

COMPACT XS

Wieże jezdne o wymiarach 75 x 160 cm.
Tower with dimensions 75 x 160 cm.



ISPESL
TESTED
UNI EN 1004

Klasa 3
200 Kg/m²
Class 3
200 Kg/m²

certificate



Lekkie i wygodne elementy mocowań z tworzywa sztucznego.

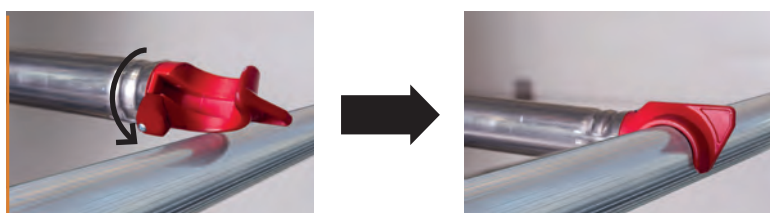
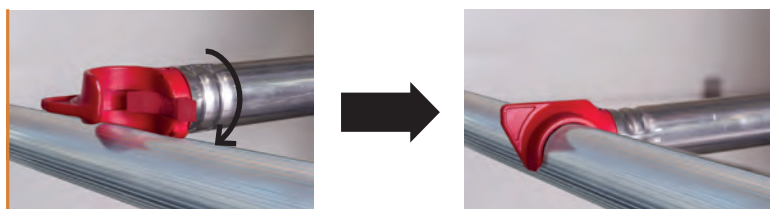
Light and comfortable mounting elements made of plastic.



Podest roboczy.
Working platform.



Wytrzymałe koła Ø 125 mm z hamulcem naciskowym.
Ø 125 mm high-resistant wheels with pressure brake.



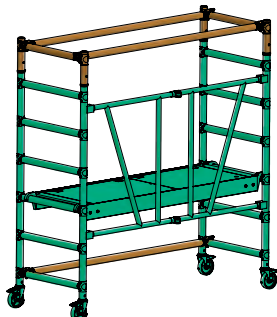
Bardzo szybki i prosty system montowania stężeń.
Very easy and quick crossbar mounting system.



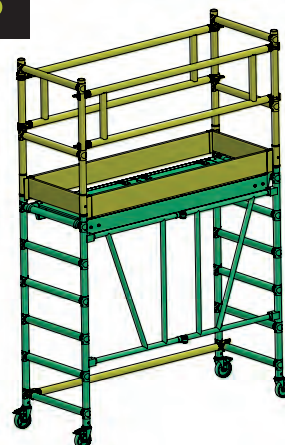
A



A+KIT



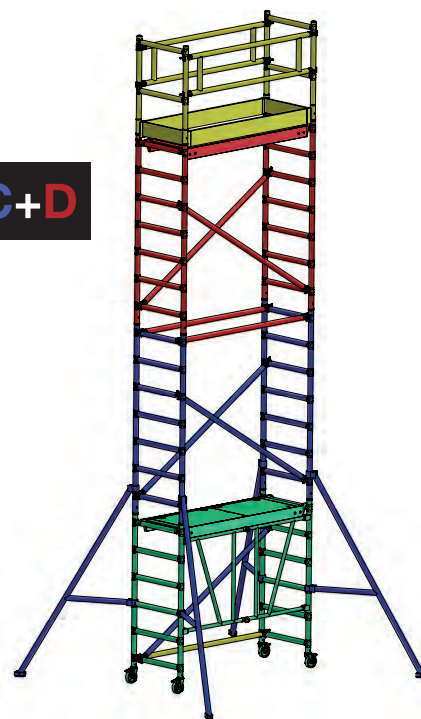
A+B



A+B+C



A+B+C+D



KOŁO
WHEEL
Ø 125

MAX KG
180

Wymiary podstawy 75x160 cm.
 Standard measurement 75x160 cm.

WYSOKOŚĆ ROBOCZA (M)/WORKING HEIGH (M)	2,6	-	2,9	-	3,7	-	5,7	-	7,6	
WYSOKOŚĆ WIEŻY (M)/SCAFFOLDING HEIGHT (M)	1,6	-	1,8	-	2,7	-	4,7	-	6,6	
WYSOKOŚĆ PODESTU ROBOCZEGO (M)/ WORKING PLATFORM HEIGHT (M)	0,6	-	0,9	-	1,7	-	3,7	-	5,6	
CIEŻAR WIEŻY (KG)/SCAFFOLDING WEIGHT (KG)	31,5	-	-	22	-	27	-	28	-	
MODEL		COM160XS.A	COM160XS.KIT	COM160XS.A.KIT	COM160XS.B	COM160XS.AB	COM160XS.C	COM160XS.ABC	COM160XS.D	COM160XS.ABCD
KOD	OPIS/Description	Ilość/Item	Ilość/Item	Ilość/Item	Ilość/Item	Ilość/Item	Ilość/Item	Ilość/Item	Ilość/Item	Ilość/Item
PS75160.6.40	Składana podstawa 0.75x1.60 (m) / Closing base	1		1		1		1		1
F75200.40	Rama 0.75x 2.0 (m) / Frame						2	2	2	4
RB160E	Podest z klapą / Landing with trapdoor	1		1		1		1	1	2
T7525.40	Rama szczytowa 1 / Peak socket frame 1		2	2						
T75.40	Rama szczytowa 2 / Peak socket frame 2				2	2		2		2
TF160	Burta długa / Long toe board				2	2		2		2
TF75	Burta krótka / Short toe board				2	2		2		2
P160	Poręcz / Railing				2	2		2		2
TR160.40	Stężenie poziome / Crossbar		3	3	1	1		1	2	3
D160.40	Stężenie ukośne / Diagonal						3	3	2	5
STAB 1.40	Stabilizator / Stabilizer						4	4		4