



LERO

| PL





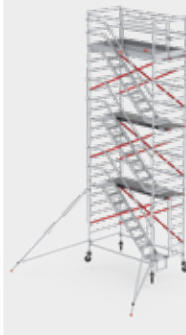
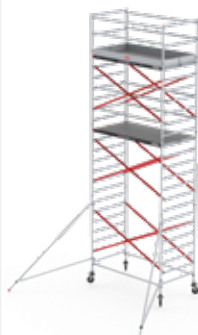
Index

RUSZTOWANIA	Przegląd rusztowań O rusztowaniach	6 10
RS TOWER 5	Zalety serii 5 RS TOWER 51 RS TOWER 52 RS TOWER 53 RS TOWER 54 RS TOWER 55 Konfiguracje	12 14 15 16 17 17 18
RS TOWER 4	Zalety serii 4 RS TOWER 41 RS TOWER 42 RS 44-POWER RS TOWER 44 Konfiguracje	24 26 27 28 29 30
RS TOWER 3	Zalety serii 3 RS TOWER 34 Konfiguracje	34 36 37
MITOWER	Zalety serii MITOWER MiTOWER MiTOWER PLUS MiTOWER STAIRS MiTOWER BRIDGE Konfiguracje	38 41 41 42 42 45
PODZESPOŁY	Podzespoły RS TOWER 5 Series Podzespoły RS TOWER 4 Series Podzespoły MiTOWER Series	46 48 49

DRABINY	Przegląd drabin	50
	Mounter	53
	Nevada	54
	Atlas	55
	Rocky	56
	RolGuard	57
DRABINY TELESKOPOWE	TL Smart Up Pro	58
	TL Smart Up Active	58
	TL Smart Up Easy	59
DRABINY PRZEGUBOWE	Varitrex Teleprof	60
	Varitrex Teleprof Flex	60
	Varitrex Prof	61
	Varitrex Do-it-All	62
	Varitrex Plus	62
AKCESORIA I CZĘŚCI	Akcesoria i części do drabin	64
<hr/>		
DRABINY WOLNOSTOJĄCE	Przegląd drabin	66
	Taurus	69
	Brenta	70
	Falco	71
	X-Pro®	72
	Yara	72
	Sierra	73
	Double Decker	74
	Giant	76
	Cromato Silver	77
	Altavista 700	77
ALUMINIOWE POMOSTY JEZDNE	Aluminiowe pomosty jezdne	78
	Aluminiowe pomosty jezdne	79
	Pomost dwustronny	80
	Schody przystawne	80
AKCESORIA I CZĘŚCI	Akcesoria i części do drabin	81

Przeгляд rusztowań

RS TOWER 5

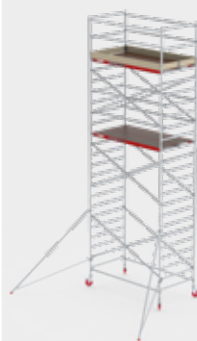
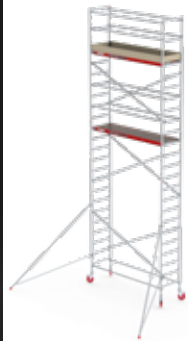


KATEGORIA	ALTEX PRO ⁺	ALTEX PRO ⁺	ALTEX PRO ⁺	ALTEX PRO ⁺	ALTEX PRO ⁺
SERIA	RS TOWER 51	RS TOWER 52	RS TOWER 53	RS TOWER 54	RS TOWER 55
PLATFORMY	Fiber-Deck® lub drewno	Fiber-Deck® lub drewno	Fiber-Deck® lub drewno	Fiber-Deck® lub drewno	Fiber-Deck® lub drewno
KOLOR PLATFORM	Czarny	Czarny	Czarny	Czarny	Czarny
SZEROKOŚĆ	0.75 m / 0.90 m	1.35 m	1.35 m	0.75 m	1.35 m
DŁUGOŚĆ	1.85 m 2.45 m 3.05 m	1.85 m 2.45 m 3.05 m	1.85 m 2.45 m	1.85 m	1.85 m 2.45 m 3.05 m
WYSOKOŚĆ	Wewnątrz 10.2 m Na zewnątrz 10.2 m	Wewnątrz 14.2 m Na zewnątrz 10.2 m	Wewnątrz 14.2 m Na zewnątrz 10.2 m	Wewnątrz 9.8 m Na zewnątrz 9.8 m	Wewnątrz 13.8 m Na zewnątrz 9.8 m
TYP	Rusztowanie jezdne	Rusztowanie jezdne	Rusztowanie jezdne ze schodami	Rusztowanie jezdne składne	Rusztowanie jezdne składne
SAFE-QUICK® OPCJA	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
STĘŻENIA UKOŚNE	Czerwone	Czerwone	Czerwone	Czerwone	Czerwone
MAX. DŹWIG NA PLATFORME	250 kg	250 kg	250 kg	250 kg	250 kg
MAX. DŹWIG NA RUSZTOWANIE					
Gwarancja	5 YEARS GUARANTEE	5 YEARS GUARANTEE	5 YEARS GUARANTEE	5 YEARS GUARANTEE	5 YEARS GUARANTEE
NORMY	 	 	 	 	

Przegląd rusztowań

RS TOWER 4

RS TOWER 3



KATEGORIA	ALTREX PRO ⁺	ALTREX PRO ⁺	ALTREX PRO ⁺	ALTREX PRO	ALTREX PRO
SERIA	RS TOWER 41	RS TOWER 42	RS 44-POWER	RS TOWER 44	RS TOWER 34
PLATFORMY	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno
KOLOR PLATFORM	Czerwony	Czerwony	Czerwony	Niepowleczony	Niepowleczony
SZEROKOŚĆ	0.75 m / 0.90 m	1.35 m	0.75 m	0.75 m	0.75 m
DŁUGOŚĆ	1.85 m 2.45 m	1.85 m 2.45 m	1.85 m	1.85 m	1.65 m
WYSOKOŚĆ	Wewnątrz 10.2 m Na zewnątrz 10.2 m	Wewnątrz 14.2 m Na zewnątrz 10.2 m	Wewnątrz 7.8 m Na zewnątrz 7.8 m	Wewnątrz 5.5 m Na zewnątrz 5.5 m	Wewnątrz 7.8 m Na zewnątrz 7.8 m
TYP	Rusztowanie jezdne	Rusztowanie jezdne	Rusztowanie jezdne składne	Rusztowanie jezdne składne	Rusztowanie jezdne składne
SAFE-QUICK® OPCJA	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie
SZĘŻENIA UKOŚNE	Niepowleczony	Niepowleczony	Niepowleczony	Niepowleczony	Niepowleczony
MAX. DŹWIG NA PLATFORME	250 kg	250 kg	250 kg	250 kg	150 kg
MAX. DŹWIG NA RUSZTOWANIE					
Gwarancja	5 YEARS GUARANTEE	5 YEARS GUARANTEE	5 YEARS GUARANTEE	5 YEARS GUARANTEE	5 YEARS GUARANTEE
NORMY	 	 	 	 	

Przegląd rusztowań

MiTOWER

KATEGORIA	ALTREX PRO ⁺	ALTREX PRO ⁺	ALTREX PRO ⁺	ALTREX PRO ⁺
SERIA	MiTOWER	MiTOWER⁺	MiTOWER STAIRS	MiTOWER BRIDGE
PLATFORMY	Fiber-Deck® lub drewno	Fiber-Deck® lub drewno		
SZEROKOŚĆ	0.75 m	0.75 m	0.75 m	0.75 m
DŁUGOŚĆ	1.10 m	1.50 m	1.10 m 1.50 m	1.10 m 1.50 m
MAX. WYSOKOŚĆ ROBOCZA	6.00 m	8.00 m	6.00 m	6.00 m
DUGOŚĆ POMOSTU ROBOCZEGO	-	-	-	4.00 m (MiTOWER) 6.00 m (MiTOWER PLUS)
TYP	Rusztowanie przejezdne	Rusztowanie przejezdne	Rusztowanie na schody	Rusztowanie z platformą roboczą
SKŁADANIE	1 osoba	1 osoba	1 osoba	2 osoby
UŻYWANIE	1 osoba	2 osoby	1 osoba (MiTOWER) 2 osoby (MiTOWER PLUS)	2 osoby
CZAS ZŁOŻENIA	10 minut 6.00 m	12 minut 8.00 m	-	-
WÓZEK	127 x 83 x 158 cm	172 x 83 x 210 cm	-	-
MAX. UDŹWIG NA PLATFORME	150 kg	240 kg	150 kg (MiTOWER) 240 kg (MiTOWER PLUS)	250 kg (pomost roboczy)
MAX. UDŹWIG RUSZTOWANIE			 	
Gwarancja	5 YEARS GUARANTEE	5 YEARS GUARANTEE	5 YEARS GUARANTEE	5 YEARS GUARANTEE
NORMY	 	 	 	



**“
Do każdej pracy
znajdziesz odpowiednie
rusztowanie
”**

O rusztowaniach

Platformy

RS TOWER 5 Fiber-Deck® lub drewno

RS TOWER 4 Drewno

RS TOWER 3 Drewno

Mi TOWER Fiber-Deck® lub drewno

ZALETY
FIBER-DECK®

Platformy Altrex Fiber-Deck® są **30% lżejsze niż standardowe drewniane podesty**. Z ergonomicznego punktu widzenia to wielka zaleta.



Stężenia czy Safe-Quick®

Altrex oferuje dwie konfiguracje rusztowań: ze stężeniami oraz z poręczami Safe-Quick®.

Stężenia

w tej konfiguracji, stężenia są wykorzystywane w całym rusztowaniu.

Safe-Quick®

Bezpieczniej: zawsze chroniony i poprawnie złożony

- Przed wejściem na pomost, jest się już chronionym
- Stała balustrada w rusztowaniu przejezdnym bez tymczasowych poręczy
- Z poręczami Safe-Quick® poprawne złożenie rusztowania jest o wiele prostsze
- Ryzyko błędnego zbudowania rusztowania jest zminimalizowane
- Poręcze Safe-Quick można umieszczać po środku ramy

ZALETY SAFE-QUICK®



mniej części,
szybsze składanie



unikalny design,
łatwość montażu



możliwość łączenia

Mogą być łączone ze stężeniami poziomymi

Kompletny zestaw ram Safe-Quick® dostarczany jest standardowo z rusztowaniami Altrex' Safe-Quick®; nie posiadają stężeń poziomych. Co oznacza, że masz mniej części przez co możesz zbudować swoje rusztowanie o wiele szybciej. Niemniej jednak możesz zbudować swoje rusztowanie z połączenia poręczy Safe-Quick i stężeń poziomych.



Praca przy elewacji

Praca przy elewacji może być jeszcze przyjemniejsza. Jeżeli rusztowanie znajduje się nie więcej niż 15 cm od elewacji to poręcze SafeQuick® nie muszą być montowane od jej strony.

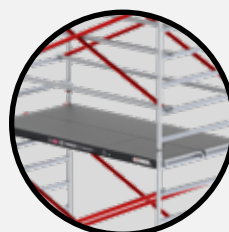


ZALETY

Składane aluminiowe burty
łatwy i szybki montaż



Lekkie pomosty Fiber-Deck® lub
drewniane, w obu przypadkach w
kolorze czarnym



Czerwone stężenia ukośne

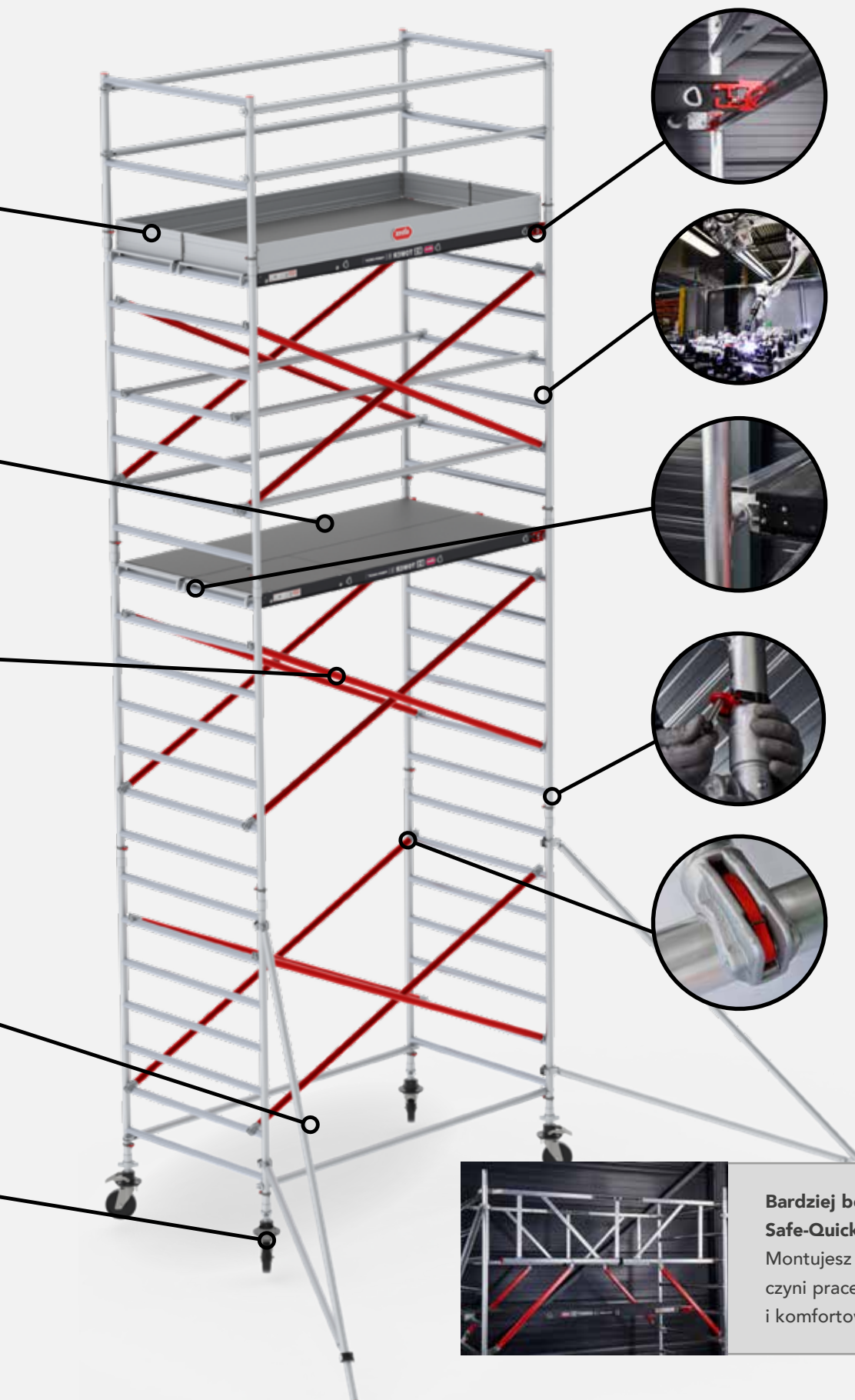


Stabilizatory teleskopowe z
zapięciami Easy-Lock®



Koła Ø 200 mm z regulacją
wysokości (25 cm)





Innowacyjna automatyczna blokada sprawia, że montaż i demontaż jest szybszy, łatwiejszy i bezpieczniejszy



Ramy wykonane przy pomocy robotów spawających



Wszystkie podesty serii 5 są wyposażone w połączone ze sobą haki



Bolce zabezpieczające są na stałe przypięte do ramy, dzięki temu nie zgubią się



Zaciski stężeń ze wskaźnikiem koloru (poziome = czerwone, przekątne = czarne)



Bardziej bezpiecznie z poręczami Safe-Quick®

Montujesz je zanim wejdiesz na podest co czyni prace o wiele bezpieczniejszą i komfortową.

RS TOWER 51

- Do 10,20 m wysokości roboczej
- Idealne do wąskich pomieszczeń
- Możliwość łączenia ze wszystkimi częściami od serii 5
- Dostępne platformy - drewniane lub Fiber-Deck
- Również dostępne z poręczami Safe-Quick®

**5 YEARS
GUARANTEE**

EN 1004
CLASS 3

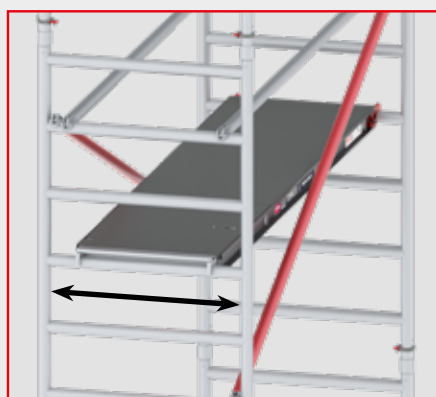
EN 1298



	Platformy Fiber-Deck® lub drewniane
	Długość podestów: 1.85 m, 2.45 m i 3.05 m
	Szerokość rusztowania: 0.75 m lub 0.90 m
	Maksymalna wysokość robocza 10,20 m
	Maksymalny udźwign na podest 250 kg, na całe rusztowanie 750 kg

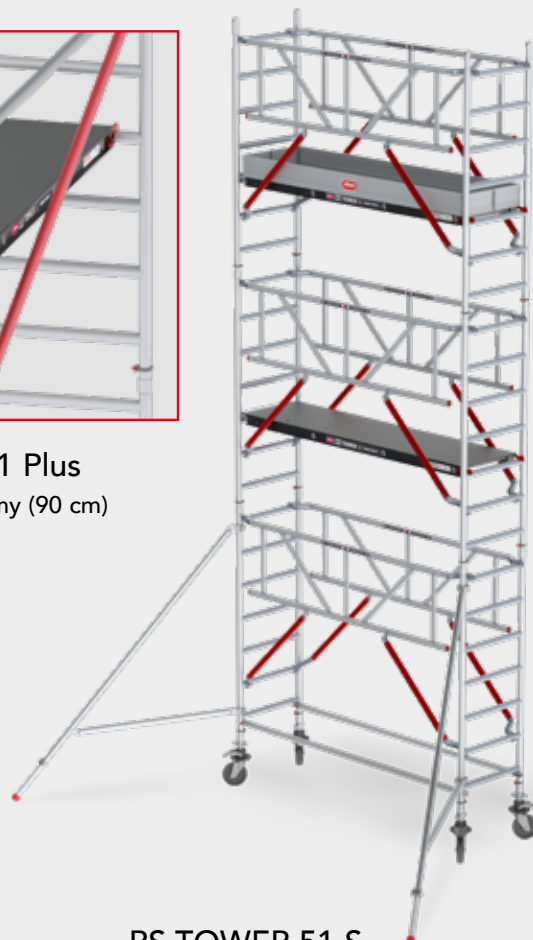


RS TOWER 51

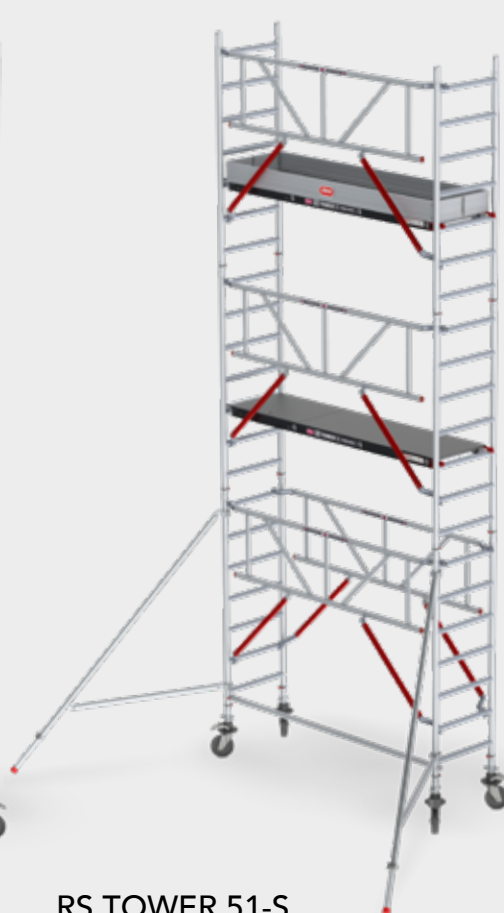


RS TOWER 51 Plus
Nowość: szersze ramy (90 cm)

Nowość



RS TOWER 51-S



RS TOWER 51-S
Praca przy elewacji

RS TOWER 52

- Do 14.2 metrów wysokości roboczej
- Duża powierzchnia robocza
- Możliwość łączenia ze wszystkimi częściami od serii 5
- Dostępne platformy - drewniane lub Fiber-Deck
- Również dostępne z poręczami Safe-Quick®

