wejściem 1,35x2,00 / Frame	-	1	1	1	1	1
F135200	Rama 1,35 x 2,00 / Frame	1	3	5	7	9	11
SC245/1	Schody / Stairs	1	1	1	1	1	1
SC245/2	Schody / Stairs	-	1	2	3	4	5
P245	Poręcz / Railing	3	6	9	12	15	18
T135	Rama szczytowa / Peak socket frame	2	2	2	2	2	2
TR245	Stężenie poziome / Crossbar	2	2	2	2	2	2
D245	Stężenie ukośne / Diagonal	1	1	1	1	1	1
R200	Kółko 200 mm / Wheel	4	4	4	4	4	4
STAB1	Stabilizator / Stabilizer	-	4	4	4	4	4
RB245	Podest z kłapą / Landing with trapdoor	1	1	1	1	1	1
R245	Podest bez kłapy / Landing without trapdoor	1	1	1	1	1	1
TF245	Burta długa / Long toe board	2	2	2	2	2	2
TF135	Burta krótka / Short toe board	2	2	2	2	2	2
NA ZEWNĄTRZ OBIEKTÓW		BEZ KOTWIENIA			Z KOTWIENIEM		
WEWNĄTRZ OBIEKTÓW		BEZ KOTWIENIA			Z KOTW.		



50°

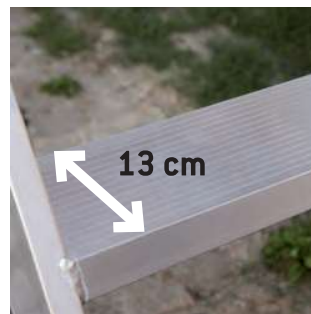
<
Zestaw schodów z poręczą umożliwiają schodzenie przodem, poprawiając bezpieczeństwo i komfort pracy na wysokości.
The ladder/railing kit makes it possible to descend facing forward, improving the safety and comfort of working at heights.



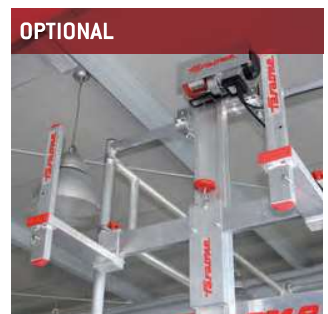
Nowe złącze ze stali nierdzewnej bez spoin zwiększa o 50% sztywność rusztowania i podwaja jego żywotność.
The new weldless stainless steel articulation improves the scaffold's rigidity by 50% and doubles its lifetime.



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



Stopnie o szerokości 13 cm oferują dużą wytrzymałość i maksimum bezpieczeństwa.
Wide 13 cm rung offers high resistance and maximum safety.



OPTIONAL
HWT Elektryczny system podnoszenia materiałów dla rusztowań, idealny do prac instalacyjnych i montażowych przy zachowaniu całkowitego bezpieczeństwa.
Więcej informacji na str. 93
HWT Electric good-lifting system for scaffold tower, ideal for installation and assembly work in complete safety.
Further information on page 93