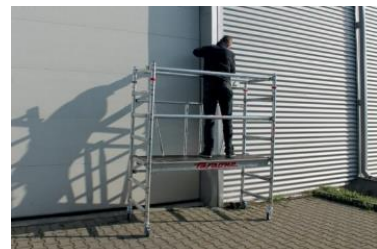


Wieże jezdne COMPACT XS 75 x 160/180 cm



Klasa 3
200 Kg/m²
Class 3
200 Kg/m²



WIEŻE JEZDNE COMPACT XS o wymiarach 75 x 160 / 180cm

Mobilna i bezpieczna wieża (rusztowanie) do prac na wysokości. Wieża o lekkiej konstrukcji, wykonana z rury aluminiowej o średnicy 40 cm.

Elementy wieży są **odporne na korozję**. **Montaż i demontaż szybki i łatwy bez użycia narzędzi**, może go wykonać nawet jedna osoba.

Po złożeniu wieża jezdna zajmuje bardzo mało miejsca to sprawia, że jest łatwa i wygodna w transporcie i przechowywaniu.

Wieża składa się z 5 modułów, pozwala to w bardzo krótkim czasie zmienić jej wysokość.

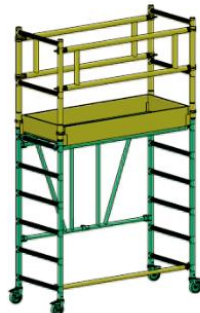
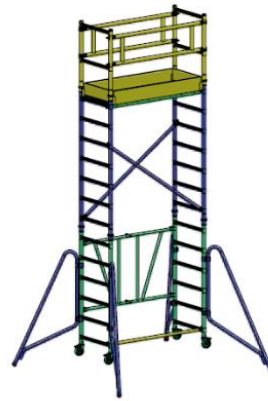
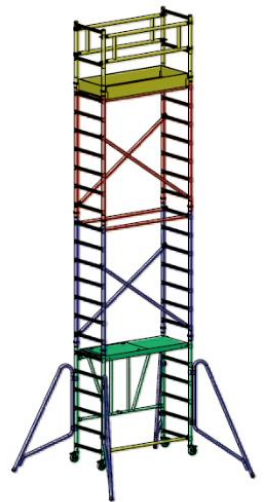
Przeznaczona do zastosowań profesjonalnych.

Parametry:

- Wysokość robocza od 2,6 do 7,6 m. Zależnie od modułu (patrz w tabelkę),
- Wymiary podstawy 0,75 x 1,80 m i 0,75 x 1,60m
- Maksymalne obciążenie 200 kg (podest 1,80m) i 180 kg (podest 1,60m)
- Koła o średnicy 125 mm
- Spełnia normę Klasa 3 200kg/m² UNI EN 1004.

Wieża składa się z:

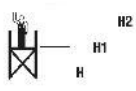
- Składanej podstawy (0,75 x 1,80 m) i (0,75 x 1,60 m) którą **szybko się rozkłada**.
- Ramy (0,75x2,0 m), która jest **lekka dzięki zastosowaniu aluminium i wygodna w montażu** dzięki elementom mocującym z tworzywa sztucznego.
- Poręczy z rur, które mają szybki system montowania na klik.
- **Bezpiecznego podestu roboczego z włazem** mocowanego na haki do ram. Podest ze sklejki pokryty wodoodporną antypoślizgową warstwą ochronną.
- Drewnianych bortnic, które zabezpieczają podest.
- Dobrej jakości, **wytrzymałych kół** z poliamidu oblanego poliuretanem, niebrudzących o średnicy 125 mm . Koła z hamulcem naciskowym.
- Szczegłe drabinki ryflowane, co gwarantuje bezpieczeństwo podczas wchodzenia i schodzenia.
- W komplecie do wież jezdnych dostarczane są 4 stabilizatory od modułu ABC.

A**A+KIT****A+B****A+B+C****A+B+C+D**

KOMPACT XS 75 x 160 cm



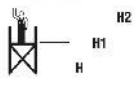
Wieże jezdne o wymiarach 75 x 160 cm

	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		
	Ciężar wieży jezdnej	31,5			22		27		28	5,3
Kod	Opis	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość
PS75160.6.40	Składana podstawa 0.75x1.6 (m)	1		1		1		1		1
F75200.40	Rama 0.75x2.0 (m)						2	2	2	4
RB160E	Podest z klapą	1		1		1		1	1	2
T7525.40	Rama szczytowa		2	2						
T75.40	Rama szczytowa				2	2		2		2
TF160E	Bortnica długa				2	2		2		2
TF75E	Bortnica krótka				2	2		2		2
P160	Poręcz				2	2		2		2
TR160.40	Stężenie poziome		3	3	1	1		1	2	3
D160.40	Stężenie ukośne						3	3	2	5
STAB1.40	Stabilizator						4	4		4

KOMPACT XS 75 x 180 cm



Wieże jezdne o wymiarach 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	36			24		38		36	
Kod / Code	Opis	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość
PS75180.6.40	Składana podstawa 0.75x1.8 (m)	1		1		1		1		1
F75200.40	Rama 0.75x2.0 (m)						2	2	2	4
RB180E	Podest z klapą	1		1		1		1	1	2
T7525.40	Rama szczytowa		2	2						
T75.40	Rama szczytowa				2	2		2		2
TF180E	Bortnica długa				2	2		2		2
TF75E	Bortnica krótka				2	2		2		2
P180	Poręcz				2	2		2		2
TR180.40	Stężenie poziome		3	3	1	1		1	2	3
D180.40	Stężenie ukośne						3	3	2	5
STAB1.40	Stabilizator						4	4		4