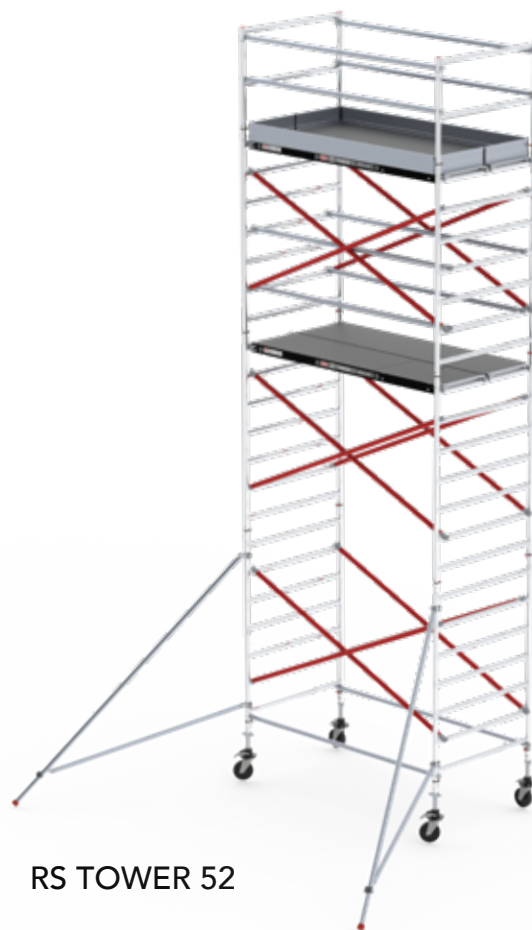
**5 YEARS
GUARANTEE**

EN 1004
CLASS 3

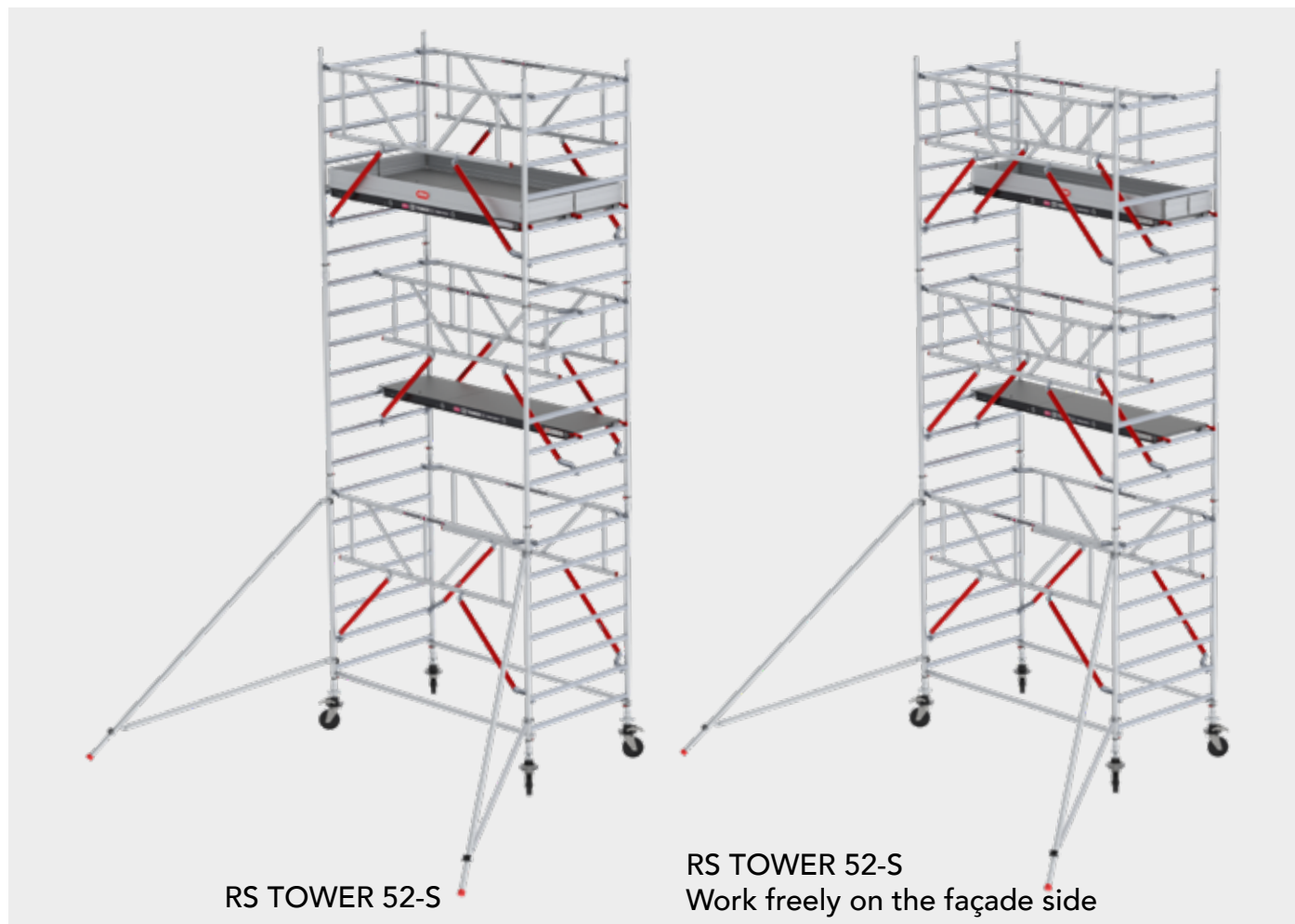
EN 1298



	Platformy Fiber-Deck® lub drewniane
	Długość podestów: 1.85 m, 2.45 m i 3.05 m
	Szerokość rusztowania: 1.35 m
	Maksymalna wysokość robocza wewnątrz to 14.2 m na zewnątrz 10.2 m
	Maksymalny udźwig na podest 250 kg, na całe rusztowanie 750 kg



RS TOWER 52



RS TOWER 52-S

RS TOWER 52-S
Work freely on the façade side

RS TOWER 53

- Do 14.2 metrów wysokości roboczej
- Wygodne w montażu schody
- Możliwość łączenia ze wszystkimi częściami od serii 5
- Dostępne platformy - drewniane lub Fiber-Deck

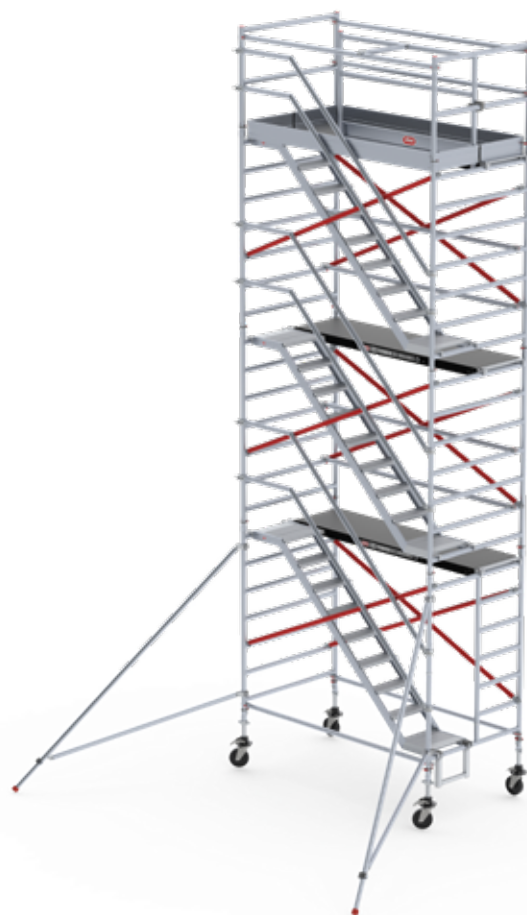
**5 YEARS
GUARANTEE**

EN 1004
CLASS 3

EN 1298



	Platformy Fiber-Deck® lub drewniane
	Długość podestów: 1.85 m and 2.45 m
	Szerokość rusztowania: 1.35 m
	Maksymalna wysokość robocza wewnątrz to 14.2 m na zewnątrz 10.2 m
	Maksymalny udźwig na podest 250 kg, na całe rusztowanie 750 kg



RS TOWER 53-S

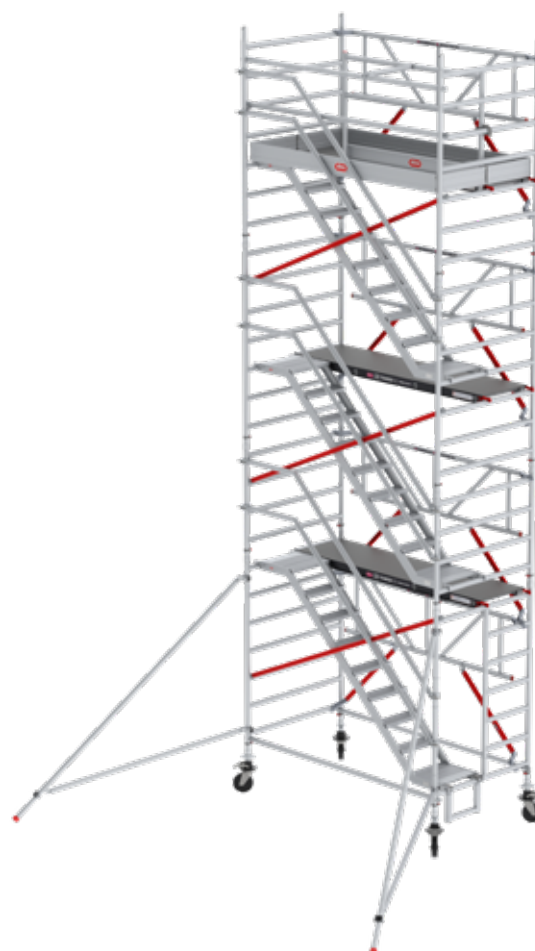
- Do 14.2 metrów wysokości roboczej
- Wygodne w montażu schody
- Możliwość łączenia ze wszystkimi częściami od serii 5
- Dostępne platformy - drewniane lub Fiber-Deck
- Również dostępne z poręczami Safe-Quick®

**5 YEARS
GUARANTEE**

EN 1004
CLASS 3

EN 1298






	Platformy Fiber-Deck® lub drewniane
	Długość podestów: 1.85 m and 2.45 m
	Szerokość rusztowania: 1.35 m
	Maksymalna wysokość robocza wewnątrz to 14.2 m na zewnątrz 10.2 m
	Maksymalny udźwig na podest 250 kg, na całe rusztowanie 750 kg



RS TOWER 54

- Idealne do wąskich pomieszczeń
- Możliwość rozbudowy, także w wersji z poręczami Safe-Quick®
- Rusztowanie składane, wygodne do przechowywania oraz transportu
- Możliwość łączenia ze wszystkimi częściami od serii 5
- Dostępne platformy - drewniane lub Fiber-Deck

5 YEARS GUARANTEE EN 1004 CLASS 3 EN 1298






	Platformy Fiber-Deck® lub drewniane
	Długość podestów: 1.85 m
	Szerokość rusztowania: 0.75 m
	Maksymalna wysokość robocza 9,80 m
	Maksymalny udźwig na podest 250 kg, na całe rusztowanie 750 kg



RS TOWER 55

- Duża powierzchnia robocza
- Możliwość rozbudowy rusztowania, także w wersji z poręczami Safe-Quick®
- Rusztowania z teleskopową ramą składaną
- Możliwość łączenia ze wszystkimi częściami od serii 5
- Dostępne platformy - drewniane lub Fiber-Deck

5 YEARS GUARANTEE EN 1004 CLASS 3 EN 1298

	Platformy Fiber-Deck® lub drewniane
	Długość podestów: 1.85 m, 2.45 m oraz 3.05 m
	Szerokość rusztowania: 1.35 m
	Maksymalna wysokość robocza wewnątrz to 13,8 m na zewnątrz 9,80 m
	Maksymalny udźwig na podest 250 kg, na całe rusztowanie 750 kg



Konfiguracje RS TOWER 51

RUSZTOWANIE JEZDNE RS TOWER 51 - 0.75 m / 0.90 cm

Wysokość najwyższego pomostu (m)	2.20 m	3.20 m	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m
Wysokość robocza (m)	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m
Wykaz elementów							
Rama 2m	2	2	4	4	6	6	8
Rama 1m	-	2	-	2	-	2	-
Rama poręczowa	2	2	2	2	2	2	2
Koło jezdne Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4	4
Pomost z klapą	1	1	1	2	2	2	2
Stężenie ukośne	2	4	4	6	6	8	8
Stężenie poziome	6	6	6	10	10	10	10
Stabilizator teleskopowy Easy-Lock	-	4	4	4	4	4	4
Komplet burt	1	1	1	1	1	1	1

RUSZTOWANIE JEZDNE RS TOWER 51-S Z PORĘCZAMI SAFE-QUICK® - 0.75 m / 0.90 cm

Wysokość najwyższego pomostu (m)	2.20 m	3.20 m	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m
Wysokość robocza (m)	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m
Wykaz elementów							
Rama 2m	2	4	4	6	6	8	8
Rama 1m	2	-	2	-	2	-	2
Koło jezdne Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4	4
Pomost z klapą	1	2	2	2	2	3	3
Poręcz Safe-Quick®2	3	4	5	6	7	8	9
Stężenie poziome	2	2	2	2	2	2	2
Stabilizator teleskopowy Easy-Lock	-	4	4	4	4	4	4
Komplet burt	1	1	1	1	1	1	1

RUSZTOWANIE JEZDNE 51-S Z PORĘCZAMI SAFE-QUICK® - 0.75 m / 0.90 cm - Praca przy elewacji

Wysokość najwyższego pomostu (m)	2.20 m	3.20 m	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m
Wysokość robocza (m)	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m
Wykaz elementów							
Rama 2m	2	4	4	6	6	8	8
Rama 1m	2	-	2	-	2	-	2
Koło jezdne Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4	4
Pomost z klapą	1	2	2	2	2	3	3
Poręcz Safe-Quick®2	2	3	3	4	4	5	5
Stężenie poziome	2	2	2	2	2	2	2
Stabilizator teleskopowy Easy-Lock	-	4	4	4	4	4	4
Komplet burt	1	1	1	1	1	1	1

Konfiguracje RS TOWER 52

RUSZTOWANIE JEZDNE RS TOWER 52 - 1.35 m

Wysokość najwyższego pomostu (m)	2.20 m	3.20 m	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m	11.20 m	12.20 m
Wysokość robocza (m)	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m	11.20 m	12.20 m	13.20 m	14.20 m
Wykaz elementów											
Rama 2m	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Rama 1m	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
Rama poręczowa	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Koło jezdne Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Pmost z klapą	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Pmost z bez klapą	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Stężenie ukośne	4	8	8	12	12	16	16	20	20	24	24
Stężenie poziome	6	6	6	10	10	10	10	14	14	14	14
Stabilizator teleskopowy Easy-Lock	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Komplet burt	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

RUSZTOWANIE JEZDNE RS TOWER 52-S Z PORĘCZAMI SAFE-QUICK® - 1.35 m

Wysokość najwyższego pomostu (m)	2.20 m	3.20 m	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m	11.20 m	12.20 m
Wysokość robocza (m)	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m	11.20 m	12.20 m	13.20 m	14.20 m
Wykaz elementów											
Rama 2m	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Rama 1m	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Koło jezdne Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Pmost z klapą	1	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5
Pmost z bez klapą	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Poręcz Safe-Quick @2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14
Stężenie poziome	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Stabilizator teleskopowy Easy-Lock	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Komplet burt	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

RUSZTOWANIE JEZDNE RS TOWER 52-S Z PORĘCZAMI SAFE-QUICK® - 1.35 m - Praca przy elewacji

Wysokość najwyższego pomostu (m)	2.20 m	3.20 m	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m	11.20 m	12.20 m
Wysokość robocza (m)	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m	11.20 m	12.20 m	13.20 m	14.20 m
Wykaz elementów											
Rama 2m	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Rama 1m	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Koło jezdne Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Pmost z klapą	1	2	2	2	2	3	3	4	4	5	5
Poręcz Safe-Quick @2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14
Stężenie poziome	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Stabilizator teleskopowy Easy-Lock	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Komplet burt	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Konfiguracje RS TOWER 53

RUSZTOWANIE JEZDNE ZE SCHODAMI RS TOWER 53 - 1.35 m

Wysokość najwyższego pomostu (m)	2.20 m	4.20 m	6.20 m	8.20 m	10.20 m	12.20 m
Wysokość robocza (m)	4.20 m	6.20 m	8.20 m	10.20 m	12.20 m	14.20 m

Wykaz elementów

Rama 2m	1	3	5	7	9	11
Rama wejściowa	1	1	1	1	1	1
Rama poręczowa	2	2	2	2	2	2
Koło jezdne Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4
Pmost z klapą	1	2	3	4	5	6
Stężenie ukośne	3	6	9	12	15	18
Stężenie poziome	5	7	9	11	13	15
Stabilizator teleskopowy Easy-Lock	-	4	4	4	4	4
Komplet burt	1	1	1	1	1	1
Schody RS TOWER 53	1	2	3	4	5	6
Poręcz schodowa	2	4	6	8	10	12
Barierka górna	1	1	1	1	1	1
Stopień wejściowy	1	1	1	1	1	1

RUSZTOWANIE JEZDNE RS TOWER 53-S Z PORĘCZAMI SAFE-QUICK® - 1.35 m

Wysokość najwyższego pomostu (m)	2.20 m	4.20 m	6.20 m	8.20 m	10.20 m	12.20 m
Wysokość robocza (m)	4.20 m	6.20 m	8.20 m	10.20 m	12.20 m	14.20 m

Wykaz elementów

Rama 2m	1	3	5	7	9	11
Rama 1m	2	2	2	2	2	2
Rama wejściowa	1	1	1	1	1	1
Koło jezdne Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4
Pmost z klapą	1	2	3	4	5	6
Poręcz Safe-Quick®2	2	3	4	5	6	7
Stężenie ukośne	1	2	3	4	5	6
Stężenie poziome	3	3	3	3	3	3
Stabilizator teleskopowy Easy-Lock	-	4	4	4	4	4
Komplet burt	1	1	1	1	1	1
Schody RS TOWER 53	1	2	3	4	5	6
Poręcz schodowa	2	4	6	8	10	12
Barierka górna	1	1	1	1	1	1
Stopień wejściowy	1	1	1	1	1	1

Konfiguracje RS TOWER 54

RUSZTOWANIE JEZDNE ZE SCHODAMI RS TOWER 54 - 0.75 m

Wysokość najwyższego pomostu (m)	1.00 m	1.80 m	2.70 m	3.80 m	5.80 m	7.80 m
Wysokość robocza (m)	3.00 m	3.80 m	4.70 m	5.80 m	7.80m	9.80m

Wykaz elementów

Rama składana 3 szczeblowa	-	-	1	-	-	-
Rama skaldana 6 szczeblowa	1	1	1	1	1	1
Rama 2m	-	-	-	2	4	6
Rama poręczowa	-	2	2	2	2	2
Komplet kół Ø 150 mm	1	1	1	1	-	-
Koło jezdne Ø 200 mm	-	-	-	-	4	4
Podest bez klapą	1	-	-	-	-	-
Podest z klapą	-	1	1	1	2	2
Stężenie ukośne	-	-	1	3	5	7
Stężenie poziome	-	5	5	5	9	9
Stabilizator teleskopowy Easy-Lock	-	-	4	4	4	4
Komplet burt	-	1	1	1	1	1

RUSZTOWANIE JEZDNE RS TOWER 54-S Z PORĘCZAMI SAFE-QUICK® - 0.75 m

Wysokość najwyższego pomostu (m)	2.80 m	4.80 m	6.80 m
Wysokość robocza (m)	4.80 m	6.80 m	8.80 m

Wykaz elementów

Rama skaldana 6 szczeblowa	1	1	1
Rama 2m	2	4	6
Komplet kół Ø 150 mm	1	1	-
Koło jezdne Ø 200 mm	-	-	4
Podest z klapą	1	2	3
Poręcz Safe-Quick®2	3	5	7
Stężenie ukośne	1	1	1
Stężenie poziome	1	1	1
Stabilizator teleskopowy Easy-Lock	4	4	4
Komplet burt	1	1	1

RUSZTOWANIE JEZDNE RS TOWER 54-S Z PORĘCZAMI SAFE-QUICK® - 0.75 m - praca przy elewacji

Wysokość najwyższego pomostu (m)	2.20 m	4.20 m	6.20 m
Wysokość robocza (m)	4.20 m	6.20 m	8.20 m

Wykaz elementów

Rama skaldana 6 szczeblowa	1	1	1
Rama 2m	2	4	6
Komplet kół Ø 150 mm	1	1	-
Koło jezdne Ø 200 mm	-	-	4
Podest z klapą	1	2	3
Poręcz Safe-Quick®2	2	3	4
Stężenie ukośne	1	1	1
Stężenie poziome	1	1	1
Stabilizator teleskopowy Easy-Lock	4	4	4
Komplet burt	1	1	1

Configurations RS TOWER 55

RUSZTOWANIE JEZDNE RS TOWER 55 - 1.35 m

Wysokość najwyższego pomostu (m)	1.00 m	1.80 m	3.80 m	5.80 m	7.80 m	9.80 m	11.80 m
Wysokość robocza (m)	3.00 m	3.80 m	5.80 m	7.80 m	9.80 m	11.80 m	13.80 m

Wykaz elementów

Rama składana 6 szczeblowa	1	1	1	1	1	1	1
Rama 2m	-	-	2	4	6	8	10
Rama poręczowa	-	2	2	2	2	2	2
Koło jezdne Ø 200 mm	-	-	4	4	4	4	4
Komplet kół Ø 150 mm	1	1	-	-	-	-	-
Podest bez klapą	2	1	1	2	2	3	3
Podest z klapą	-	1	1	2	2	3	3
Stężenie teleskopowe	-	-	-	-	1	1	1
Stężenie ukośne	-	2	6	10	14	18	22
Stężenie poziome	-	5	5	9	9	13	13
Stabilizator teleskopowy Easy-Lock	-	-	4	4	4	4	4
Komplet burt	-	1	1	1	1	1	1

