

# COMPACT XS 160, 180

Wieże jezdne o wymiarach 75 x 160 cm, 75 x 180 cm.  
Mobile scaffold tower with dimensions 75 x 160 cm, 75 x 180 cm.



Klasa 3  
200 Kg/m<sup>2</sup>  
Class 3  
200 Kg/m<sup>2</sup>



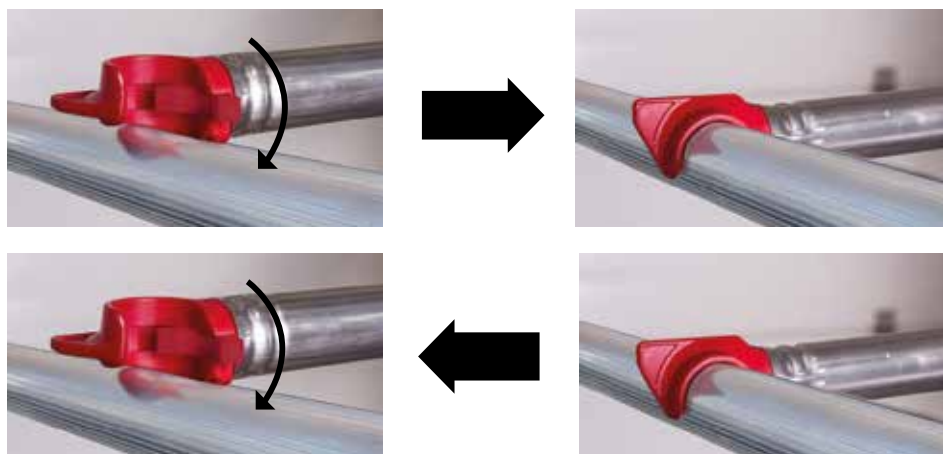
**Lekkie i wygodne elementy mocowań z tworzywa sztucznego.**  
Light and comfortable mounting elements made of plastics.



**Podest roboczy.**  
Working platform.



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



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



**Składana podstawa.**  
Closing base.

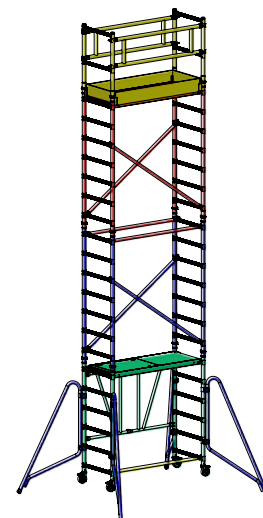
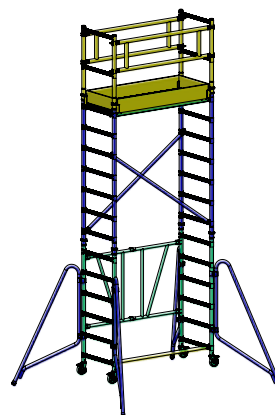
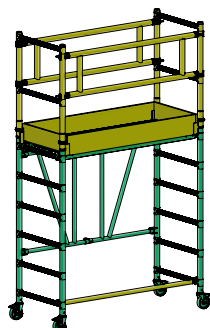
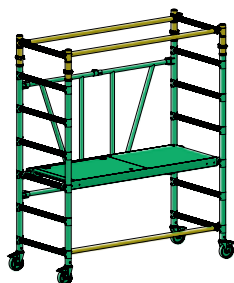
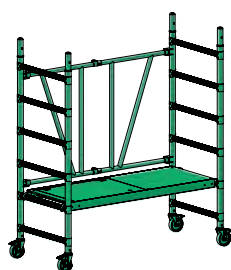
A

A+KIT

A+B

A+B+C

A+B+C+D


**KOŁO  
WHEEL**  
Ø 125

**MAX KG**  
180


EN 1004:2005

**Wieże jezdne o wymiarach 75 x 160 cm**  
 Mobile scaffold towers with dimensions 75 x 160 cm

	WYSOKOŚĆ / MODEL	COM160XS.A	COM160XS.KIT	COM160XS.A.KIT	COM160XS.B	COM160XS.AB	COM160XS.C	COM160XS.ABC	COM160XS.D	COM160XS.ABCD
	H2 (m)	2,6		2,9		3,7		5,7		7,6
	H1 (m)	1,9		2,0		2,8		4,7		6,7
	H (m)	0,6		0,9		1,7		3,7		5,3
	Ciężar wieży jezdnej / Scaffolding weight (kg)	31,5		22		27		28		5,3
Kod / Code	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 / Closing base 0.75x1.6 (m)	1		1		1		1		1
F75200.40	Rama / Frame 0.75x2.0 (m)						2	2	2	4
RB160E	Podest z klapą / Landing with trapdoor	1		1		1		1	1	2
T7525.40	Rama szczytowa / Frame 1		2	2						
T75.40	Rama szczytowa / Frame 2				2	2		2		2
TF160E	Bortnica długa / Long toe board				2	2		2		2
TF75E	Bortnica 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
STAB1.40	Stabilizator / Stabilizer						4	4		4

