

Rusztowanie jezdne seria 3400

Składana wieża Altrex-Lemar 3400 (0,75 x 1,65 m) składa się z 4 pakietów. Modułowa koncepcja rusztowania pozwala w bardzo krótkim czasie zmieniać jego wysokość : (moduł A) wys.robocza 1,0 m, (moduł A+B) wys.robocza 3,8 m, (moduł A+B+C) wys.robocza 5,8 m oraz (moduł A+B+C+D) wys.robocza 7,8 m. Model 3400 jest bardzo łatwy w montażu i demontażu, posiada lekką wagę, a transportowanie, dzięki małej powierzchni po złożeniu, możliwe jest nawet w aucie osobowym.



Dostępne są cztery moduły w zależności od wymaganej wysokości roboczej rusztowania:

- **Moduł A:** do wysokości podestu 1,0 metr i wysokości roboczej 3,0 metry
- **Moduł (A+B):** do wysokości podestu 1,8 metra i wysokości roboczej 3,8 metra
- **Moduł (A+B+C):** do wysokości podestu 3,8 metra i wysokości roboczej 5,8 metra
- **Moduł (A+B+C+D):** do wysokości podestu 5,8 m i wysokości roboczej 7,8 m

- Maksymalne obciążenie 150 kg/m²
- Szceble ram posiadają antypoślizgowy profil, który zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo podczas wspinania się wewnątrz wieży
- Wszystkie 4 kółka (100 mm) wyposażone są w system podwójnych hamulców
- Łatwy montaż stabilizatorów dzięki ich unikatowemu kształtowi
- Łatwy montaż stężeń zapewnia specjalny mechanizm zatrząsków
- Średnica rur pionowych i poziomych wynosi 40 mm
- Wymiar rusztowania 0,75 x 1,65 m



Łatwy transport dzięki małej powierzchni



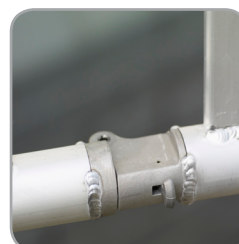
Łatwo przemieszcza się przez drzwi bez potrzeby składania



Szybki montaż stężeń zapewnia specjalny system zatrząsków



Zabezpieczenia pomostów zapewniają dodatkowe bezpieczeństwo



Nowy system zawiasów ułatwia szybkie rozkładanie i składanie



Aluminiowe burty i podwójne poręcze dla maksymalnego bezpieczeństwa

► Moduł A



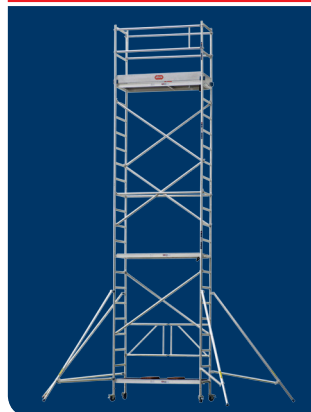
► Moduł B



► Moduł C



► Moduł D



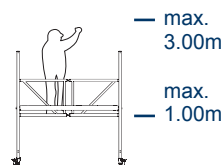
Mobile Safety®

Film produktu:
Zeskanuj kod QR
lub wejdź na
[www.altrex.com/
code132011](http://www.altrex.com/code132011)



EN 1004

EN 1298

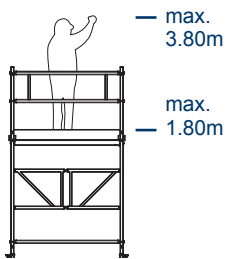


Czas montażu

A



2 minuty

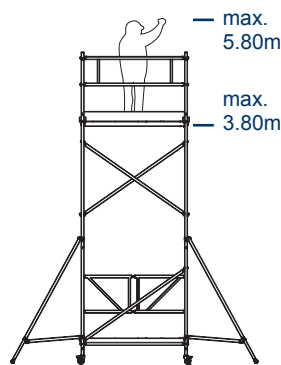


Czas montażu

A + B



7 minut

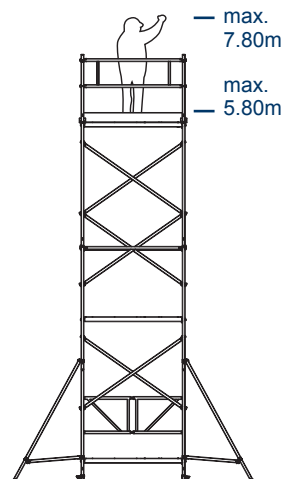


Czas montażu

A + B + C



15 minut



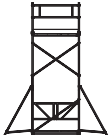
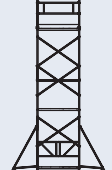


Czas montażu

A + B + C + D



25 minut

	Nr kat.	C340001 3400 (A) 503400	C340002 3400 (A+B) 503402	C340003 3400 (A+B+C) 503403	C340004 3400 (A+B+C+D) 503404			
Wysokość pomostu		1.00 m	1.80 m	3.80 m	5.80 m			
Wysokość robocza		3.00 m	3.80 m	5.80 m	7.80 m			
								
Wykaz elementów		A	B	A+B	C	A+B+C	D	A+B+C+D
Rama składana 0,75 x 1,80 m		1	-	1	-	1	-	1
Komplet kołnierzy do ram (4szt.)		-	1	1	1	2	1	3
Rama 0,75 x 2,0 m		-	-	-	2	2	2	4
Rama poręczowa 0,75 x 1,0 m		-	2	2	-	2	-	2
Pomost 1,65 m z klapą		1	-	1	1	2	1	3
Stężenie ukośne 1,65 m		-	-	-	3	3	3	6
Stężenie poziome 1,65 m		-	3	3	-	3	1	4
Podwójna poręcz poprzeczna		-	1	1	-	1	-	1
Stabilizator trójkątny		-	-	-	4	4	-	4
Burty 0,75 x 1,65 m		-	1	1	-	1	-	1
Złączki burt		-	4	4	-	4	-	4
Koło jezdne Ø 100 mm (4szt.)		1	-	1	-	1	-	1
Waga całkowita (kg)		22.6	17.2	39.8	36.8	76.6	27.8	104.4
Counterweight*	415270	-	-	-	-	-	2	2