RUSZTOWANIE JEZDNE RS TOWER 55-S Z PORĘCZAMI SAFE-QUICK® - 1.35 m

Wysokość najwyższego pomostu (m)	2.80 m	4.80 m	6.80 m	8.80 m	10.80 m
Wysokość robocza (m)	4.80 m	6.80 m	8.80 m	10.80 m	12.80 m

Wykaz elementów

Rama składana 6 szczeblowa	1	1	1	1	1
Rama 2m	2	4	6	8	10
Koło jezdne Ø 200 mm	0	4	4	4	4
Komplet kół Ø 150 mm	1	0	0	0	0
Podest bez klapą	1	1	1	1	1
Podest z klapą	1	2	3	4	5
Poręcz Safe-Quick ®2	3	5	7	9	11
Stężenie poziome	1	1	1	1	1
Stabilizator teleskopowy Easy-Lock	4	4	4	4	4
Komplet burt	1	1	1	1	1

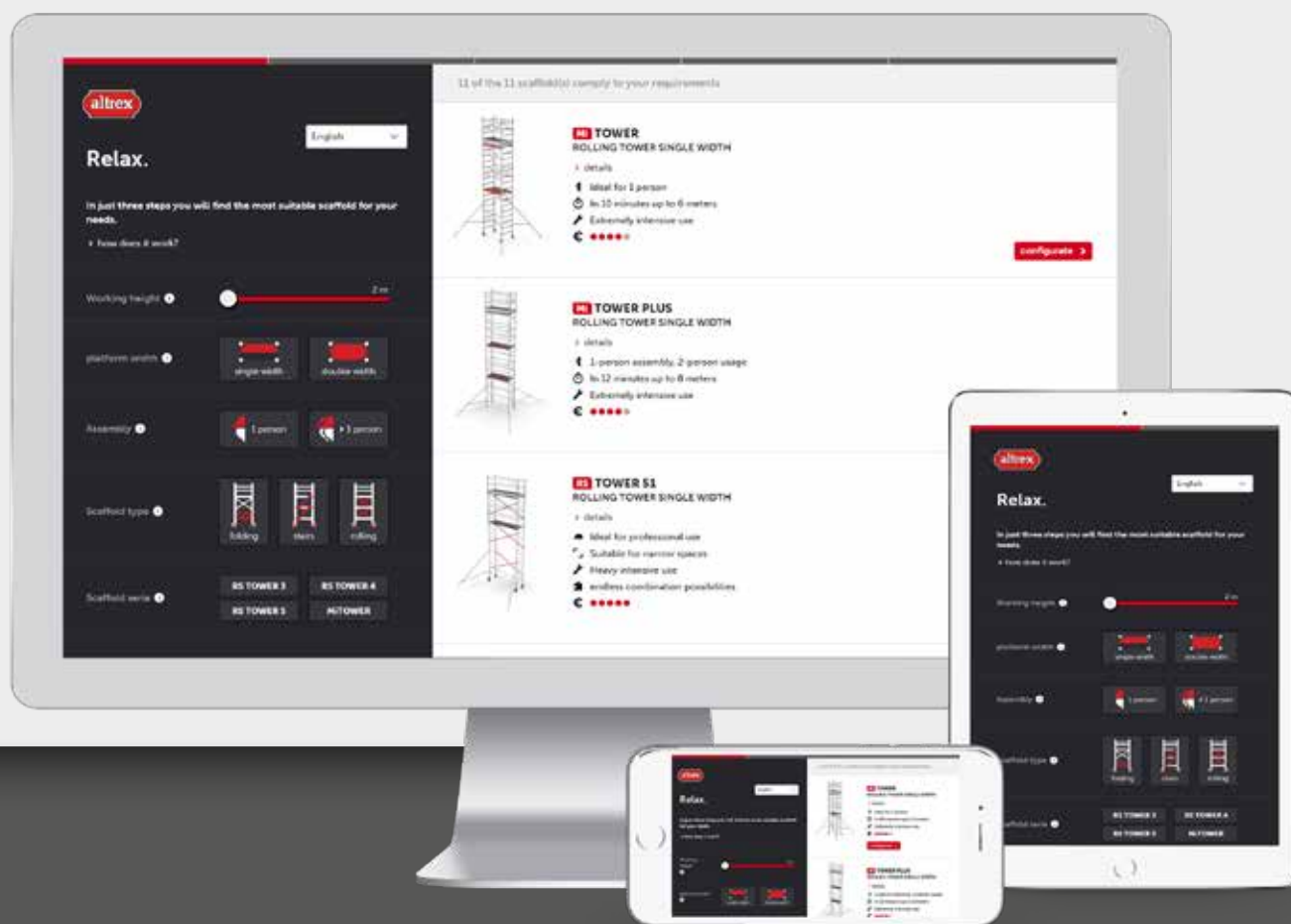
RUSZTOWANIE JEZDNE RS TOWER 55-S Z PORĘCZAMI SAFE-QUICK® - 1,35 m - praca przy elewacji

Wysokość najwyższego pomostu (m)	2.80 m	4.80 m	6.80 m	8.80 m	10.80 m
Wysokość robocza (m)	4.80 m	6.80 m	8.80 m	10.80 m	12.80 m

Wykaz elementów

Rama składana 6 szczeblowa	1	1	1	1	1
Rama 2m	2	4	6	8	10
Koło jezdne Ø 200 mm	0	4	4	4	4
Komplet kół Ø 150 mm	1	0	0	0	0
Podest z klapą	1	2	3	4	5
Poręcz Safe-Quick ®2	3	5	7	9	11
Stężenie poziome	1	1	1	1	1
Stabilizator teleskopowy Easy-Lock	4	4	4	4	4
Komplet burt	1	1	1	1	1

W zaledwie trzech krokach znajdziesz najbardziej odpowiednie rusztowanie



lero.scaffold-configurator.com/pl

ZALETY

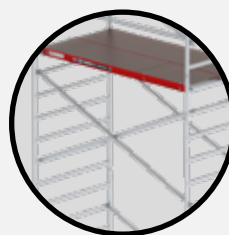
Specjalne połączenia zaciskowe



Profesjonalne zaczepy pomostów

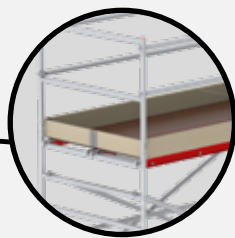
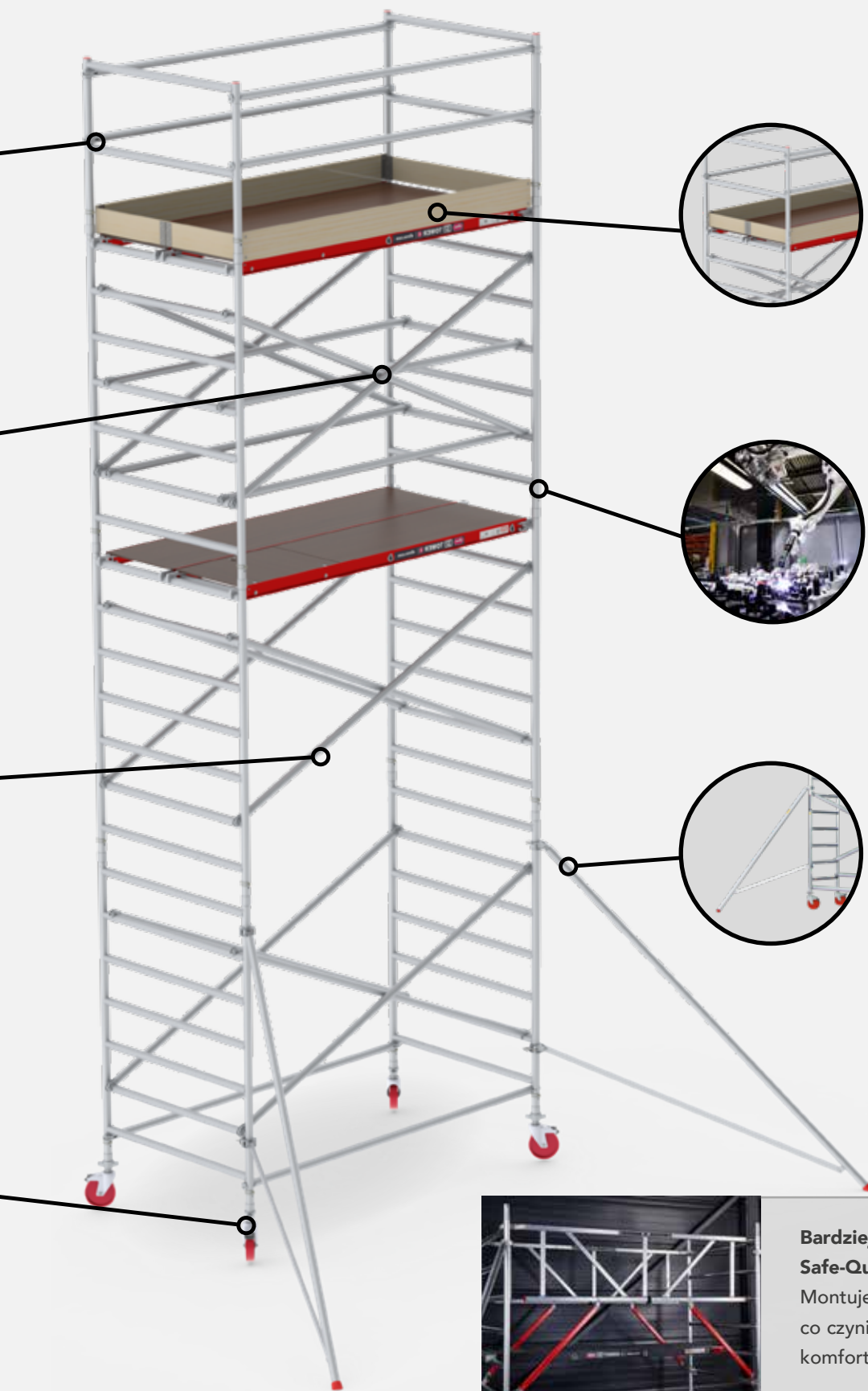


Duża sztywność rusztowania dzięki stężeniom



Koła o średnicy 200 mm z regulacją (10 cm)

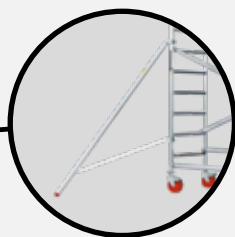




Gładkie jednolite składane drewniane burty



Spawanie elementów zapewnia całej konstrukcji stabilność i wytrzymałość



Stabilizatory teleskopowe Easy-Lock® (szybka regulacja długości)



Bardziej bezpiecznie z porczami Safe-Quick®

Montujesz je zanim wejdiesz na podest co czyni prace o wiele bezpieczniejszą i komfortową.

RS TOWER 41

- Do 10,20 m wysokości roboczej
- Idealne do wąskich pomieszczeń
- Dostępne platformy - drewniane
- Również dostępne z poręczami Safe-Quick®

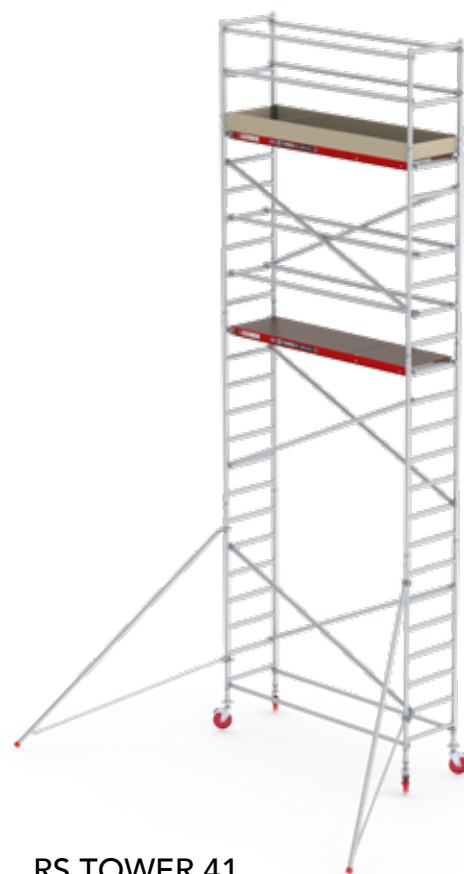
**5 YEARS
GUARANTEE**

EN 1004
CLASS 3

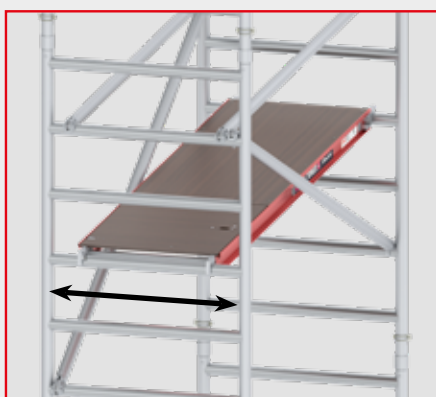
EN 1298



	Podesty drewniane
	Długość podestu: 1.85 m lub 2.45 m
	Szerokość: 0.75 m lub 0.90 m
	Maksymalna wysokość robocza 10.2 m
	Maksymalny udźwign na podest 250 kg, na całe rusztowanie 750 kg

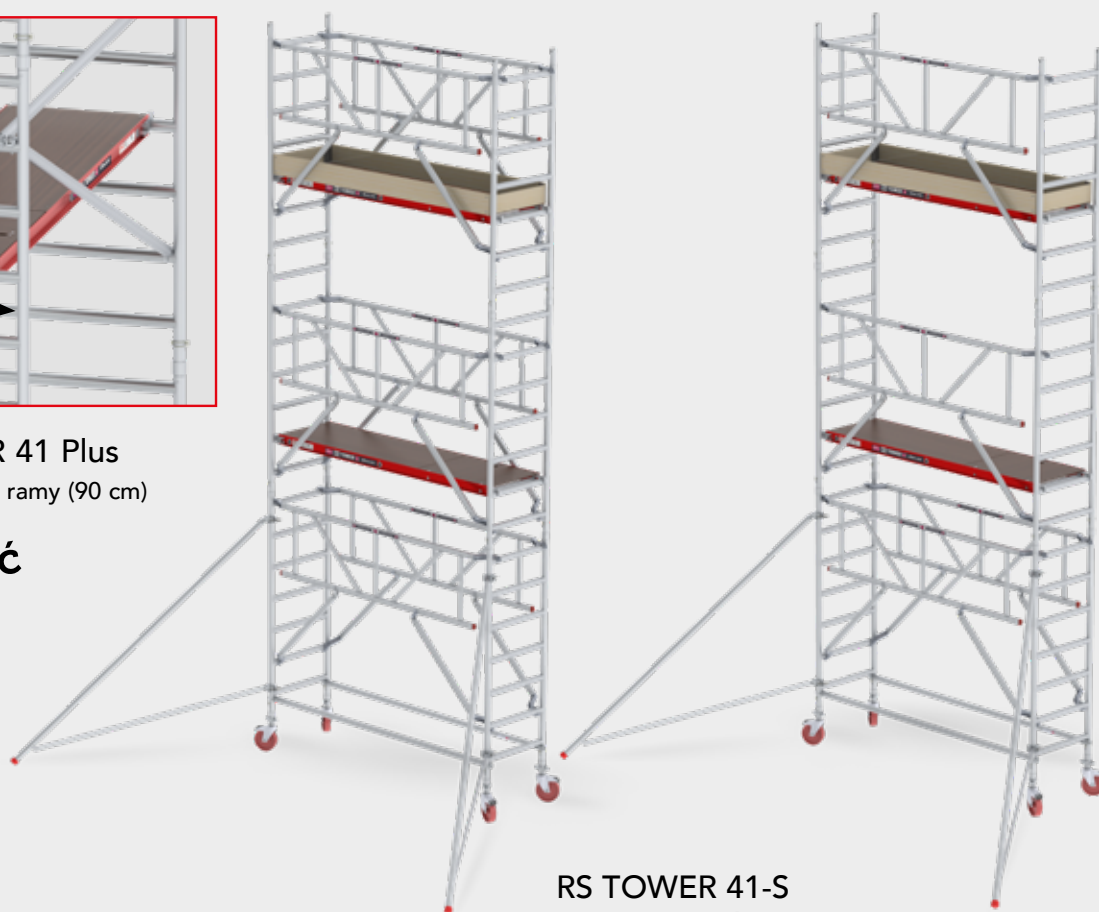


RS TOWER 41



RS TOWER 41 Plus
Nowość: Szersze ramy (90 cm)

Nowość



RS TOWER 41-S

RS TOWER 41-S
Praca przy elewacji

RS TOWER 42

- Do 14,20 m wysokości roboczej
- Duża powierzchnia robocza
- Również dostępne z poręczami Safe-Quick®
- Odpowiednie do prac wewnątrz i na zewnątrz

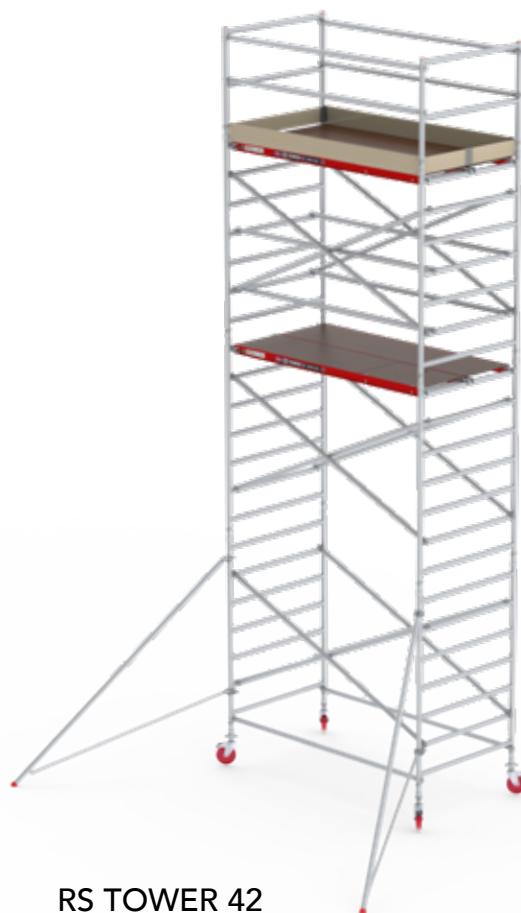
**5 YEARS
GUARANTEE**

EN 1004
CLASS 3

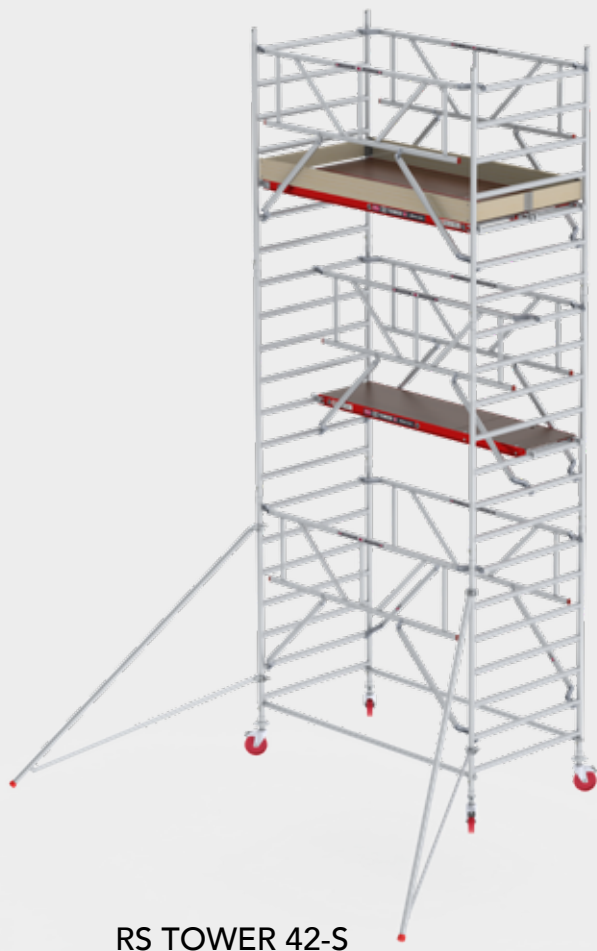
EN 1298



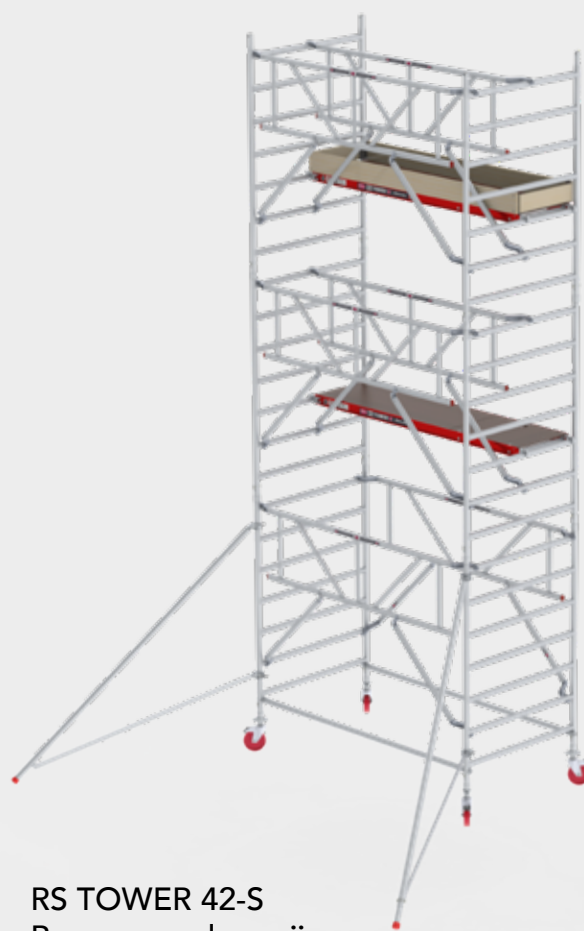
	Podesty drewniane
	Długość podestu: 1.85 m lub 2.45 m
	Szerokość: 1.35 m
	Maksymalna wysokość robocza wewnątrz to 14.2 m na zewnątrz 10.2 m
	Maksymalny udźwig na podest 250 kg, na całe rusztowanie 750 kg



