

# Rusztowanie jezdne seria 5100

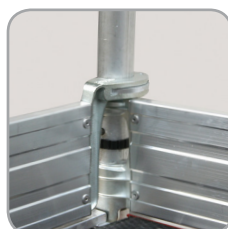
W przypadku małej i wąskiej przestrzeni Altrex-Lero serii 5100 będzie doskonałym rozwiązaniem. Szerokość rusztowania wynosi 0,75 m i dostępne jest w trzech długościach: 1,85 m, 2,45 m i 3,05 m.



Rusztowanie dostępne z pomostami Fiber-Deck o małej wadze



Dla łatwego użytkowania instrukcja montażu drukowana na szczeblach



Aluminiowe burty - szybki montaż dzięki Easy-Fit System®



Specjalny system odblokowujący zabezpieczenia pomostów - do montażu i demontażu, wystarczy jedna osoba.



Zaczepek stężeń oznaczone kolorami. Stężenie poziome czerwone. Stężenie ukośne czarne



Stabilizatory teleskopowe Easy-Lock® (szybka regulacja długości)



Koła jezdne o średnicy 200mm z hamulcem i regulacją wysokości do 25 cm

- Maksymalna wysokość robocza wynosi 12,20 m
- Wszystkie elementy rusztowań 4000 i 5000 serii mogą być ze sobą łączone
- Maksymalne obciążenie na pomost wynosi 250 kg, a dla całego rusztowania 750 kg
- Rusztowanie dostępne z pomostami standardowymi lub Fiber-Deck o małej wadze
- Profesjonalne spawanie elementów zapewnia całej konstrukcji stabilność i wytrzymałość
- Dostęp do instrukcji DTR poprzez funkcje w telefonie Mobile Safety QR-code

# Specyfikacja 5100

Aluminiowe rusztowanie jezdne 5100



Wysokość najwyższego pomostu (m)	2.20	4.20 <sup>1</sup>	6.20	8.20 <sup>1</sup>
Wysokość robocza (m)	4.20	6.20	8.20	10.20

0.75 x 1.85 m	Numer katalogowy	pomosty standardowe		C510001	C510003	C510005	C510007
	Wykaz elementów	Art.nr	Waga (kg)	C510002	C510004	C510006	C510008
	Rama 0,75 x 2,0 m	301107	7.6	2	4	6	8
	Rama poręczowa 0,75 x 1,0 m	302910	3.1	2	2	2	2
	Koło jezdne Ø 200 mm	511230	5.2	4	4	4	4
	Pomost 1,85 m z klapą	304410	14.8	1	1	2	2
	<b>Pomost Fiber-Deck® 1,85 m z klapą</b>	<b>305210</b>	<b>10.8</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	Stężenie ukośne 1,85 m	303721	2.0	2	4	6	8
	Stężenie poziome 1,85 m	303704	1.9	6	6	10	10
	Stabilizator teleskopowy Easy-Lock®	305613	7.6	-	4	4	4
	Aluminiowa burta poprzeczna 2x 0,75 m	305505	4.5	1	1	1	1
	Aluminiowa burta podłużna 2x 1,85 m	305501	8.8	1	1	1	1
0.75 x 2.45 m	Numer katalogowy	pomosty standardowe		C510009	C510011	C510013	C510015
	Wykaz elementów	Art.nr	Waga (kg)	C510010	C510012	C510014	C510016
	Rama 0,75 x 2,0 m	301107	7.6	2	4	6	8
	Rama poręczowa 0,75 x 1,0 m	302910	3.1	2	2	2	2
	Koło jezdne Ø 200 mm	511230	5.2	4	4	4	4
	Pomost 2,45 m z klapą	304510	18.7	1	1	2	2
	<b>Pomost Fiber-Deck® 2,45 m z klapą</b>	<b>305310</b>	<b>13.7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	Stężenie ukośne 2,45 m	303716	2.5	2	4	6	8
	Stężenie poziome 2,45 m	303706	2.3	6	6	10	10
	Stabilizator teleskopowy Easy-Lock®	305613	7.6	-	4	4	4
	Aluminiowa burta poprzeczna 2x 0,75 m	305505	4.5	1	1	1	1
	Aluminiowa burta podłużna 2x 2,45 m	305502	10.9	1	1	1	1
0.75 x 3.05 m	Numer katalogowy	pomosty standardowe		C510017	C510019	C510021	C510023
	Wykaz elementów	Art.nr	Waga (kg)	C510018	C510020	C510022	C510024
	Rama 0,75 x 2,0 m	301107	7.6	2	4	6	8
	Rama poręczowa 0,75 x 1,0 m	302910	3.1	2	2	2	2
	Koło jezdne Ø 200 mm	511230	5.2	4	4	4	4
	Pomost 3,05 m z klapą	304610	23.6	1	1	2	2
	<b>Pomost Fiber-Deck® 3,05 m z klapą</b>	<b>305410</b>	<b>17.3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	Stężenie ukośne 3,05 m	303722	2.7	2	4	6	8
	Stężenie poziome 3,05 m	303708	2.6	6	6	10	10
	Stabilizator teleskopowy Easy-Lock®	305613	7.6	-	4	4	4
	Aluminiowa burta poprzeczna 2x 0,75 m	305505	4.5	1	1	1	1
	Aluminiowa burta podłużna 2x 3,05 m	305503	12.8	1	1	1	1



EN 1004  
Class 3

EN 1298



Strength and  
stability calculations



Mobile Safety®