

MOD. COMPACT

Wieże jezdne o wymiarach 75 x 180 cm.
Towers with dimensions 75x180 cm.

GRADO DI
SICUREZZA
DEGREE OF
SAFETY



ISPESL
TESTED
UNI EN 1004

Klasa 3
200 Kg/m²
Class 3
200 Kg/m²

certificate



**Duża stabilność
dzięki
wytrzymałym
stabilizatorom.**
High stability with
durable stabilizers.



**Nowe złącze ze stali
nierdzewnej bez
spawów zwiększa
o 50% sztywność
rusztowania
i podwaja jego
żywność.**
The new weldless
stainless steel
articulation its
lifetime.



**Lekkie i wygodne
elementy mocowań
z tworzywa
sztucznego.**
Light and comfortable
mounting elements
made of plastic.



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



Podest roboczy.
Working platform.



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



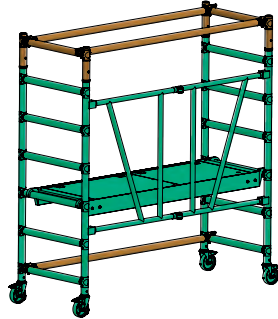
**Stężenia i barierki
są łatwe
do montażu
i demontażu
dzięki hakom
zaciskowym.**
Crosspieces and
railings are easy to
mount and unhook
thanks to pressure
hooks



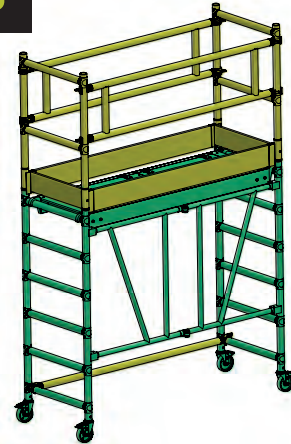
A



A+KIT



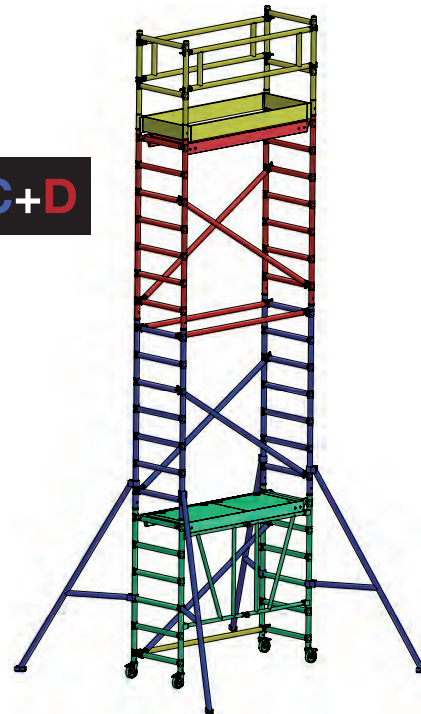
A+B



A+B+C



A+B+C+D



KOŁO
WHEEL
Ø 125

MAX KG
200

Wymiary podstawy 75x180 cm.
 Standard measurement 75x180 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
CIĘŻAR WIEŻY (KG)/SCAFFOLDING WEIGHT (KG)	36	-	-	24	-	38	-	36	-
MODEL	COM180.A	COM180.KIT	COM180.AKIT	COM180.B	COM180.AB	COM180.C	COM180.ABC	COM180.D	COM180.ABCD
KOD	OPIS/Description	Ilość/Item	Ilość/Item	Ilość/Item	Ilość/Item	Ilość/Item	Ilość/Item	Ilość/Item	Ilość/Item
PS75180.6	Składana podstawa 0.75x1.80 (m) / Closing base	1		1		1		1	
F75200	Rama 0.75x 2.0 (m) / Frame					2	2	2	4
RB180E	Podest z klapą / Landing with trapdoor	1		1		1	1	1	2
T7525	Rama szczytowa 1 / Peak socket frame		2	2					
T75	Rama szczytowa 2 / Peak socket frame				2	2	2		2
TF180	Burta długa / Long toe board				2	2	2		2
TF75	Burta krótka / Short toe board				2	2	2		2
P180	Poręcz / Railing				2	2	2		2
TR180	Stężenie poziome / Crossbar						1	2	3
D180	Stężenie ukośne / Diagonal		3	3	1	1			5
STAB1	Stabilizator / Stabilizer						4	4	4