RS TOWER 42



RS TOWER 42-S



RS TOWER 42-S
Praca przy elewacji

RS 44-POWER

- Rusztowanie składane, idealne do wąskich pomieszczeń
- Możliwość rozbudowy, również z poręczami Safe-Quick®
- Wygodne do przechowywania oraz transporcie



5 YEARS GUARANTEE

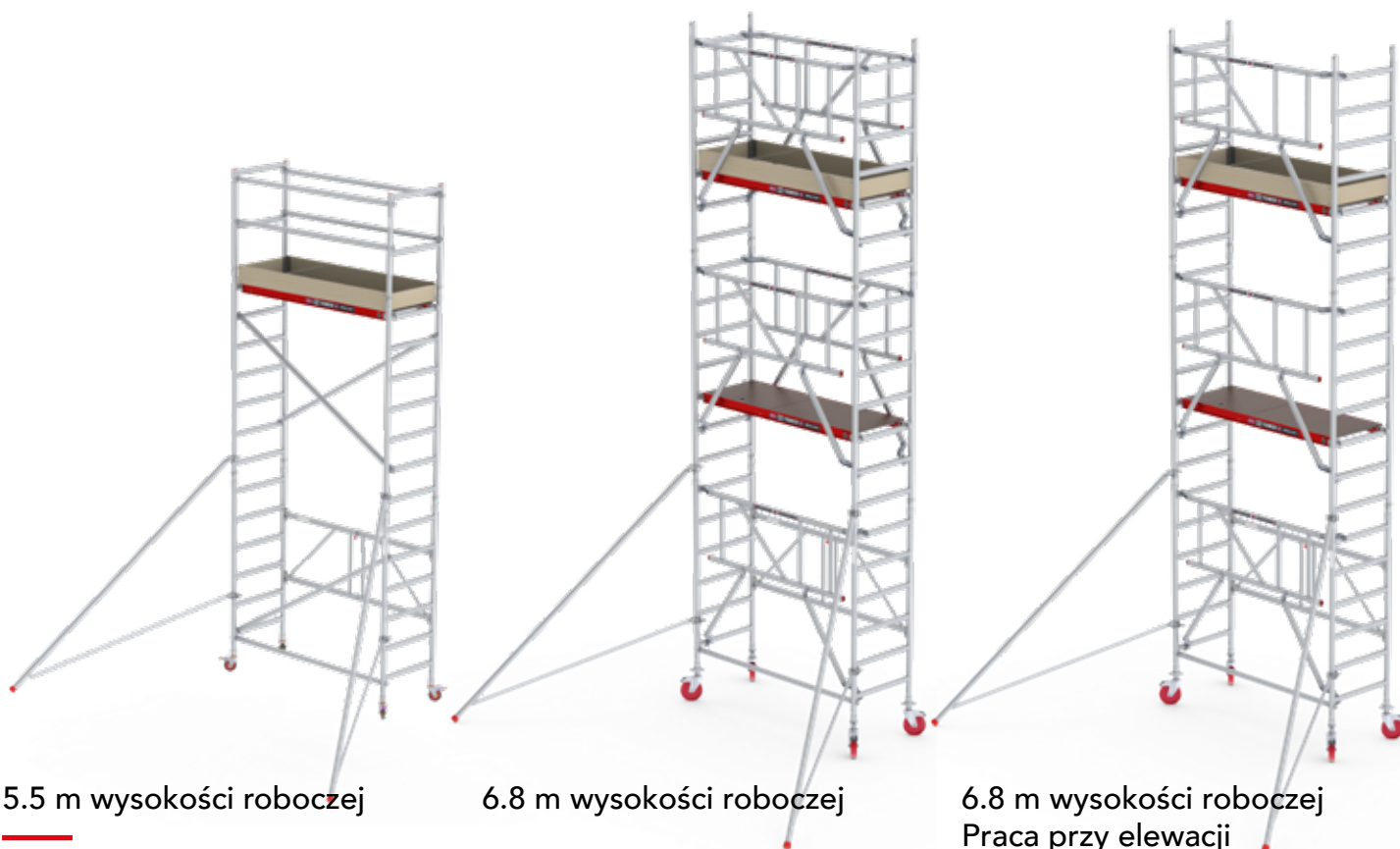
EN 1004
CLASS 3

EN 1298



	Podesty drewniane
	Długość podestu: 1.85 m
	Szerokość: 0.75 m
	Maksymalna wysokość robocza 7,8 m
	Maksymalny udźwieg na podest 250kg, na całe rusztowanie 750kg

RS 44-POWER możliwości rozbudowy



5.5 m wysokości roboczej

6.8 m wysokości roboczej

6.8 m wysokości roboczej
Praca przy elewacji

RS TOWER 44

New

- Rusztowanie składane, idealne do wąskich pomieszczeń
- Możliwość rozbudowy
- Wygodne do przechowywania oraz transportu



5 YEARS
GUARANTEE

EN 1004
CLASS 3

EN 1298

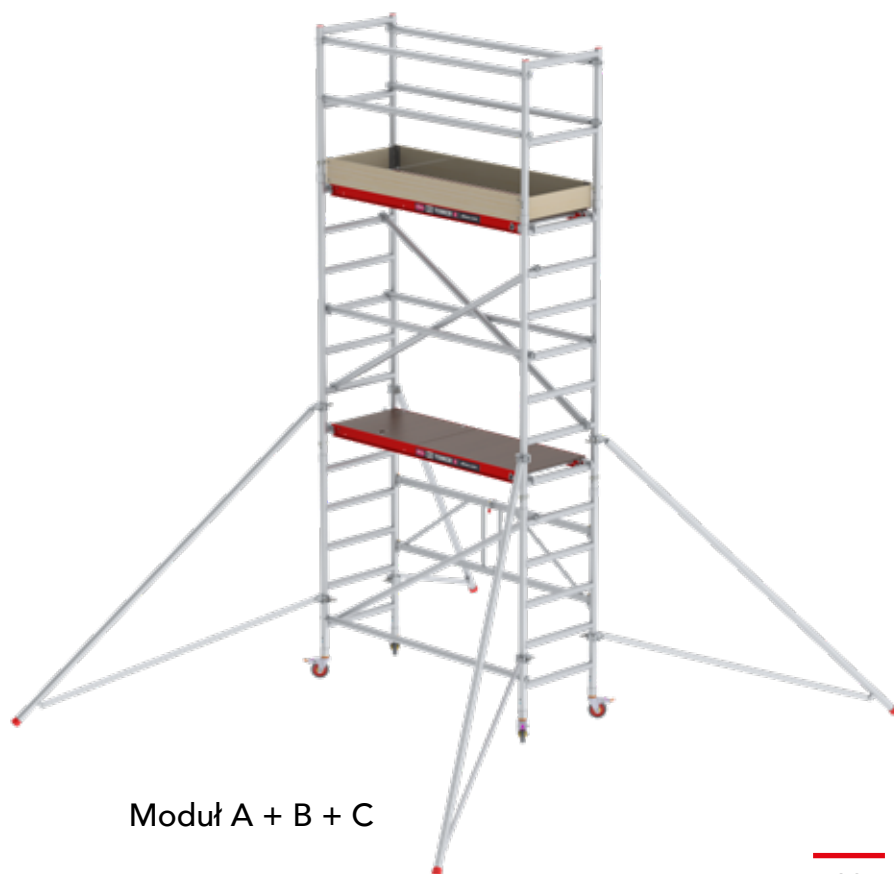
Moduł A

	Podesty drewniane
	Długość podestu: 1.85 m
	Szerokość: 0.75 m
	Maksymalna wysokość robocza 5,5 m
	Maksymalny udźwign na podest 250kg, na całe rusztowanie 750kg

RS TOWER 44 możliwości rozbudowy



Moduł A + B



Moduł A + B + C

Konfiguracje RS TOWER 41

RUSZTOWANIE JEZDNE RS TOWER 41 - 0.75 m / 0.90 m

Wysokość najwyższego pomostu (m)	2.20 m	3.20 m	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m
Wysokość robocza (m)	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m

Wykaz elementów

Rama 2m	2	2	4	4	6	6	8
Rama 1m	-	2	-	2	-	2	-
Rama poręczowa	2	2	2	2	2	2	2
Koło jezdne Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4	4
Pomost z klapą	1	1	1	2	2	2	2
Stężenie ukośne	2	4	4	6	6	8	8
Stężenie poziome	6	6	6	10	10	10	10
Stabilizator teleskopowy Easy-Lock	-	4	4	4	4	4	4
Komplet burt	1	1	1	1	1	1	1

RUSZTOWANIE JEZDNE RS TOWER 41-S Z PORĘCZAMI SAFE-QUICK® - 0.75 m / 0.90 m

Wysokość najwyższego pomostu (m)	2.20 m	3.20 m	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m
Wysokość robocza (m)	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m

Wykaz elementów

Rama 2m	2	4	4	6	6	8	8
Rama 1m	2	-	2	-	2	-	2
Koło jezdne Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4	4
Pomost z klapą	1	2	2	2	2	3	3
Poręcz Safe-Quick®2	3	4	5	6	7	8	9
Stężenie poziome	2	2	2	2	2	2	2
Stabilizator teleskopowy Easy-Lock	-	4	4	4	4	4	4
Komplet burt	1	1	1	1	1	1	1

RUSZTOWANIE JEZDNE 41-S Z PORĘCZAMI SAFE-QUICK® - 0.75 M / 0.90 M - PRACA PRZY ELEWACJI

Wysokość najwyższego pomostu (m)	2.20 m	3.20 m	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m
Wysokość robocza (m)	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m

Wykaz elementów

Rama 2m	2	4	4	6	6	8	8
Rama 1m	2	-	2	-	2	-	2
Koło jezdne Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4	4
Pomost z klapą	1	2	2	2	2	3	3
Poręcz Safe-Quick®2	2	3	3	4	4	5	5
Stężenie poziome	2	2	2	2	2	2	2
Stabilizator teleskopowy Easy-Lock	-	4	4	4	4	4	4
Komplet burt	1	1	1	1	1	1	1

Konfiguracje RS TOWER 42

RUSZTOWANIE JEZDNE RS TOWER 42 - 1.35 m

Wysokość najwyższego pomostu (m)	2.20 m	3.20 m	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m	11.20 m	12.20 m
Wysokość robocza (m)	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m	11.20 m	12.20 m	13.20 m	14.20 m
Wykaz elementów											
Rama 2m	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Rama 1m	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
Rama poręczowa	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Koło jezdne Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Pomost z klapą	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Pomost bez klap	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Stężenie ukośne	4	8	8	12	12	16	16	20	20	24	24
Stężenie poziome	6	6	6	10	10	10	10	14	14	14	14
Stabilizator teleskopowy Easy-Lock	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Komplet burt	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

RUSZTOWANIE JEZDNE RS TOWER 42-S Z PORĘCZAMI SAFE-QUICK® - 1.35 m

Wysokość najwyższego pomostu (m)	2.20 m	3.20 m	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m	11.20 m	12.20 m
Wysokość robocza (m)	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m	11.20 m	12.20 m	13.20 m	14.20 m
Wykaz elementów											
Rama 2m	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Rama 1m	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Koło jezdne Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Pomost z klapą	1	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5
Pomost bez klap	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Poręcz Safe-Quick®2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14
Stężenie poziome	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Stabilizator teleskopowy Easy-Lock	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Komplet burt	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

RUSZTOWANIE JEZDNE 42-S Z PORĘCZAMI SAFE-QUICK® - 1,35 M - PRACA PRZY ELEWACJI

Wysokość najwyższego pomostu (m)	2.20 m	3.20 m	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m	11.20 m	12.20 m
Wysokość robocza (m)	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m	11.20 m	12.20 m	13.20 m	14.20 m
Wykaz elementów											
Rama 2m	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Rama 1m	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Koło jezdne Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Pomost z klapą	1	2	2	2	2	3	3	4	4	5	5
Poręcz Safe-Quick®2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14
Stężenie poziome	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Stabilizator teleskopowy Easy-Lock	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Komplet burt	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Konfiguracje RS 44-POWER

RUSZTOWANIE JEZDNE RS 44-POWER - 0.75 m

Wysokość najwyższego pomostu (m)	1.00 m	1.80 m	3.80 m	5.80 m
Wysokość robocza (m)	3.00 m	3.80 m	5.80 m	7.80 m

Wykaz elementów

Rusztowanie RS 44-POWER (Dł=1.85m bez kłapy) - 4 koła Ø 150mm hamulcem	1	-	-	-
Rama składana 6 szczeblowa	-	1	1	1
Komplet kołnierzy do ram (4szt)	-	1	1	1
Rama 2m	-	-	2	4
Rama poręczowa	-	2	2	2
Pomost z klapą	-	1	1	2
Komplet kół Ø 150 mm	-	1	1	-
Koło jezdne Ø 200 mm	-	-	-	4
Stężenie ukośne	-	1	3	5
Stężenie poziome	-	5	5	9
Stabilizator teleskopowy Easy-Lock	-	-	4	4
Komplet burt	-	1	1	1

RUSZTOWANIE JEZDNE RS 44-POWER Z PORĘCZAMI SAFE-QUICK® - 0,75M

Wysokość najwyższego pomostu (m)	1.80 m	2.80 m	4.80 m
Wysokość robocza (m)	3.80 m	4.80 m	6.80 m

Wykaz elementów

Rama składana 6 szczeblowa	1	1	1
Komplet kołnierzy do ram (4szt)	1	1	1
Rama 2m	-	2	4
Rama 1m	2	-	-
Poręcz Safe-Quick®2	3	3	5
Pomost z klapą	1	2	2
Komplet kół Ø 150 mm	1	1	-
Koło jezdne Ø 200 mm	-	-	4
Stężenie poziome	1	1	1
Stabilizator teleskopowy Easy-Lock	-	4	4
Komplet burt	1	1	1

RUSZTOWANIE JEZDNE RS 44-POWER Z PORĘCZAMI SAFE-QUICK® - 0.75 M - PRACA PRZY ELEWACJI

Wysokość najwyższego pomostu (m)	1.80 m	2.80 m	4.80 m
Wysokość robocza (m)	3.80 m	4.80 m	6.80 m

Wykaz elementów

Rama składana 6 szczeblowa	1	1	1
Komplet kołnierzy do ram (4szt)	1	1	1
Rama 2m	-	2	4
Rama 1m	2	-	-
Poręcz Safe-Quick®2	2	2	3
Pomost z klapą	1	2	2
Komplet kół Ø 150 mm	1	1	-
Koło jezdne Ø 200 mm	-	-	4
Stężenie poziome	1	1	1
Stabilizator teleskopowy Easy-Lock	-	4	4
Komplet burt	1	1	1

Konfiguracje RS TOWER 44

RUSZTOWANIE JEZDNE RS TOWER 44 - 0.75 m

Wysokość najwyższego pomostu (m)	1.00 m	1.50 m	3.50 m
Wysokość robocza (m)	3.00 m	3.50 m	5.50 m

Wykaz elementów

FRusztowanie RS TOWER 44 (Dł=1.85m bez kłapy) - 4 koła Ø 150mm hamulcem	1	-	-
Komplet kołnierzy do ram (4szt)	-	1	1
Rama 2m	-	-	2
Rama poręczowa	-	2	2
Pomost z kłapą	-	1	2
Stężenie ukośne	-	1	3
Stężenie poziome	-	5	7
Stabilizator teleskopowy Easy-Lock	-	-	4
Komplet burt	-	1	1

ZALETY

Podwójne poręcze poprzeczne
oraz aluminiowe burty



Stężenia z mechanizmem
samozaciskającym



Blokada podestu dla
maksymalnego bezpieczeństwa

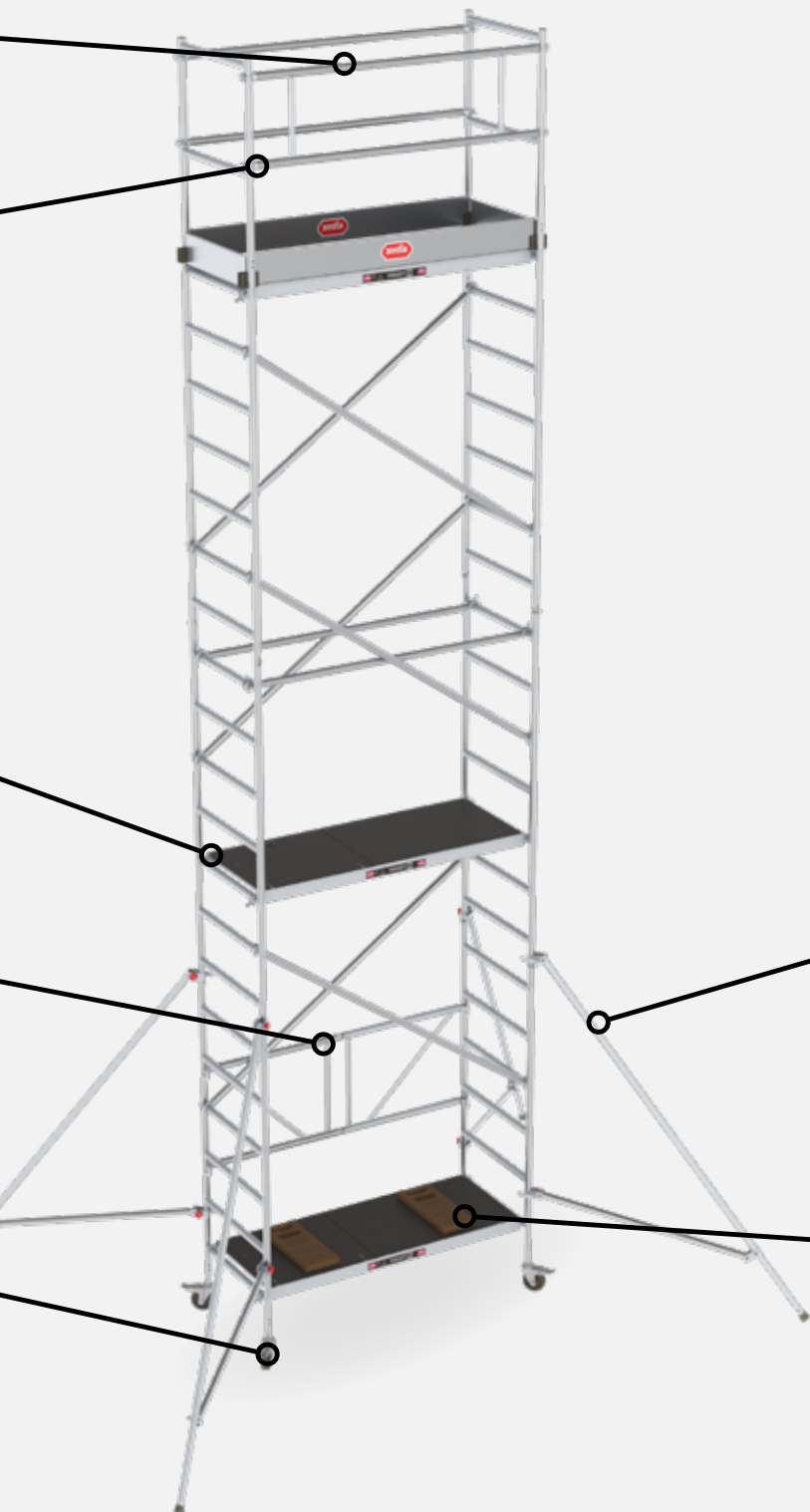


Lekki, łatwy w montażu oraz
wygodny w przechowywaniu.