**KOŁO  
WHEEL**  
Ø 125

**MAX KG**  
200


EN 1004:2005

**Wieże jezdne o wymiarach 75 x 180 cm**  
 Mobile scaffold towers with dimensions 75 x 180 cm

	Wysokość / Model	COM180XS.A	COM180XS.KIT	COM180XS.A.KIT	COM180XS.B	COM180XS.AB	COM180XS.C	COM180XS.ABC	COM180XS.D	COM180XS.ABCD
	H2 (m)	2,6		2,9		3,7		5,7		7,6
	H1 (m)	1,9		2,0		2,8		4,7		6,7
	H (m)	0,6		0,9		1,7		3,7		5,6
	Ciężar wieży jezdnej / Scaffolding weight (kg)	36		24		38		36		
Kod / Code	Opis / Description	Ilość/Item	Ilość/Item	Ilość/Item	Ilość/Item	Ilość/Item	Ilość/Item	Ilość/Item	Ilość/Item	Ilość/Item
PS75180.6.40	Składana podstawa / Closing base 0.75x1.8 (m)	1		1		1		1		1
F75200.40	Rama / Frame 0.75x2.0 (m)						2	2	2	4
RB180E	Podest z klapą / Landing with trapdoor	1		1		1		1	1	2
T7525.40	Rama szczytowa / Frame 1		2	2						
T75.40	Rama szczytowa / Frame 2				2	2		2		2
TF180E	Bortnica długa / Long toe board				2	2		2		2
TF75E	Bortnica krótka / Short toe board				2	2		2		2
P180	Poręcz / Railing				2	2		2		2
TR180.40	Stężenie poziome / Crossbar		3	3	1	1		1	2	3
D180.40	Stężenie ukośne / Diagonal						3	3	2	5
STAB1.40	Stabilizator / Stabilizer						4	4		4



# TOP SYSTEM

## Komponenty Components

P	Poręcz Guardrail frame	MODEL ITEM	DŁUGOŚĆ (m) LENGTH (m)	WAGA (kg) WEIGHT (kg)
		P105	1,42	3,0
		P160	1,60	3,3
		P180	1,80	3,6
		P245	2,50	4,5

PN	Poręcz pozioma safety Safety guardrail frame	MODEL ITEM	DŁUGOŚĆ (m) LENGTH (m)	WAGA (kg) WEIGHT (kg)
		P180N	1,80	6,2
		P245N	2,50	7,2

MOUNT. SAFETY	Uchwyt do montażu poręczy wyprzed- zających Safety mounting system	MODEL ITEM	DŁUGOŚĆ (m) LENGTH (m)	WAGA (kg) WEIGHT (kg)
		MOUNT.SAFETY	1,80	1,5

T	Rama nasadowa szczytowa End element	MODEL ITEM	SZEROKOŚĆ (m) WIDTH (m)	WAGA (kg) WEIGHT (kg)
		T75	0,75	2,4
		T7525	0,75	1,0
		T75.40	0,75	2,2
		T7525.40	0,75	0,9
		T135	1,35	3,2

F75	Rama nasadowa 75 cm Narrow side 75 cm	MODEL ITEM	WYSOKOŚĆ (m) HEIGHT (m)	WAGA (kg) WEIGHT (kg)
		F75100	1,00	3,8
		F75200	2,00	6,4
		F75050.40	0,50	1,9
		F75075.40	0,50	2,6
		F75100.40	1,00	3,5
		F75200.40	2,00	5,8

F135	Rama nasadowa 135 cm Large side 135 cm	MODEL ITEM	WYSOKOŚĆ (m) HEIGHT (m)	WAGA (kg) WEIGHT (kg)
		F135100	1,00	5,3
		F135200	2,00	9,0

FA	Rama nasadowa z wejściem Open side	MODEL ITEM	SZEROKOŚĆ (m) WIDTH (m)	WAGA (kg) WEIGHT (kg)
		FA135200-1	1,35	9,2

PS	Składana podstawa Safety guardrail frame	MODEL ITEM	DŁUGOŚĆ (m) LENGTH (m)	WAGA (kg) WEIGHT (kg)
		PS75160.6.40	1,60	18,3
		PS75180.6.40	1,80	19,7