Moduł A jest wyposażony w 4 koła
(Ø 125 mm) z podwójnym systemem
hamulcy

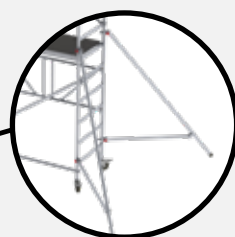




Kompakty, łatwy do transportu



Przejeżdża przez otwory
drzwiowe



Stabilizatory teleskopowe
bardzo łatwe w montażu



W przypadku najwyższej
konfiguracji wymagany balast
40kg 2 x art. nr. 415270 (20 kg)
ewentualnie jakaś alternatywa

RS TOWER 34

- Łatwo przemieszcza się przez drzwi bez potrzeby składania
- Modułowe, łatwe do rozbudowy
- Idealne do lżejszych prac
- Łatwy transport dzięki małej powierzchni
- Koła (125mm)



MODUŁ A

5 YEARS GUARANTEE

EN 1004
CLASS 2

EN 1298



	Podesty drewniane
	Długość podestu: 1.65 m
	Szerokość: 0.75 m
	Maksymalna wysokość robocza A+B+C+D 7.8 m
	Udźwig 150 kg/m ²

RS TOWER 34 możliwości rozbudowy



MODUŁ A + B



MODUŁ A + B + C



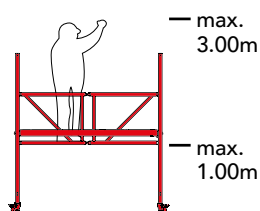
MODUŁ A + B + C + D

Konfiguracje RS TOWER 34

RUSZTOWANIE JEZDNE RS TOWER 34 - 0.75 m

Wysokość najwyższego pomostu (m)	1.00 m	1.80 m	3.80 m	5.80 m	8.80 m		
Wysokość robocza (m)	3.00 m	3.80 m	5.80 m	7.80 m	8.80 m		
Wykaz elementów	A	B	A+B	C	A+B+C	D	A+B+C+D
Rama składana	1	-	1	-	1	-	1
Komplet kołnierzy do ram (4szt)	-	1	1	1	2	1	3
Rama	-	-	-	2	2	2	4
Rama poręczowa	-	2	2	-	2	-	2
Pomost z klapą	1	-	1	1	2	1	3
Stężenie ukośne	-	-	-	3	3	3	6
Stężenie poziome	-	3	3	-	3	1	4
Podwójna poręcz poprzeczna	-	1	1	-	1	-	1
Stabilizator	-	-	-	4	4	-	4
Komplet burt	-	1	1	-	1	-	1
Złączki burt	-	4	4	-	4	-	4
Koło jezdne (4szt)	1	-	1	-	1	-	1

Moduł A

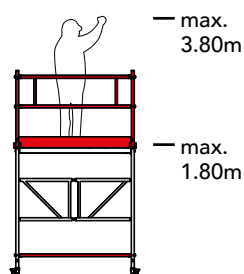


Czas składania Moduł A



2 min.

Moduł B

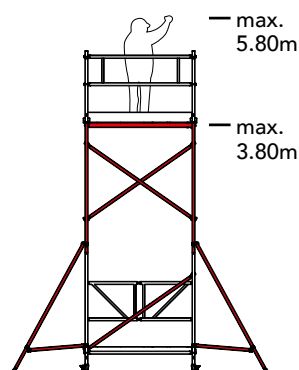


Czas składania Moduł A + B



7 min.

Moduł C

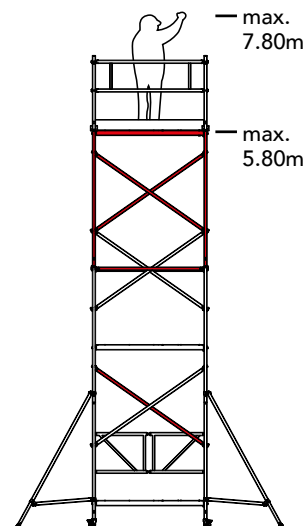


Czas składania Moduł A + B + C



15 min.

Moduł D



Czas składania Moduł A + B + C + D



20 min.

Mi TOWER

ZALETY

Rozkładane aluminiowe burty



Do wyboru Lekkie podesty Fiber-Deck® lub drewniane. Innowacyjny system zaczepów sprawia, że montaż jest szybszy i bezpieczniejszy



Mocna i wytrzymała konstrukcja

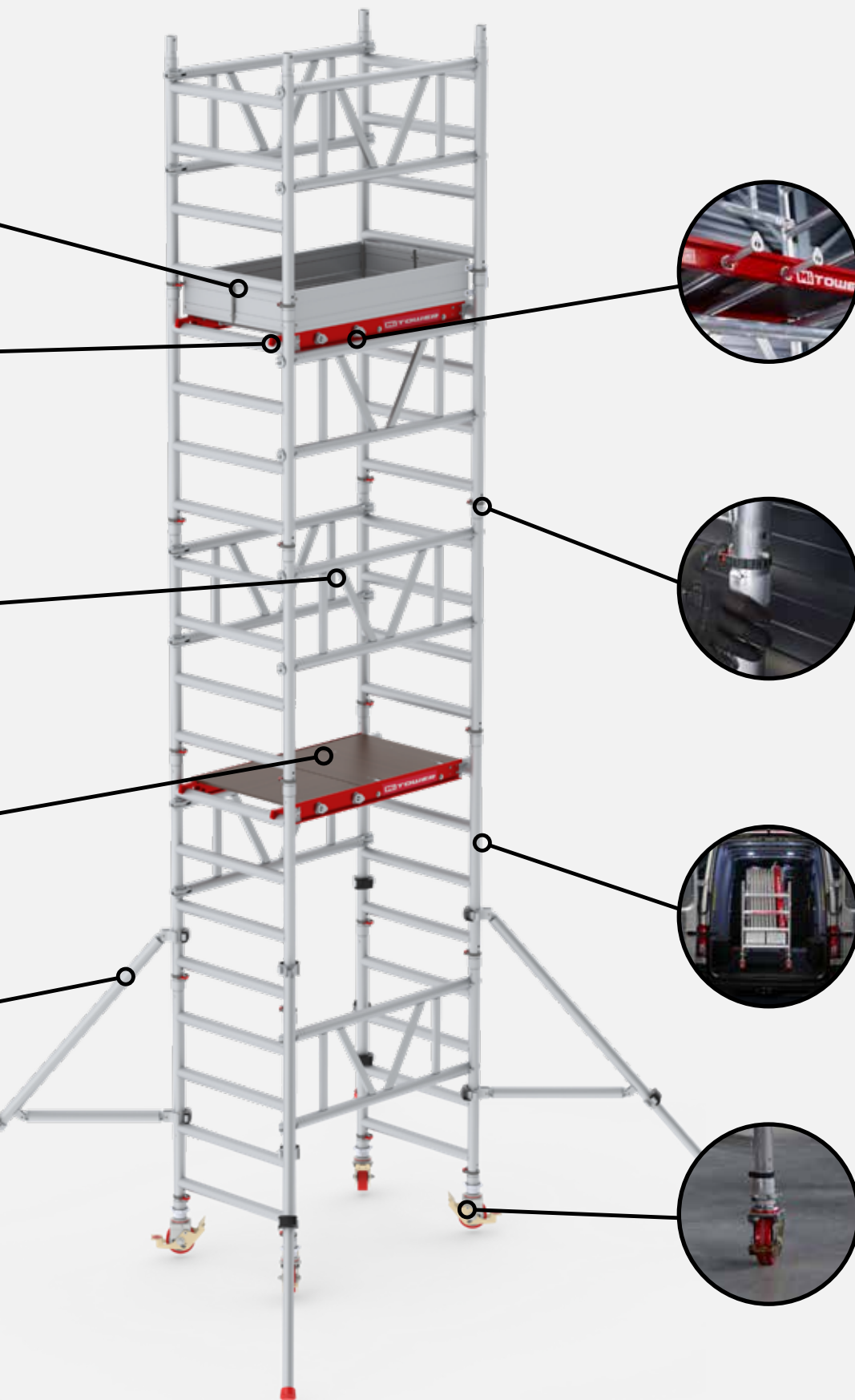


Montaż podestów jest bardzo wygodny ze względu na poprzeczne wsporniki



Stabilizatory Easy-Lock® : teleskopowe oraz szybkie w montażu



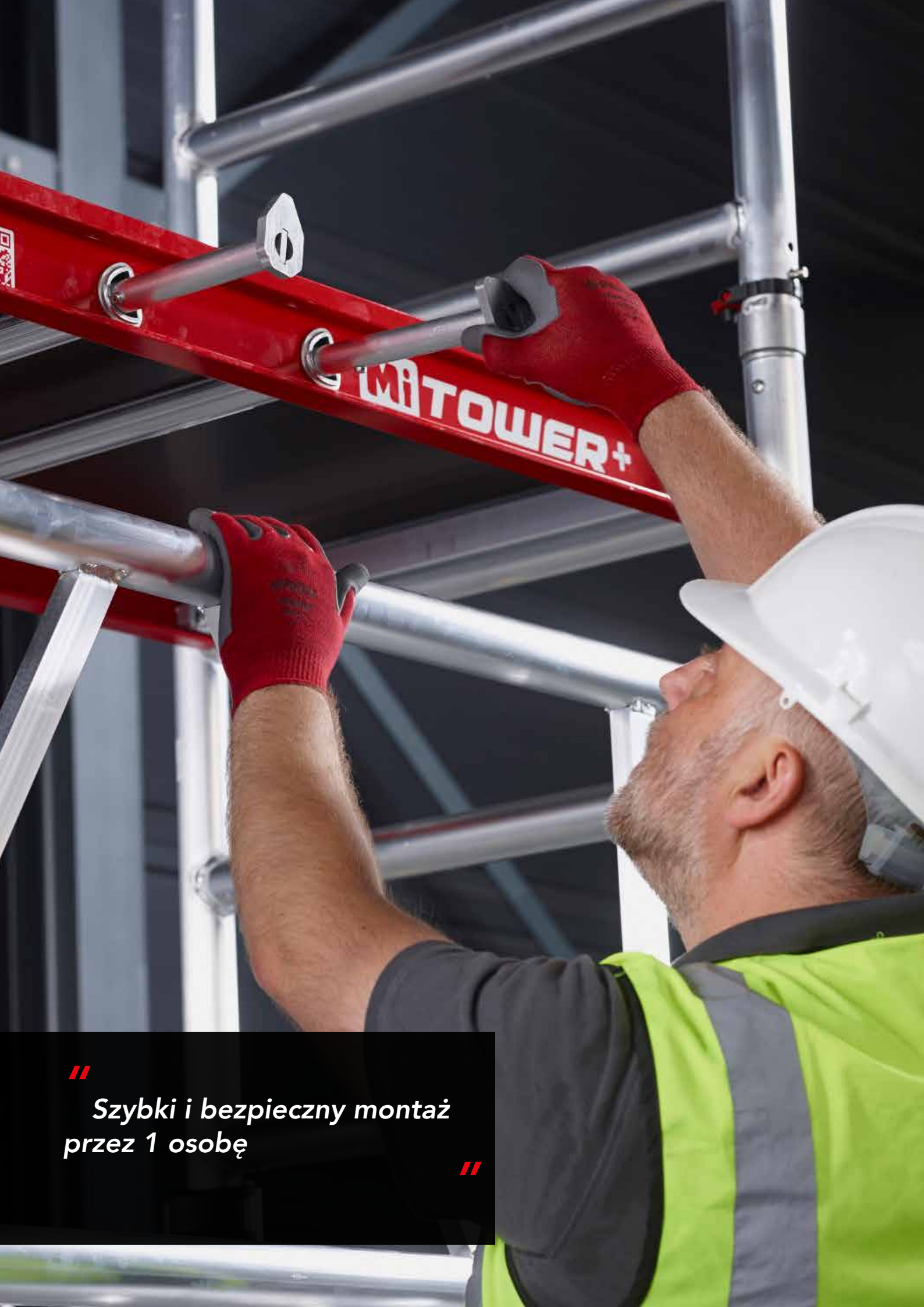


Przydatne wieszaki w podestach, sprawiają, że montaż jest o wiele bezpieczniejszy i szybszy nawet dla 1 osoby

Profesjonalny system blokowania ram

Kompaktowe wymiary sprawiają, że rusztowanie jest łatwe w przechowywaniu oraz transporcie

Koła \varnothing 125 mm z regulacją wysokości (18 cm)



//
**Szybki i bezpieczny montaż
przez 1 osobę**

//

MiTOWER

Dostępny z podestami Fiber-Deck®

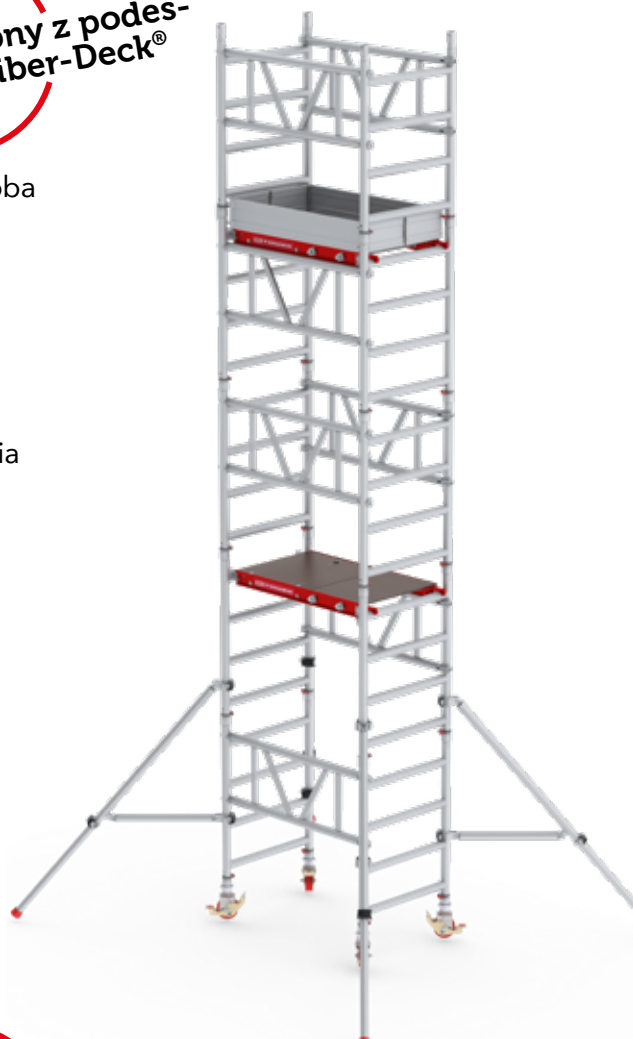
- Do montażu oraz demontażu wystarczy tylko jedna osoba
- Szybki montaż
- Stabilny, mocny i wytrzymały
- Lekki, wygodny do transportu i przechowywania
- Podesty drewniane lub **Fiber-Deck®**
- Możliwość zrobienia wózka z komponentów rusztowania (127 x 83 x 158 cm)

5 YEARS GUARANTEE

EN 1004 CLASS 3



	Podesty: drewniane lub Fiber-Deck®
	Długość: 1.27 m
	Szerokość: 0.83 m
	Maksymalna wysokość robocza: 6m
	Udźwig 150 kg



MiTOWER PLUS

Dostępny z podestami Fiber-Deck®

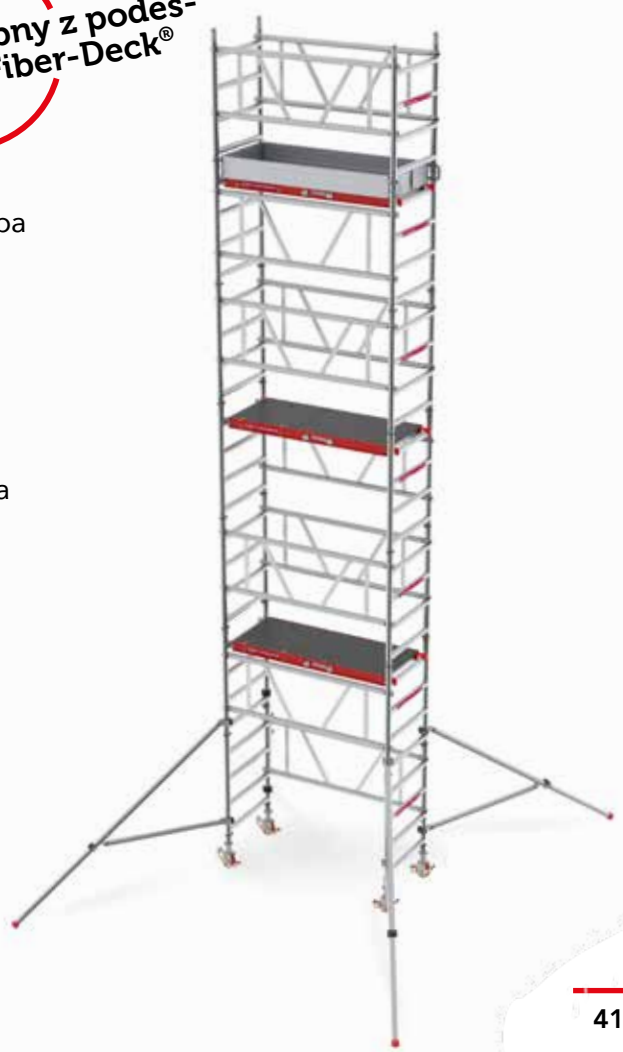
- Do montażu oraz demontażu wystarczy tylko jedna osoba
- Szybki montaż
- Stabilny, mocny i wytrzymały
- Lekki, wygodny do transportu i przechowywania
- Podesty drewniane lub **Fiber-Deck®**
- Możliwość zrobienia wózka z komponentów rusztowania (172 x 83 x 210 cm)

5 YEARS GUARANTEE

EN 1004 CLASS 3

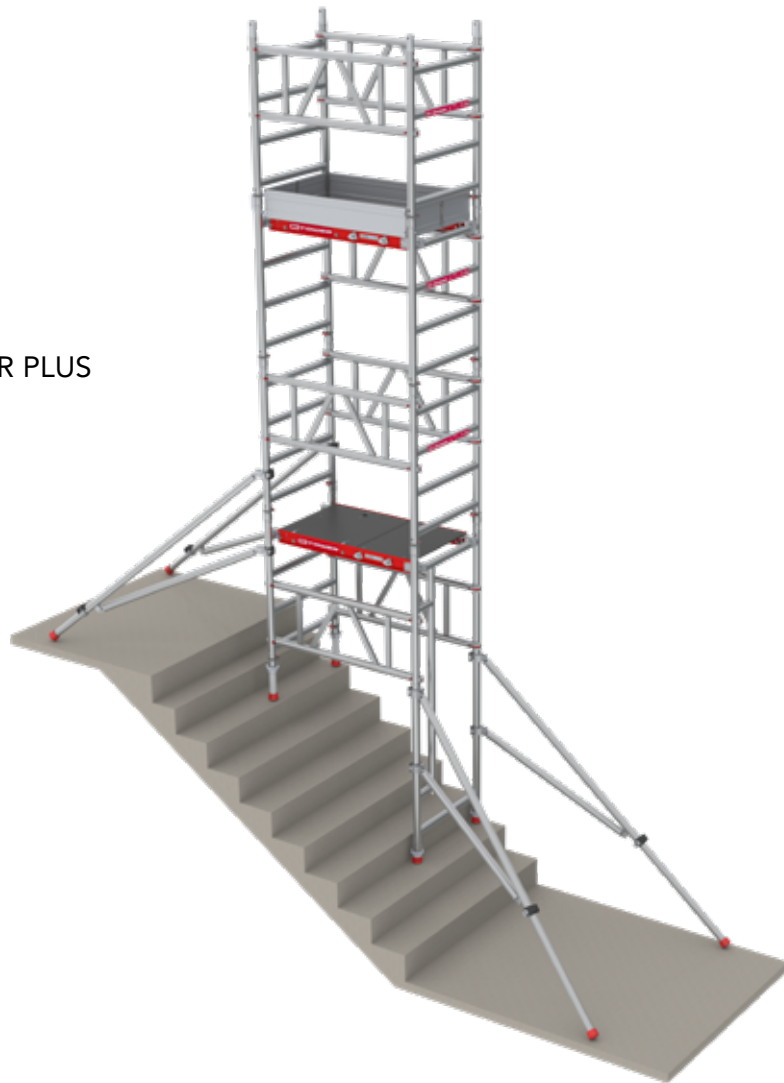


	podesty: drewniane lub Fiber-Deck®
	Długość: 1.72 m
	Szerokość: 0.83 m
	Maksymalna wysokość robocza: 8m
	Udźwig 240 kg



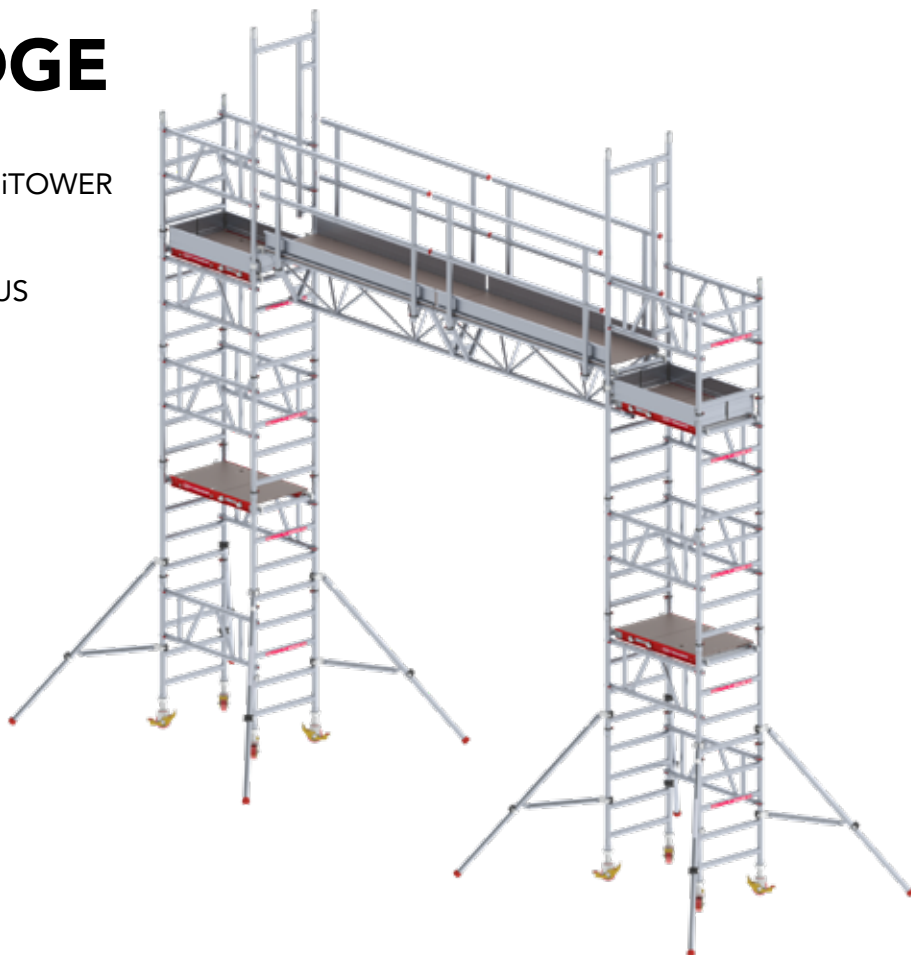
MiTOWER STAIRS

- Bezpieczna praca na schodach
- Montaż przez 1 osobę
- Stabilny, mocny i wytrzymały
- Akcesorium dostępne dla MiTOWER I MiTOWER PLUS



MiTOWER BRIDGE

- Pomost roboczy między 2 wieżami MiTOWER
- Stabilny, mocny i lekki
- Pasuje do MiTOWER i MiTOWER PLUS







Konfiguracje MiTOWER

MITOWER

Wysokość najwyższego pomostu (m)	2.20 m	3.20 m	4.20 m
Wysokość robocza (m)	4.20 m	5.20 m	6.20 m

Wykaz elementów

Rama 4 szczeble	6	8	10
Podest z klapą MiTOWER	1	2	2
Podwójne stężenie poziome MiTOWER	4	6	7
Komplet burt MiTOWER	1	1	1
Stabilizator teleskopowy MiTOWER	4	4	4
Koło jezdne Ø125mm	4	4	4

Konfiguracje MiTOWER PLUS

MITOWER PLUS

Wysokość najwyższego pomostu (m)	2.20 m	3.20 m	4.20 m	5.20 m	6.20 m
Wysokość robocza (m)	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m

Wykaz elementów

Rama 4 szczeble	6	8	10	12	14
Podest z klapą MiTOWERPLUS	1	2	2	3	3
Podwójne stężenie poziome MiTOWER PLUS	4	6	7	9	10
Komplet bur MiTOWER PLUS	1	1	1	1	1
Stabilizator teleskopowy MiTOWER PLUS	4	4	4	4	4
Koło jezdne Ø125mm	4	4	4	4	4

Konfiguracje MiTOWER STAIRS

MITOWER SCHODY

	Set MITOWER STAIRS	Set MITOWER PLUS STAIRS
Wykaz elementów		
Rama wejściowa MiTOWER	1	1
Rama MiTOWER 2 szczeble	1	1
Wspornik ścienny i rurka osłonowa MiTOWER	2	2
Nakładka gumowa Ø 46.6 mm	4	4
Zapadka	2	2
Stężenie ukośne MiTOWER PLUS	-	2

Konfiguracje MiTOWER Pomost

MITOWER POMOST

	2.00 m	4.00 m	6.00 m
Wykaz elementów			
Rama wejściowa MiTOWER	2	2	2
Kratownica MTB 2.0 m (Dł = 211 cm)	1	2	3
Pomost MTB 2.0 m	1	2	3
Rama poręczowa MTB 2.0 m	2	4	6
Łącznik kratownicy MTB	0	3	6
SKomplet haków MTB (4 szt)	1	1	1
Komplet kół Ø 150 mm (4 szt)	1	1	1

Części RS TOWER 5

Altrex RS TOWER 5 oferuje szeroką gamę zastosowań bezpiecznej pracy na dużej wysokości. Dzięki dużej ilości dostępnych części istnieje wiele możliwości konfiguracji standardowych rozwiązań. Kilka przykładowych części to: ramy, mosty trójkątne, konsola rozszerzenia, poręcze, stężenia, schody i drabiny. Aby zapewnić bezpieczne i prawidłowe korzystanie z rusztowań i elementów dodatkowych bardzo ważne jest przestrzeganie instrukcji montażu i obsługi.



Frames

Rama 0,75 x 2,0 m
Rama 0,75 x 1,0 m
Rama 0,75 x 0,5 m
Rama 0,90 x 2,0 m
Rama 0,95 x 1,0 m
Rama 1,35 x 2,0 m
Rama 1,35 x 1,0 m
Rama 1,35 x 0,5 m

KG	Art.no
7.60	301107
4.50	301104
3.60	301103
8.50	301507
5.10	301504
10.90	301607
8.60	301604
5.10	301603



Ramy poręczowe

Rama poręczowa 0,75 x 1,00
Rama poręczowa 0,90 x 1,00
Rama poręczowa 1,35 x 1,00
Rama poręczowa pojedyncza
Supek poręczy

KG	Art.no
3.10	302910
3.10	302917
4.10	302920
2.00	364001
2.00	364002



Ramy wejściowe

Rama wejściowa 1,35 x 2,00
Rama wejściowa 0,75 x 2,00
Rama przejściowa 1,35 x 2,00
Adapter

KG	Art.no
9.00	307008
10.20	307020
11.00	307000
0.40	364003



Podesty drewniane

Podest drewniany 1,85 bez kłapy
Podest drewniany 2,45 bez kłapy
Podest drewniany 3,05 bez kłapy
Podest drewniany 1,85 z kłapą
Podest drewniany 2,45 z kłapą
Podest drewniany 3,05 z kłapą

KG	Art.no
14.40	304420
18.40	304520
23.30	304620
14.80	304410
18.70	304510
23.60	304610



Ramy składane

Rama składana 3 szczeble
Rama składana 6 szczebli
Rama teleskopowa 6-szczębli

KG	Art.no
12.00	321000
20.00	321005
29.00	322060



Podesty Fiber-Deck®

Fiber-Deck® 1,85 bez kłapy
Fiber-Deck® 2,45 bez kłapy
Fiber-Deck® 3,05 bez kłapy
Fiber-Deck® 1,85 z kłapą
Fiber-Deck® 2,45 z kłapą
Fiber-Deck® 3,05 z kłapą

KG	Art.no
10.10	305220
13.30	305320
16.70	305420
10.80	305210
13.70	305310
17.30	305410



Burty

Komplet burt 0,75x1,85
Komplet burt 0,75x2,45
Komplet burt 0,75x3,05
Komplet burt 1,35x1,85
Komplet burt 1,35x2,45
Komplet burt 1,35x3,05
Złączki burt

KG	Art.no
7.60	305801
9.30	305802
11.00	305803
9.70	305804
11.50	305805
13.20	305806
2.00	305809



Koła

Koło Ø 200 mm
Koło Ø 150 mm
Komplet kół Ø 150 mm
Stopa

KG	Art.no
5.20	511230
2.50	322013
10.50	326013
1.60	511210



Stężenia

Stężenie poziome 1,85
Stężenie poziome 2,45
Stężenie poziome 3,05
Stężenie ukośne 1,85
Stężenie ukośne 2,45
Stężenie ukośne 3,05
Stężenie ukośne 1,85 czerwone
Stężenie ukośne 2,45 czerwone
Stężenie ukośne 3,05 czerwone
Stężenie teleskopowe

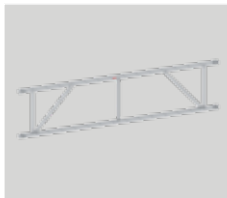
KG	Art.no
1.90	303704
2.30	303706
2.60	303708
1.80	303721
2.30	303716
2.70	303722
1.20	303741
2.50	303727
2.70	303742
3.80	303930



Stabilizatory

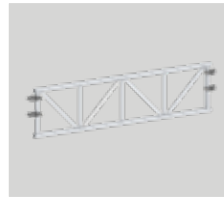
Stabilizator teleskopowy Easy-Lock®

KG	Art.no
7.60	305613

**Podwójne stężenie poziome**

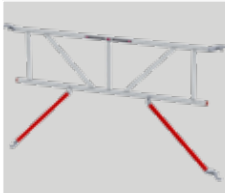
Podwójne stężenie poziome 1,85
 Podwójne stężenie poziome 2,45
 Podwójne stężenie poziome 3,05

KG	Art.no
4.90	360220
6.20	360225
7.00	360230

**Kratownice**

Kratownica 1,85
 Kratownica 2,45
 Kratownica 3,05
 Złącze obrotowe

KG	Art.no
4.90	360301
6.40	360302
8.10	360303
2.50	733582

**Poręcz Safe-Quick®**

Safe-Quick® 2 - 1,85
 Safe-Quick® 2 - 2,45
 Safe-Quick® 2 - 3,05

KG	Art.no
7.10	360265
8.50	360266
9.80	360267

**Konsola rozszerzenia**

Konsola rozszerzenia 75-135
 Kotwa ścienna
 Adapter RS TOWER

KG	Art.no
6.50	363047
6.00	309100
1.50	309104

**Schody do rusztowań**

Drabina do rusztowań (70 stopni)
 Schody do rusztowań 1,85 (7 stopni)
 Barierka górna 1,85
 Poręcz schodowa 1,85
 Schody do rusztowań 2,45 (7 stopni)
 Poręcz schodowa 2,45
 Barierka górna 2,45
 Stopień wejścia

KG	Art.no
7.40	306013
14.30	306000
7.70	306001
3.10	306002
17.00	306015
3.90	306018
8.70	306019
1.80	306017

**Pomost roboczy**

Stężenie teleskopowe
 Zespół wsparcia poręczy pojedynczy
 Zespół wsparcia poręczy podwójny
 Rama końcowa
 Łącznik pomosów
 Złączka burt

KG	Art.no
3.80	303930
3.00	331220
4.50	331230
5.80	331227
2.00	331340
0.50	734526

**Ciężarek balastowy**

Ciężarek balastowy 20 Kg
 Ciężarek balastowy 5 Kg
 Uchwyt do ciężarka balastowego

KG	Art.no
20.00	415270
5.00	415271
2.00	415277

**Kratownica MTB**

Kratownica MTB 2 m (L = 211.3 cm)
 Kratownica MTB 3 m (L = 295.5 cm)
 Kratownica MTB 4 m (L = 421.8 cm)

KG	Art.no
12.00	331502
15.00	331503
21.00	331504

**Bolec**

Bolec RS TOWER 5

KG	Art.no
0.10	733521

**Pomosty MTB**

Pomost MTB 2 m
 Pomost MTB 3 m

KG	Art.no
12.00	331512
16.00	331513

**Akcesoria do rusztowań**

Wózek do rusztowań
 (wymagane 2 części)
 Ochroniacz (set 4 st)
 Przyczepa De Luxe 185/245
 Przyczepa De Luxe 305
 Przyczepa Basic 185/245/305

KG	Art.no
6.20	362000
1.00	510009
260	510067
260	510068
245	510066

**Ramy poręczowe MTB**

Rama poręczowa MTB 2.0 m
 Rama poręczowa MTB 3.0 m
 Rama poręczowa MTB 4.0 m
 Rama poręczowa MTB DRB 2.0 m
 Rama poręczowa MTB DRB 3.0 m
 Rama poręczowa MTB DRB 4.0 m

KG	Art.no
6.10	331522
8.00	331523
12.00	331524
15.50	331622
18.70	331623
24.50	331624

**Siatki MTB**

Siatka MTB 2.0 m
 Siatka MTB 3.0 m
 Siatka MTB 4.0 m

KG	Art.no
2.80	331632
4.00	331633
5.20	331634

**Złącza MTB**

Złącze do MTB
 Torba z łącznikami z M8 (10 szt)
 Torba z łącznikami zabezpieczającymi (10 pcs)

KG	Art.no
0.30	331580
1.30	331581
1.80	331582

Części RS TOWER 5



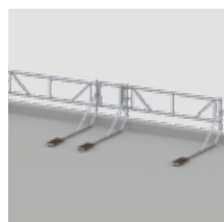
Podpory MTB	KG	Art.no
Podpora MTB 3 -5 m	25.80	331535
Podpora MTB 4-6 m	29.80	331536



Części zadaszenia zabezpieczającego	KG	Art.no
Wsparcie systemu stałego zasilania	4.20	331530
Stężenie poziome 2,45 m	2.30	303706
Stężenie poziome 3,05 m	2.60	303708
Plandeka 2,45m x 2,65m	6.00	360041
Plandeka 3,05m x 2,65m	7.00	360042



Łączniki MTB	KG	Art.no
Łącznik MTB - RT lewy	0.40	331540
Łącznik MTB - RT prawy	0.40	331541
Komplet haków MTB (4 sztuki)	1.00	331583



Zabezpieczenia dachów	KG	Art.no
Konsola do barierek	9.60	360407
Obrotowe wejście	3.50	360408
Zespół rur dla bezpieczeństwa	1.80	360409



Inne części MTB	KG	Art.no
Zestaw (2) uchwytów dystansowych	0.50	331543
Rama końcowa	4.00	331544
Obrotowa rama końcowa	4.00	331545
Wsparcie drabiny	1.50	331546
Bolec zabezpieczający MTB (krótki)	0.20	331565
Bolec zabezpieczający MTB (długi)	0.20	331566



Chimney scaffold	KG	Art.no
Uchwyt na kalenicę	11.70	360170
Przedłużenie ze stali	6.70	360171
Konsola	8.00	360172
Poręcz konsoli obrotowa	5.00	360173
Poręcz konsoli	2.10	360174

Części RS TOWER 4



Ramy	KG	Art.no
Rama 0,75 x 2,00m	6.40	303470
Rama 0,75 x 1,00m	4.50	303440
Rama 0,90 x 2,00m	7.10	303445
Rama 0,90 x 1,00m	4.30	303475
Rama 1,35 x 2,00m	9.10	303370
Rama 1,35 x 1,00m	8.60	303340



Pomosty	KG	Art.no
Pomost z klapą 1,85	14.00	305010
Pomost bez kłapy 1,85	14.00	305020
Pomost z klapą 2,45	18.00	305110
Pomost bez kłapy 2,45	18.00	305120
Pomost RS 44-POWER bez kłapy 1,85	14.00	326014



Ramy poręczowe	KG	Art.no
Rama poręczowa 0,75 x 1,00m	2.60	303420
Rama poręczowa 0,90 x 1,00m	2.80	302926
Rama poręczowa 1,35 x 1,00m	3.40	303320



Burty	KG	Art.no
Komplet burt 0,75 x 1,85	7.60	305565
Komplet burt 0,75 x 2,45	13.80	305570
Komplet burt 1,35 x 1,85	9.70	305880
Komplet burt 1,35 x 2,45	14.90	305885



Ramy składane	KG	Art.no
Moduł kompletny POWER bez kłapy	36.50	326002
Moduł kompletny POWER z klapą	36.50	326099
RS TOWER 44	32.50	326004
Moduł POWER 6 szczelbłowy	13.00	326012
Moduł POWER 3 szczelbłowy	8.60	326022



Koła	KG	Art.no
Koło Ø 200 mm	3.30	511216
Komplet kół Ø 150 mm	10.50	326015
Komplet kół Ø 125 mm	5.50	326013

**Stężenia**

Stężenie ukośne 1,85
 Stężenie ukośne 2,45
 Stężenie poziome 1,85
 Stężenie poziome 2,45

KG	Art.no
1.80	304304
2.20	304306
2.00	304321
2.40	304316

**Stabilizatory**

Stabilizator BRS 6.20m
 Stabilizator BRS Standard

KG	Art.no
7.30	305662
4.40	305663

**Safe-Quick® 2**

Poręcz podwójna Safe-Quick® 2 ,185
 Poręcz podwójna Safe-Quick® 2 ,2,45

KG	Art.no
7.10	360275
8.50	360276

**Pozostałe elementy**

Komplet kołnierzy do ram (4szt)
 Balast 5 kg
 Uchwyt balastu

KG	Art.no
0.80	324501
5.00	415271
2.00	415277

Elementy MiTOWER

**Ramy**

Rama MiTOWER 4 szczeble
 Rama MiTOWER 2 szczeble
 Rama wejściowa MiTOWER STAIRS

KG	Art.no
3.60	301206
2.10	301205
5.20	301207

**Pomosty**

Pomost MiTOWER ML
 Pomost MiTOWER ML PLUS
 Fiber-Deck® pomost MiTOWER ML
 Fiber-Deck® pomost MiTOWER ML PLUS

KG	Art.no
9.00	305006
12.10	305003
8.10	305107
9.90	305018

**Stabilizatory**

Stabilizator MiTOWER
 Stabilizator MiTOWER PLUS

KG	Art.no
3.65	305640
4.60	305642

**Burty**

Komplet burt MiTOWER
 Komplet burt MiTOWER PLUS

KG	Art.no
5.40	305581
6.90	305582

**Podwójne stężenie poziome**

Podwójne stężenie poziome MiTOWER
 Podwójne stężenie poz. MiTOWERPLUS





























KG	Art.no
3.30	301215
4.20	301216

**Koła**

Koło Ø125mm










KG	Art.no
3.40	324515

Przegląd drabin
















					
KATEGORIA	Mounter ALTREX PRO ⁺	Nevada ALTREX PRO ⁺	Rocky ALTREX PRO ⁺	Atlas ALTREX PRO ⁺	RolGuard ALTREX PRO ⁺
TYP PROFILU	I-profile	Box-profile	Box-profile	I-profile	Box-profile
TYP	Prosta	Rozszerzana	Rozszerzana	Prosta	Prosta
ODSTĘP SZCZEBLI	27 cm	28 cm	28 cm	27 cm	25 cm
GLĘBOKOŚĆ SZCZEBLI	45 mm	41 mm	27 mm	37 mm	50 mm
KOLOR	Czarna	Czarna	Bez powłoki	Bez powłoki	Bez powłoki
ROLKI NA GÓRZE	Tak, 2-częściowe i 3-częściowe	Tak, 2-częściowe od 2x12 i 3-częściowe	Tak, 3-częściowe	Nie	Nie
STABILIZATOR	Tak, 2- i 3-częściowe	Nie, z wyjątkiem pojedynczej	Nie	Tak, od 2x12	Nie
BLOKADA	Tak	Tak	Tak	Nie	Tak
WERSJE					
• 1- elementowe		8/10/12/14/16/20		10/12/14/16	1x 4/5/6
• 2-elementowe z linką	2x 16/18/20				
• 2-elementowe przystawne		2x 10/12/14			
• 2-elementowe rozstawno-przystawne	2x 8/10/12/14	2x 8/10/12/14	2x 10/12/14		
• 3-elementowe wielofunkcyjne	3x 8/10/12/14	3x 8/10/12/14	3x 10/12		
• Drabina do maszynowni windy	2 x 8				
UDŹWIG					
GWARANCJA	10 YEARS GUARANTEE	10 YEARS GUARANTEE	10 YEARS GUARANTEE	10 YEARS GUARANTEE	5 YEARS GUARANTEE
NORMY	   	   	   	   	 

Przeгляд drabin

Tak

			
	TL SMART UP PRO	TL SMART UP ACTIVE	TL SMART UP EASY
KATEGORIA	ALTREX PRO ⁺	ALTREX PRO	ALTREX
LICZBA SZCZEBLI	1 x 11 1 x 13	1 x 11 1 x 13	1 x 11
ODSTĘP SZCZEBLI	30 cm	30 cm	30 cm
GŁĘBOKOŚĆ SZCZEBLI	65 mm	40 mm	40 mm
KOLOR	Czarna	Bez powłoki	Czerwona
TORBA NA NARZĘDZIA	Tak	Nie	Nie
OBSŁUGA JEDNĄ RĘKĄ	Tak	Tak	Tak
STABILIZATOR	Tak	Tak	Tak
DELIKATNE ZAMYKANIE	Tak	Tak	Nie
WYSOKOŚĆ ROBOCZA	4.20 m (1 x 11) 4.80 m (1 x 13)	4.20 m (1 x 11) 4.80 m (1 x 13)	3.90 m
UDŹWIG			
GWARANCJA	5 YEARS GUARANTEE	5 YEARS GUARANTEE	5 YEARS GUARANTEE
NORMY			

Drabiny przegubowe

					
KATEGORIA	Varitrex Teleprof ALTREX PRO ⁺	Varitrex Teleprof Flex ALTREX PRO ⁺	Varitrex Prof ALTREX PRO ⁺	Varitrex Do-it-All ALTREX	Varitrex Plus ALTREX
LICZBA SZCZEBLI	4 x 4 / 4 x 5	4 x 4	4 x 3	2 x 3 / 2 x 2 (3)	4 x 3
ODLEGŁOŚĆ SZCZEBLI	28,6 cm	28,6 cm	28,6 cm	27 cm	27 cm
GŁĘBOKOŚĆ SZCZEBLI	30 mm	30 mm	30 mm	27 mm	27 mm
KOLOR	Czarna anodowana	Czarna anodowana	Czarna anodowana	Czerwona anodowana	Bez powłoki
POMOST W ZESTAWIE	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak
WYTRZYMAŁOŚĆ	12.000 cykli	12.000 cykli	12.000 cykli	4.000 cykli	4.000 cykli
REGULOWANA WYSOKOŚĆ ROBOCZA	Tak	Tak	Nie	Tak	Nie
REGULOWANE STOPY	Nie	Tak	Nie	Nie	Nie
STABILIZATOR	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak
UDŹWG					
GWARANCJA	10 YEARS GUARANTEE	10 YEARS GUARANTEE	10 YEARS GUARANTEE	5 YEARS GUARANTEE	5 YEARS GUARANTEE
NORMY					