R	Podest bez kłapy Platform without traphold	MODEL ITEM	DŁUGOŚĆ (m) LENGTH (m)	WAGA (kg) WEIGHT (kg)
		R180E	1,80	14,8
		R245E	2,50	20,6

RB	Podest z kłapą Platform with traphold	MODEL ITEM	DŁUGOŚĆ (m) LENGTH (m)	WAGA (kg) WEIGHT (kg)
		RB105	1,05	11,0
		RB160E	1,60	11,6
		RB180E	1,80	15,3
		RB180ES	1,80	20,8
		RB245E	2,50	

TF	Bortnica długa Long toe board	MODEL ITEM	SZEROKOŚĆ (m) WIDTH (m)	WAGA (kg) WEIGHT (kg)
		TF105E	1,05	2,3
		TF160E	1,60	3,3
		TF180E	1,80	3,7
		TF245E	2,45	4,5

TF	Bortnica krótka Short toe board	MODEL ITEM	SZEROKOŚĆ (m) WIDTH (m)	WAGA (kg) WEIGHT (kg)
		TF75E	0,75	1,0
		TF135E	1,35	1,7

TF	Komplet bortnic Set of board	MODEL ITEM	SZEROKOŚĆ (m) WIDTH (m)	WAGA (kg) WEIGHT (kg)
		TF75.105	0,75 x 1,05	7,8

TR	Steżenie poziome Brace	MODEL ITEM	DŁUGOŚĆ (m) LENGTH (m)	WAGA (kg) WEIGHT (kg)
		TR105	1,05	1,5
		TR160.40	1,60	1,0
		TR180.40	1,80	1,2
		TR180	1,80	1,5
		TR180N	1,80	1,7
		TR245	2,50	2,0
		TR245N	2,50	2,1

D	Steżenie ukośne Diagonal brace	MODEL ITEM	DŁUGOŚĆ (m) LENGTH (m)	WAGA (kg) WEIGHT (kg)
		D160.40	2,00	1,2
		D180.40	2,20	1,4
		D180	2,20	1,7
		D180N	2,20	1,9
		D245	2,80	2,1
		D245N	2,80	2,2
		D160.AD.40	2,50	1,2
		D180.AD.40	2,70	1,6

STAB	Podpora stabilizująca Outriggers	MODEL ITEM	WAGA (kg) WEIGHT (kg)
		STAB1	4,30

STAB1	Podpora stabilizująca Outriggers	MODEL ITEM	WAGA (kg) WEIGHT (kg)
		STAB1.TEL	5,30

STAB1.40	Podpora stabilizująca Outriggers	MODEL ITEM	WAGA (kg) WEIGHT (kg)
		STAB1.40	1,90

R125	Koło nieręgu- lowane ø 125 mm z hamulcem Fixed wheel ø 125	MODEL ITEM	ŚREDNICA KOŁA (mm) WHEEL DIAMETER (mm)	WAGA (kg) WEIGHT (kg)
		R125E	125	1,3
		R125S	125	1,3

R125 REG	Koło regulowane ø 125 mm Fixed wheel ø 125 mm	MODEL ITEM	ŚREDNICA KOŁA (mm) WHEEL DIAMETER (mm)	WAGA (kg) WEIGHT (kg)
		R125REG	125	3,0

R200	Koło regulowane ø 200 mm Fixed wheel ø 200 mm	MODEL ITEM	ŚREDNICA KOŁA (mm) WHEEL DIAMETER (mm)	WAGA (kg) WEIGHT (kg)
		R200	200	7,1

GR	Stopień wejściowy First rung	MODEL ITEM	WAGA (kg) WEIGHT (kg)
		GR1	2,20

SC	Schody z podestem Guardrail terminal ladder	MODEL ITEM	WAGA (kg) WEIGHT (kg)
		SC180	13,00

CC	Porecz Guardrail central ladder	MODEL ITEM	WAGA (kg) WEIGHT (kg)
		CC180	3,50

CL	Porecz Guardrail central ladder	MODEL ITEM	WAGA (kg) WEIGHT (kg)
		CL180	5,00

Z	Ciężarek balastowy Ballast	MODEL ITEM	WAGA (kg) WEIGHT (kg)
		11.AK	15,00

ANCOR	Łącznik kotwicy Anchoring system	MODEL ITEM	WAGA (kg) WEIGHT (kg)
		ANCOR.TOP	3,20

VR	Podstawa ze śrubą do regulacji Guardrail central ladder	MODEL ITEM	WAGA (kg) WEIGHT (kg)
		VR.P	3,60

ATTACH	Obejma Clamp	MODEL ITEM	WAGA (kg) WEIGHT (kg)
		ATTACH.40	1,50