Mounter drabina rozsuwana

- Szybkie i proste rozkładanie umożliwia linka zamontowana w drabinie
- Profilowane szczeble (45mm) zapewniają bezpieczne wchodzenie
- zbudowana z I-profilu, idealna do profesjonalnego użytkowania
- Lekka i wygodna w transporcie



PROFESIONEEL
ARBO GEBRUIK
NEN 2484



MOUNTER - drabina aluminiowa przystawna rozsuwana z linką - profesjonalna

Model	Art. Nr.	Typ	Liczba szczebli	Długość po złożeniu (m)	Długość po rozłożeniu (m)	Max. Wysokość robocza (m)	Waga (kg)
2- elementowa przystawna z linką i rolkami	124816	ZS 2080	2 x 16	4.45	7.95	8.75	24.0
	124818	ZS 2090	2 x 18	5.00	8.80	9.55	28.0
	124820	ZS 2099	2 x 20	5.55	9.85	10.60	33.8

Mounter wielofunkcyjna

- Zbudowana z I-profilu, idealna do profesjonalnego użytkowania
- Ogumowane rolki ułatwiają przesuwanie drabiny po ścianie
- Profilowane szczeble (45mm) zapewniają bezpieczne wchodzenie
- Lekka i wygodna w transporcie



EN 131

PROFESIONEEL
ARBO GEBRUIK
NEN 2484



MOUNTER - aluminium ladders for industrial use (with black powder coating)

Model	Art. Nr.	Typ	Liczba szczebli	Długość po złożeniu (m)	Długość po rozłożeniu (m)	Wysokość robocza w pozycji A (m)	Max. Wysokość robocza (m)	Waga (kg)
2-elementowa rozstawno - przystawna bez rolek	122408	ZR 2040	2 x 8	2.30	3.90	3.20	4.80	13.9
	122410	ZR 2050	2 x 10	2.80	5.00	3.75	5.90	16.2
	122412	ZR 2060	2 x 12	3.35	6.05	4.30	6.90	18.6
	122414	ZR 2070	2 x 14	3.85	6.90	4.75	7.70	22.3
3- elementowa z rolkami	123608	ZR 3055	3 x 8	2.30	5.30	4.00	6.15	23.9
	123610	ZR 3072	3 x 10	2.80	6.65	4.55	7.50	28.3
	123612	ZR 3083	3 x 12	3.35	8.00	5.10	8.80	35.2
	123614	ZR 3099	3 x 14	3.90	9.35	5.65	10.10	34.1

Nevada drabina przystawna

- Do intensywnego, profesjonalnego użytkowania
- Szeroka (42 mm) antypoślizgowa powierzchnia szczebli
- Drabina wyposażona w unikalny profil Ergo-grip



NEVADA - Drabina aluminiowa przystawna - profesjonalna

Description	Art. Nr.	typ	Liczba szczebli	Długość po złożeniu (m)	Długość po rozłożeniu (m)	Max. Wysokość robocza (m)	Waga (kg)
2-elementowa przystawna (rolki od 2x12 w komplecie)	241210	NZO 2052	2 x 10	2.95	5.15	6.05	15.3
	241212	NZO 2063	2 x 12	3.50	6.25	7.10	19.5
	241214	NZO 2072	2 x 14	4.05	7.10	7.90	26.0

Nevada drabina wielofunkcyjna

- Do intensywnego, profesjonalnego użytkowania
- Drabina wyposażona w unikalny profil Ergo-grip
- Szeroka (42 mm) antypoślizgowa powierzchnia szczebli



NEVADA - Drabina aluminiowa - profesjonalna

Description	Art. Nr.	typ	Liczba szczebli	Długość po złożeniu (m)	Długość po rozłożeniu (m)	Wysokość robocza w pozycji A (m)	Max. Wysokość robocza (m)	Waga (kg)
2-elementowa rozstawno- przystawna (rolki od 2x12 w komplecie)	242208	NZR 2041	2 x 8	2.35	4.00	3.30	4.90	13.3
	242210	NZR 2052	2 x 10	2.95	5.15	3.90	6.05	15.3
	242212	NZR 2063	2 x 12	3.50	6.25	4.45	7.10	19.5
	242214	NZR 2072	2 x 14	4.05	7.10	4.95	7.90	26.0
3-elementowa z rolkami	242308	NZR 3058	3 x 8	2.45	5.80	4.25	6.65	19.6
	242310	NZR 3075	3 x 10	3.05	7.50	4.80	8.30	29.2
	242312	NZR 3083	3 x 12	3.60	8.30	5.35	9.10	33.7
	242314	NZR 3094	3 x 14	4.15	9.45	5.90	10.20	41.3

Nevada drabina przystawna

- Do intensywnego, profesjonalnego użytkowania
- Drabina wyposażona w unikalny profil Ergo-grip
- Szeroka (42 mm) antypoślizgowa powierzchnia szczebli



NEVADA - Aluminium ladders for industrial use (with black powder coating)

Model	Art. Nr.	typ	Liczba szczebli	Długość (m)	Max. wysokość robocza (m)	Waga (kg)
Przystawna (Stabilizator w komplecie od 1x12)	240108	NZER 1024	1 x 8	2.45	3.40	6.0
	240110	NZER 1030	1 x 10	3.00	4.00	7.0
	240112	NZER 1036	1 x 12	3.60	4.50	9.8
	240114	NZER 1041	1 x 14	4.15	5.05	10.8
	240116	NZER 1047	1 x 16	4.70	5.60	11.8
	240120	NZER 1058	1 x 20	5.85	6.70	14.8

Atlas drabina przystawna

- Szeroka (37mm) antypoślizgowa powierzchnia szczebli
- Drabina zbudowana z I-profilu
- Do intensywnego, profesjonalnego użytkowania



ATLAS - aluminium ladder for industrial use

Model	Art. Nr.	Typ	Liczba szczebli	Długość	Max. wysokość robocza (m)	Waga (kg)
Przystawna (Stabilizator od 1x12)	111010	AER 1029	1 x 10	2.90	3.85	6.0
	111012	AER 1034	1 x 12	3.40	4.35	8.8
	111014	AER 1040	1 x 14	4.00	4.90	10.1
	111016	AER 1045	1 x 16	4.50	5.40	11.3

Rocky wielofunkcyjna

- Szeroka (27mm) antypoślizgowa powierzchnia szczebli
- Dodatkowa stabilność ze względu na szeroką podstawę
- 3-lementowy Rocky posiada rolki do przesuwania drabiny po ścianie



ROCKY - drabina aluminiowa - profesjonalna

Model	Art. Nr.	Typ	Liczba szczebli	Długość po złożeniu (m)	Długość po rozłożeniu (m)	Wysokość robocza w pozycji A (m)	Max. Wysokość robocza (m)	Waga (kg)
2-elementowa	150210	DR 2 x 10	2 x 10	3.00	4.95	3.95	5.85	14.3
	150212	DR 2 x 12	2 x 12	3.55	5.80	4.45	6.65	19.5
	150214	DR 2 x 14	2 x 14	4.10	6.95	5.00	7.80	24.5
3-elementowa z rolkami	150310	DR 3 x 10	3 x 10	3.00	6.95	4.75	7.80	28.2
	150312	DR 3 x 12	3 x 12	3.60	8.10	5.35	8.90	32.4



RolGuard podest roboczy

- Maksymalne bezpieczeństwo dzięki barierkom wokół podestu
- Bardzo duża platforma 600 x 425 mm
- Wyposażony w kółka do komfortowego przemieszczania



EN 131-7



ROLGUARD - platform ladder

Model	Art. Nr.	Liczba stopni	Wysokość (m)	Max. wysokość robocza (m)	Waga (kg)
Podest roboczy	502134	1x4	2.34	2.95	20.4
	502135	1x5	2.59	3.16	22.3
	502136	1x6	2.34	3.39	23.4
Dodatkowe elementy wydłużające	502143	2x3			4.8
	502144	2x4			5.7
	502145	2x5			7.8



TL SMART UP PRO

- Do intensywnego, profesjonalnego użytkowania
- Zintegrowany uchwyt dystansowy
- Praktyczna torba na narzędzia
- Automatyczne zamykanie, łatwa obsługa jedną ręką



EN 131-6

PROFESIONEEL
ARBO GEBRUIK
NEN 2484



TL SMART UP PRO - aluminium telescopic ladder

Model	Art.nr.	Liczba szczebli	Długość po złożeniu (m)	Długość po rozłożeniu (m)	Max. wysokość robocza (m)	Waga (kg)
TL Smart Up Pro 1 x 11	500360	1 x 11	0.83	3.20	4.20	12.3
TL Smart Up Pro 1 x 13	500361	1 x 13	0.89	3.80	4.80	14.9

TL SMART UP ACTIVE

- Do amatorskiego i profesjonalnego użytkowania
- Teleskopowa - wygodna w transporcie
- Solidnie wykonana
- Automatyczne zamykanie, łatwa obsługa jedną ręką



EN 131-6

PROFESIONEEL
ARBO GEBRUIK
NEN 2484



TL SMART UP ACTIVE - aluminium telescopic ladder

Model	Art.nr.	Liczba szczebli	Długość po złożeniu (m)	Długość po rozłożeniu (m)	Max. wysokość robocza (m)	Waga (kg)
TL Smart Up Active	500357	1 x 11	0.85	3.40	4.20	11.8
	500358	1 x 13	0.90	4.00	4.80	14.2

TL SMART UP EASY

- Wyposażona w antypoślizgowe stopnie
- Teleskopowa - wygodna w transporcie
- Automatyczne zamykanie, łatwa obsługa jedną ręką
- Bezpieczna dzięki przestrzeniom między szczeblami



EN 131-6



TL SMART UP EASY - aluminium telescopic ladder

Model	Art.nr.	Liczba szczebli	Długość po złożeniu (m)	Długość po rozłożeniu (m)	Max. wysokość robocza (m)	Waga (kg)
TL Smart Up Easy	500356	1 x 11	1.02	3.20	3.90	10.7



Varitrex Teleprof

- Do intensywnego, profesjonalnego użytkowania
- Drabina teleskopowa, idealna do nierównej powierzchni
- Stabilna dzięki rozszerzeniu na dole i antypoślizgowym stopom



VARITREX TELEPROF - aluminium folding ladder

Model	Art. Nr.	Liczba szczebli	Długość po złożeniu (m)	Długość po rozłożeniu (m)	Max. wysokość robocza (m)	Wysokość robocza w pozycji A (m)	Waga (kg)
Varitrex Teleprof 4 x 4	503754	4 x 4	1.25	4.10	5.00	3.00	12.0
Varitrex Teleprof 4 x 5	503755	4 x 5	1.50	5.30	6.25	3.25	15.5

Varitrex Teleprof Flex

- 4 niezależnie regulowane stopy
- Drabina teleskopowa, idealna do nierównej powierzchni
- Stabilna dzięki rozszerzeniu na dole i antypoślizgowym stopom



VARITREX TELEPROF FLEX - aluminium folding ladder

Model	Art. Nr.	Liczba szczebli	Długość po złożeniu (m)	Długość po rozłożeniu (m)	Max. wysokość robocza (m)	Wysokość robocza w pozycji A (m)	Waga (kg)
Varitrex Teleprof Flex 4 x 4	503756	4 x 4	1.25	4.10	5.00	3.25	14.5

Varitrex Prof

- Do intensywnego, profesjonalnego użytkowania
- Możliwość ustawienia w wielu pozycjach
- Opcjonalnie dostępny aluminiowy podest



EN 131

PROFESSIONEL
ARBO GEBRUIK
NEN 2484



VARITREX PROF - aluminium folding ladder

Model	Art. Nr.	Liczba szczebli	Długość po złożeniu (m)	Długość po rozłożeniu (m)	Max. wysokość robocza (m)	Wysokość robocza w pozycji A (m)	Waga (kg)
Varitrex Prof 4 x 3	503553	4 x 3	0.95	3.55	4.45	3.05	12.0
Varitrex-platform	503598	-	-	-	-	-	2.5

VARITREX
TELEPROF



VARITREX
TELEPROF
FLEX



VARITREX
PROF



Varitrex Do-it-All

- Stabilna dzięki stabilizatorom i antypoślizgowym stopom
- Drabina teleskopowa, idealna do nierównej powierzchni
- Aluminiowy podest w zestawie



VARITREX DO-IT-ALL - aluminium folding ladder

Model	Art. Nr.	Liczba szczebli	Długość po złożeniu (m)	Długość po rozłożeniu (m)	Max. wysokość robocza (m)	Wysokość robocza w pozycji A (m)	Waga (kg)
Varitrex Do-it-All	503580	2 x 3 / 2 x 2 (3)	0.90	3.40	4.30	3.00	16.1

Varitrex Plus

- Podest z tworzywa w zestawie
- Stabilna dzięki stabilizatorom i antypoślizgowym stopom
- Możliwość ustawienia w wielu pozycjach



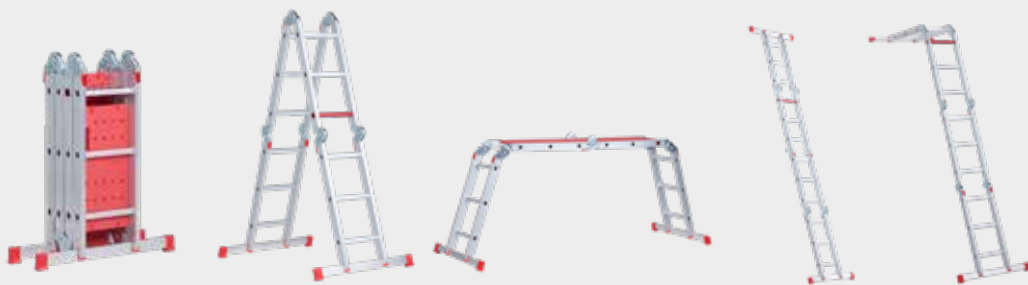
VARITREX PLUS - aluminium folding ladder

Model	Art. Nr.	Liczba szczebli	Długość po złożeniu (m)	Długość po rozłożeniu (m)	Max. wysokość robocza (m)	Wysokość robocza w pozycji A (m)	Waga (kg)
Varitrex Plus	503538	4 x 3	0.90	3.40	4.30	3.00	14.5

VARITREX
DO-IT-ALL



VARITREX
PLUS



Akcesoria i części do drabin



Pojemnik na narzędzia
Pasuje do wszystkich drabin.



PWejście dachowe do drabin
Bezpieczne zejście z drabiny na dach w końcu jest możliwe
Schodząc z drabiny, użytkownik może kontynuować chodzenie "prosto", bez konieczności wykonywania ryzykownych ruchów na boki. Dla dodatkowego bezpieczeństwa dostępny jest wielofunkcyjny zestaw blokujący drabinę.



Uchwyt dystansowy
Większa stabilność i bezpieczeństwo dzięki uzyskaniu dystansu między drabiną a ścianą. Niezastąpiony np. podczas czyszczenia rynien. Pasuje do wszystkich drabin Altrex.



Podest Varitrex Prof 4 x 3
Dla dodatkowego komfortu pracy na drabinie.



Uchwyt dystansowy z rolkami i pojemnikiem
Większa stabilność i bezpieczeństwo dzięki uzyskaniu dystansu między drabiną a ścianą. Rolki do prowadzenia drabiny po ścianie. Pasuje do wszystkich drabin Altrex.



Mata (Długość 130 cm)
Mata Altrex została zaprojektowana tak, aby dawała maksymalną stabilność wykonywanych prac na drabinie.



SafeClamp
SafeClamp® - Rewolucyjny System Mocowania Drabin.
Kompozytowa struktura ramienia oraz hak ze stali nierdzewnej zapewniają dużą wytrzymałość przy całkowitej odporności na korozję.



Uchwyt na kalenicę
Uchwyt na kalenicę jest poręcznym narzędziem podczas pracy na drabinie na pochyłym dachu. Uchwyt wyposażony jest w ogumowane rolki.

AKCESORIA

Nazwa	Art.nr.
Dla drabin	
Wejście dachowe do drabin	228010
Zestaw blokujący drabinę	228011
Uchwyt dystansowy	509008
Uchwyt dystansowy z rolkami i pojemnikiem	509058
Pojemnik na narzędzia	509018
Mata	509023
Uchwyt na kalenicę	229001
SafeClamp (2 st)	509220
Dla drabin przegubowych	
Podest Varitrex Do-it-All	503597
Podest Varitrex Prof 4 x 3	503598
Podest Varitrex Plus	509152

CZĘŚCI

Nazwa	Art.nr.
Dla drabin	
Końcówka belki czerwona Mounter ZR 3X	720008
Stopa gumowa czerwona lewa Mounter	720009
Stopa gumowa czerwona prawa Mounter	720010
Stopa gumowa prawa Nevada 72 mm	720108
Stopa gumowa lewa Nevada 72 mm	720109
Stopa gumowa prawa Nevada	720110
Stopa gumowa lewa Nevada	720111
Stopa gumowa P/L Rocky 2x2	720122
Stopa gumowa P/L Rocky 2x14 do 3x14	720123
Końcówka czerwona stabilizatora Mounter	736092
Sabilizator Mounter 1075 mm	723069
Sabilizator Mounter 1200 mm	736114
Sabilizator Atlas	736113
Sabilizator Nevada NZER	736125
Końcówka czerwona stabilizatora All Round	720041
Stopa gumowa Challenger	720055
Stopa gumowa czerwona All Round	720045
Stabilizator 2 częściowy All Round	736091
Stabilizator 3 częściowy All Round	736095
Zestaw rolek górnych (2 sztuki)	737016
Dla drabin przegubowych	
Stopa gumowa Varitrex Teleprof	509139
Stopień ochronny krawędzi Varitrex Teleprof	509143
Stopień ochronny z dziurą Varitrex Teleprof	509145
Stopa gumowa Varitrex Prof	723119
Stabilizator Varitrex Plus	509137
Końcówka stabilizatora Plus	509138
Stabilizator Varitrex Do-it-all	509142



Przegląd drabin

KATEGORIA

TYP

STOPNIE

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY STOPNIAMI

GŁĘBOKOŚĆ STOPNI

KOLOR

PORĘCZ

PODWÓJNY PODEST

LICZBA STOPNI

UDŹWIG

GWARANCJA

NORMY



Taurus (TGB)

ALTREX PRO⁺



Taurus (TDO)

ALTREX PRO⁺



Taurus (TME)

ALTREX PRO⁺



Falco (FEO)

ALTREX PRO⁺



Falco (FDO)

ALTREX PRO⁺



X-Pro

ALTREX PRO⁺

25 cm

25 cm

25 cm

25 cm

25 cm

27,5

80 mm

80 mm

80 mm

80 mm

80 mm

250 mm

Czarny

Czarny

Czarny

Szary

Szary

Czarny

Tak

Tak, składana

Tak

Tak

Tak, składana

Tak

Tak

Nie

Nie

Nie

Nie

Nie

1x3

2x2

1x6

1x3

2x2

1x2

1x4

2x3

1x7

1x4

2x3

1x5

2x4

1x9

1x5

2x4

1x6

2x5

1x11

1x6

2x5

1x7

2x6

1x7

2x6

1x8

2x7

1x8

2x8

1x10

2x8

1x10

2x10

1x12

2x10

2x12



10 YEARS GUARANTEE

10 YEARS GUARANTEE

10 YEARS GUARANTEE

















10 YEARS GUARANTEE

10 YEARS GUARANTEE





















5 YEARS GUARANTEE



Przeгляд drabin

					
KATEGORIA	Brenta ALTREX PRO ⁺	Yara ALTREX PRO	Sierra (SEO) ALTREX PRO	Sierra (SDO) ALTREX PRO	Double Decker ALTREX
TYP	Jednostronna	Jednostronna	Jednostronna	Dwustronna	Jednostronna
STOPNIE					
ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY STOPNIAMI	22 cm	25 cm	25 cm	25 cm	23 cm
GŁĘBOKOŚĆ STOPNI	230 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
KOLOR	Bez powłoki	Bez powłoki	Bez powłoki	Bez powłoki	Bez powłoki
PORĘCZ	Tak, składana	Tak	Tak	Tak, składana	Tak
PODWÓJNY PODEST	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak
LICZBA STOPNI	1x2 1x3 1x4	1x3 1x4 1x5 1x6	1x3 1x4 1x5 1x6	2x3 2x4 2x5 2x6	1x3 1x4 1x5 1x6 1x7 1x8
UDŹWIG	 MAX. 150 KG	 MAX. 150 KG	 MAX. 150 KG	 MAX. 150 KG	 MAX. 150 KG
GWARANCJA	5 YEARS GUARANTEE	5 YEARS GUARANTEE	5 YEARS GUARANTEE	5 YEARS GUARANTEE	5 YEARS GUARANTEE
NORMY	EN 131 STERKTE EISEN NEN 2484 	EN 131 PROFESSIONEEL ARBO GEBRUIK NEN 2484 	EN 131 PROFESSIONEEL ARBO GEBRUIK NEN 2484 	EN 131 PROFESSIONEEL ARBO GEBRUIK NEN 2484 	Multi Safety STERKTE EISEN EN 131  

Przegląd drabin

						
KATEGORIA	Giant ALTREX	Cromato ALTREX	Altavista 700 ALTREX	Woodytrex De Luxe ALTREX PRO ⁺	Woodytrex Superieur ALTREX PRO	Woodytrex Budget ALTREX
TYP	Jednostronna	Jednostronna	Dwustronna	Jednostronna	Jednostronna	Jednostronna
ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY STOPNIAMI	23,5 cm	23,5 cm	18 cm	20,5 cm	20,5 cm	20,5 cm
GŁĘBOKOŚĆ STOPNI	200 mm	260 mm	40 mm	80 mm	80 mm	80 mm
KOLOR	Szara	Srebrna	Biała			
PORĘCZ	Tak	Tak	Nie	Tak	Tak	Nie
PODWÓJNY PODEST	Nie	Nie	Tak	Nie	Nie	Nie
LICZBA STOPNI	1x2	1x2 1x3	2x2	110x70x17 cm 120x60x17 cm 120x70x17 cm	110x60x13,5 cm 110x70x13,5 cm 120x60x13,5 cm 120x70x13,5 cm 140x70x13,5 cm	120x60x10 cm 120x70x10 cm
Grubość wylazu				46 cm	26 cm	26 cm
Wartość izolacyjna (u)				0,85 (W/m ² K)	1,22 (W/m ² K)	1,9 (W/m ² K)
UDŹWIG						
GWARANCJA	5 YEARS GUARANTEE	5 YEARS GUARANTEE	5 YEARS GUARANTEE	5 YEARS GUARANTEE	5 YEARS GUARANTEE	5 YEARS GUARANTEE
NORMY	 	 				

Taurus TGB

- Drabina jednostronna
- Szerokie i bardzo wytrzymałe stopnie
- Drabina z dwoma podestami
- Do intensywnego, profesjonalnego użytkowania



TAURUS SINGLE SIDED - platform stepladder (with black coated beams)

Opis	Art. Nr.	Typ	Liczba stopni	Długość po złożeniu(m)	Max. wysokość stania (m)	Max. wysokość robocza (m)	Waga (kg)
Jednostronna	191503	TGB 3	3	1.45	0.70	2.70	7.4
	191504	TGB 4	4	1.70	0.95	2.95	8.5
	191505	TGB 5	5	1.95	1.20	3.20	9.6
	191506	TGB 6	6	2.20	1.40	3.40	13.0
	191507	TGB 7	7	2.45	1.65	3.65	14.2
	191508	TGB 8	8	2.70	1.90	3.90	14.6
	191510	TGB 10	10	3.20	2.35	4.35	17.9
	191512	TGB 12	12	3.70	2.80	4.80	20.3

Taurus TDO

- Drabina dwustronna
- Szerokie i bardzo wytrzymałe stopnie
- Zamknięty system zawiasów
- Do intensywnego, profesjonalnego użytkowania



TAURUS DRABINA DWUSTRONNA

Opis	Art. Nr.	Typ	Liczba stopni	Długość po złożeniu(m)	Max. wysokość stania (m)	Max. wysokość robocza (m)	Waga (kg)
Dwustronna bez poręczy	192502	TDO 2	2 x 2	0.50	0.45	2.45	3.5
* z poręczą	192503	TDO 3	2 x 3	0.75	0.70	2.70	5.8
	192504	TDO 4	2 x 4	1.00	0.95	2.95	7.3
	192505	TDO 5	2 x 5	1.25	1.20	3.20	8.9
	192506	TDO 6	2 x 6	1.50	1.40	3.40	10.5
	192508	TDO 8	2 x 8	2.00	1.90	3.90	14.3
	192610	TDO 10*	2 x 10	2.50	2.35	4.35	20.2
	192612	TDO 12*	2 x 12	3.00	2.80	4.80	24.3

Ocjonalnie składana poręcz

733180

TDO

Taurus TME

- Idealna do użytku w magazynie
- Szerokie i bardzo wytrzymałe stopnie
- Dzięki zamontowanym kołom łatwa do przemieszczania



EN 131

PROFESIONEEL
ARBO GEBRUIK
NEN 2484



TAURUS TME - drabina magazynowa

Opis	Art. Nr.	Typ	Liczba stopni	Długość po złożeniu	Max. wysokość stania (m)	Max. wysokość robocza (m)	Waga (kg)
Jednostronna	193206	TME 6	6	2.45	1.40	3.40	16.0
	193207	TME 7	7	2.70	1.65	3.65	18.0
	193209	TME 9	9	3.20	2.10	4.10	23.6
	193211	TME 11	11	3.70	2.60	4.60	27.1

Brenta

- Mała ale solidna
- Bardzo duże stopnie do wygodnej pracy
- Poręczna półka na narzędzia



EN 131

PROFESIONEEL
ARBO GEBRUIK
NEN 2484



BRENTA - professional robust aluminium stepladder

Opis	Art. Nr.	Liczba stopni	Długość po złożeniu	Max. wysokość stania (m)	Max. wysokość robocza (m)	Waga (kg)
Brenta 2	503002	2	0.80	0.45	2.45	6.8
Brenta 3	503003	3	1.10	0.70	2.70	9.1
Brenta 4	503004	4	1.40	0.90	2.90	11.3

Falco FEO

- Do profesjonalnego użytkowania
- Szerokie i bardzo wytrzymałe stopnie
- Poręczna półka na narzędzia



FALCO SINGLE SIDED - aluminium stepladder for industrial use (with grey coated beams)

Opis	Art. Nr.	Typ	Liczba stopni	Długość po złożeniu (m)	Max. wysokość stania (m)	Max. wysokość robocza (m)	Waga (kg)
Jednostronna	191323	FEO 3	3	1.45	0.70	2.70	6.1
	191324	FEO 4	4	1.70	0.95	2.95	7.0
	191325	FEO 5	5	1.95	1.20	3.20	8.0
	191326	FEO 6	6	2.20	1.40	3.40	9.1
	191327	FEO 7	7	2.45	1.65	3.65	10.1
	191328	FEO 8	8	2.70	1.90	3.90	11.3
	191330	FEO 10	10	3.20	2.35	4.35	12.5

Falco FDO

- Do profesjonalnego użytkowania
- Drabina dwustronna
- Ukryty system zawiasów
- Szerokie i bardzo wytrzymałe stopnie



FALCO DOUBLE SIDED - aluminium stepladder for industrial use (with grey coated beams)

Opis	Art. Nr.	Typ	Liczba stopni	Długość po złożeniu (m)	Max. wysokość stania (m)	Max. wysokość robocza (m)	Waga (kg)
DDwustronna bez poręczy * poręczą	192322	FDO 2	2 x 2	0.50	0.45	2.45	4.8
	192323	FDO 3	2 x 3	0.75	0.70	2.70	5.5
	192324	FDO 4	2 x 4	1.00	0.95	2.95	6.8
	192325	FDO 5	2 x 5	1.25	1.20	3.20	8.3
	192326	FDO 6	2 x 6	1.50	1.40	3.40	9.9
	192328	FDO 8	2 x 8	2.00	1.90	3.90	13.0
	192430	FDO 10*	2 x 10	2.50	2.35	4.35	18.0
	Opcjonalnie składana poręcz	433074	FDO				

X-Pro®

- Drabina i stół roboczy w jednym
- Solidny i funkcjonalny
- System ukrytych zawiasów



X-PRO® - multi-functional construction and industry ladder

Opis	Art.nr.	Liczba stopni	Długość po złożeniu (m)	Max. wysokość stania (m)	Max. wysokość robocza (m)	Waga (kg)
X-Pro®	500930	2	1.05	0.50	2.50	10.0

Yara

- Lekka drabina do profesjonalnego użytkowania
- Głębokie szczeble dla komfortowej pracy
- Poręczna półka na narzędzia

New



YARA - DRABINA ALUMINIOWA

Opis	Art.nr.	Typ	Liczba stopni	Długość po złożeniu (m)	Max. wysokość stania (m)	Max. wysokość robocza (m)	Waga (kg)
Jednostronna	503903	YEO3	3	1.39	0.65	2.65	3.8
	503904	YEO4	4	1.64	0.88	2.88	4.5
	503905	YEO5	5	1.89	1.12	3.12	5.3
	503906	YEO6	6	2.14	1.35	3.35	6.1

Sierra SEO

- Dla majsterkowiczów i profesjonalistów
- Głębokie szczeble dla komfortowej pracy
- Bezpieczny system zawiasów

NEW



SIERRA DRABINA ALUMINIOWA

Opis	Art.nr.	Typ	Liczba stopni	Długość po złożeniu (m)	Max. wysokość stania (m)	Max. wysokość robocza (m)	Waga (kg)
Jednostronna	194303	SEO3	3	1.45	0.70	2.70	5.9
	194304	SEO4	4	1.70	0.95	2.95	6.8
	194305	SEO5	5	1.95	1.20	3.20	7.8
	194306	SEO6	6	2.20	1.40	3.40	8.8

Sierra SDO

- Dla majsterkowiczów i profesjonalistów
- Głębokie szczeble dla komfortowej pracy
- Bezpieczny system zawiasów
- Drabina dwustronna

NEW



SIERRA DRABINA ALUMINIOWA

Opis	Art.nr.	Typ	Liczba stopni	Długość po złożeniu (m)	Max. wysokość stania (m)	Max. wysokość robocza (m)	Waga (kg)
Dwustronna	194503	SDO3	3	0.75	0.70	2.70	4.4
	194504	SDO4	4	1.00	0.95	2.95	5.6
	194505	SDO5	5	1.25	1.20	3.20	6.8
	194506	SDO6	6	1.50	1.40	3.40	8.0

Opcjonalnie składana poręcz

433074 SDO

Double Decker

- Drabina aluminiowa z dwoma podestami
- Wszystko w zasięgu ręki dzięki SmartBox i haczykowi na wiadro
- Duże antypoślizgowe stopki
- Lekka, mocna i stabilna



STERKTE EISEN
EN 131



DOUBLE DECKER - drabina aluminiowa

Opis	Art. Nr.	Typ	Liczba stopni	Długość po złożeniu (m)	Max. wysokość stania (m)	Max. wysokość robocza (m)	Waga (kg)
Jednostronna z podwójnym podestem	502103	D803	3	1.45	0.60	2.60	4.8
	502104	D804	4	1.65	0.80	2.80	5.4
	502105	D805	5	1.90	1.00	3.00	6.0
	502106	D806	6	2.10	1.20	3.20	7.1
	502107	D807	7	2.35	1.45	3.45	8.4
	502108	D808	8	2.55	1.65	3.65	9.4





*„ Najsprytniejsza drabina
do użytku domowego „*

Giant

- Bardzo duże stopnie dla komfortowej pracy
- Odporna na brud dzięki anodyzacji
- Wygodna w przechowywaniu



EN 14183



GIANT - drabina aluminiowa

Opis	Art. Nr.	Typ	Liczba stopni	Wysokość po złożeniu (m)	Max. wysokość stania (m)	Max. wysokość robocza (m)	Waga (kg)
2 stopniowa	507802	G 402	2	0.90	0.45	2.45	3.2



Cromato Silver

- Bezpieczna praca dzięki poręczom
- Gumowe antypoślizgowe stopnie
- Wygodna w przechowywaniu



EN 14183



CROMATO SILVER

Opis	Art.nr.	Liczba stopni	Wysokość po złożeniu (m)	Max. wysokość stania (m)	Max. wysokość robocza (m)	Waga (kg)
Cromato Silver 2	500949	2	0.95	0.47	2.47	5.6
Cromato Silver 2-plus	500950	2	1.15	0.47	2.47	5.8
Cromato Silver 3-plus	500951	3	1.42	0.70	2.70	7.9

Altavista 700

- Bardzo duża platforma
- Paktyczna i wygodna w przechowywaniu
- Idealna do użytku w i wokół domu



ALTAVISTA 700 - aluminiowa platforma robocza

Opis	Art. Nr.	Wysokość platformy (m)	Max. wysokość robocza (m)	Waga (kg)
Altavista 700	507843	0.50	2.50	4.2

Aluminiowe Pomosty Jezdne

Aluminiowe pomosty jezdne Altrex to systemy modułowe, które oferują nieskończone możliwości. Idealne do użycia w magazynie lub do prac konserwacyjnych w maszynowni lub linii produkcyjnej. Pomost może być łatwo przemieszczany dzięki 2 lub 4 kołom. Wybierz kąt nachylenia i szerokość stopni, który pasuje do Twojej pracy i wymagań.

Przemysłowe pomosty jezdne dostępne w różnych wymiarach. Altrex oferuje dwa kąty nachylenia stopni (45 ° lub 60 °) oraz trzy szerokości stopni (60, 80 lub 100 cm).

- Dopuszczalne całkowite obciążenie na podest wynosi 500 kg, a na stopień 150 kg
- Wykonane zgodnie z normami EN 131 oraz EN-ISO 14122-3



Pomosty o innych kątach nachylenia, szerokościach lub wysokościach dostępne na indywidualne zamówienie



Pomost jezdny z 4 kołami



Pomost jezdny z 2 kołami



Pomost dwustronny



Schody przystawne



Wszystkie modele wyposażone są w antypoślizgowe stopnie



Opcjonalnie dostępne perforowane stopnie



W standardzie duże ogumowane koła z hamulcem



Solidne, okrągłe poręcze



Łatwe w użytkowaniu

Aluminiowe Pomosty Jezdne

Pomost jezdny z 4 kołami

- Wyposażone w 4 koła (2 skrętne) z bieżnikiem gumowym i hamulcem
- Kąt nachylenia wejścia 45° lub 60°
- Szerokość stopni 60, 80 lub 100 cm
- Antypoślizgowe lub perforowane stopnie (21,5cm)
- Wysokość stania od 0.65 m do 3.25 m
- Pomosty dostarczane są wstępnie złożone



Pomost jezdny z 2 kołami

- Unosząc poręczę możliwy jest przejazd
- Kąt nachylenia wejścia 60°
- Szerokość stopni 60, 80 lub 100 cm
- Antypoślizgowe lub perforowane stopnie (21,5cm)
- Wysokość stania od 0.73 m do max. 2.94 m
- Pomosty dostarczane są w elementach



ALUMINIOWE POMOSTY JEZDNE

Aluminiowe Pomosty Jezdne 60° (4 koła)

Liczba stopni

	3	4	5	6	7	8	9	10	12
Wysokość stania (cm)	73	98	122	147	171	196	220	245	294
Art.nr (szerokość stopni 60cm)	226003	226004	226005	226006	226007	226008	226009	226010	226012

Aluminiowe Pomosty Jezdne 45° (4 koła)

Liczba stopni

	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16
Wysokość stania (cm)	64	84	104	124	144	164	184	204	244	284	324
Art.nr	224503	224504	224505	224506	224507	224508	224509	224510	224512	224514	224516

Aluminiowe Pomosty Jezdne 60° (2 koła)

Liczba stopni

	3	4	5	6	7	8	9	10	12
Wysokość stania (cm)	73	98	122	147	171	196	220	245	294

Opcjonalnie

- Szerokość stopni 80 cm lub 100 cm
- Perforowane stopnie
- Poręcz zabezpieczająca
- Centralny układ hamulcowy

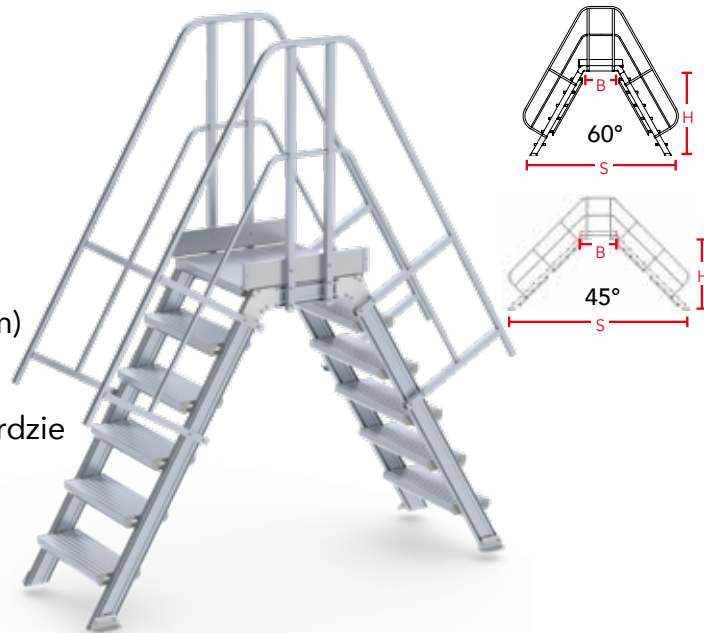
5 YEARS
GUARANTEE

EN 131

EN 14122

Pomosty dwustronne

- Kąt nachylenia wejścia 45° lub 60°
- Szerokość stopni 60, 80 lub 100 cm
- Antypoślizgowe lub perforowane stopnie (21,5cm)
- Wysokość stania od 0.60 m do 2.20 m
- Profile do montażu na stałe do podłogi w standardzie



POMOST DWUSTRONNY

Pomost dwustronny 45°

Liczba stopni

	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Max. wysokość pod platformą (cm) (H)	48	68	88	108	128	148	168	188	208
Długość całego pomostu (cm) (S)	173.5	213.5	253.5	293.5	333.5	373.5	413.5	453.5	493.5
Długość platformy (cm) (B)	64.5	64.5	64.5	64.5	64.5	64.5	64.5	64.5	64.5
Stopień	224523	224524	224525	224526	224527	224528	224529	224530	224530
Poręcz	224543	224544	224545	224546	224547	224548	224549	224550	224551

Pomost dwustronny 60°

Liczba stopni

	3	4	5	6	7	8	9
Max. wysokość pod platformą (cm) (H)	61.5	86	110.5	135	159.5	184	208.5
Długość całego pomostu (cm) (S)	139	167.5	195.5	224	252.5	280.5	309
Długość platformy (cm) (B)	64.5	64.5	64.5	64.5	64.5	64.5	64.5
Stopień	226023	226024	226025	226026	226027	226028	226029
Poręcz	226043	226044	226045	226046	226047	226048	226049

Opcjonalnie

- Szerokość stopni 80 cm lub 100 cm
- Perforowane stopnie

Schody przystawne

- Kąt nachylenia wejścia 45° lub 60°
- Szerokość stopni 60, 80 lub 100 cm
- Antypoślizgowe lub perforowane stopnie (21,5cm)
- Wysokość stania od 0.80 m do 4.00 m

Schody przystawne posiadają także:

- Konsole ściennie
- Barierki końcowe lewe lub prawe



Akcesoria



Poręcz składana Taurus (TDO)
Dodatkowe bezpieczeństwo podczas wchodzenia i schodzenia. Szybkie składanie i rozkładanie.



Balustrada
Balustrada wykonana jest z trwałego drewna sosnowego, posiada certyfikat FSC. Balustrada jest łatwa w montażu i zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo na poddaszu lub strychu.



Tacka TGB/FEO/SEO
Tacka TGB/FEO/SEO jest pomocnym akcesorium dla drabin jednostronnych Taurus, Falco i Sierra. Udźwig tacki to 25 kg.



Rama wykończeniowa
Biała rama wykończeniowa z plastiku.



Stojak prezentujący
Stojak do prezentacji drabin strychowych. Stojak jest dostępny tylko dla schodów strychowych o szerokości obudowy 70 cm.



Poręcz
Poręcz może być montowana z lewej lub z prawej strony drabiny strychowej. Zwiększa bezpieczeństwo podczas wspinania się po drabinie.

AKCESORIA DO DRABIN

Wykaz	Art.no.
Drabiny stopniowe	
Poręcz Falco/Andes/Sierra	733074
Poręcz Taurus	733180
Zestaw kół	737020
Tacka TGB/FEO/SEO	509085
Drabiny strychowe	
Prowadnica*	505099
Poręcz	505097
Rama *	505098
Stojak prezentujący	505050

*) Dla wszystkich wymiarów

CZĘŚCI DO DRABIN

Wykaz	Art.no.
Drabiny stopniowe	
Stopa gumowa tylnia TGB/TME/SEO	720053
Stopa gumowa przednia TGB przednia/tylnia TDO/SDO	720054
Stopa gumowa tylnia Falco/Andes (FEO/AEO)	720100
Stopa gumowa tylnia Falco/tylnia FDO/ADO	720101
Zawiasy do poręczy Taurus	733183
Nasadka do poręczy Taurus	733184
Zestaw montażowy poręczy Taurus TDO	733185
Stopa gumowa tylnia Castor	720091
Stopa gumowa lewa przednia Castor	720092
Stopa gumowa prawa przednia Castor	720093
Stopa gumowa przednia Double Decker 2 sztuki	509028
Stopa gumowa tylnia Double Decker 2 sztuki	509029
Stopa gumowa tylnia Steddy/Lima 3/5-stopni 2 sztuki	509032
Stopa gumowa tylnia Steddy/Lima 3/5-stopni 2 sztuki	509033
Stopa gumowa przednia Steddy/Lima 6/7-stopni 2 sztuki	509034
Stopa gumowa tylnia Steddy/Lima 6/7-stopni 2 sztuki	509035
Stopa gumowa przednia Gian	723139
Stopa gumowa tylnia Giant	723140
Stopa gumowa przednia Yara 2 sztuki	509260
Stopa gumowa tylnia Yara 2 sztuki	509261
Pojmenik Yara	509263

Drabiny strychowe

Stopa gumowa czarna	505112
---------------------	--------



LEERO



www.lero.com.pl

Lero Centrala
Wyszyńskiego 48
87-600 Lipno
T : 533 622 257
T : 533 622 246
kontakt@lero.com.pl

Lero Warszawa
Kolejowa 179
05-092 Łomianki
T : 533 622 209
warszawa@lero.com.pl

Lero Gdańsk
Grunwaldzka 105
83-000 Pruszcz Gdański
T : 533 622 216
gdansk@lero.com.pl

Lero Kraków
Krakowska 94
32-083 Balice
T : 570 123 645
krakow@lero.com.pl