

PODJAZDY WYKONANE Z KRAT



Podjazdy dla osób niepełnosprawnych wykonane są z krat. Krata nie zatrzymuje brudu, wody, śniegu. W ciągłej sprzedaży oferowane są podjazdy o długości 3 i 6 metrów i szerokości 900 i 1300 mm. Podjazdy dostarczane są w łatwych do zmontowania elementach. Standardowo materiał jest cynkowany ogniowo.

Standardowe moduły mają długość 3 i 6 metrów, szerokość 900 alternatywnie 1300 mm. Nachylenie podjazdu do podłoża jest zmienne, maksymalnie może wynosić 1:12. W przypadku gdy długość podjazdu wynosi więcej niż 6 metrów, podjazd musi być zaopatrzony w spocznik.

Policzki mają wymiary 150 x 8 mm. W policzkach nawiercone są otwory umożliwiające mocowanie spoczników i wsporników. Policzki mogą być zaopatrzone w balustradę. Balustrada wykonana jest z rury stalowej Ø 33,7 x 3,25 mm, o wysokości 900 mm. Policzki dzieli się na prawo- i lewostronne. Przykładowo prawy policzek to policzek znajdujący się po prawej stronie wchodzącego po podjeździe.

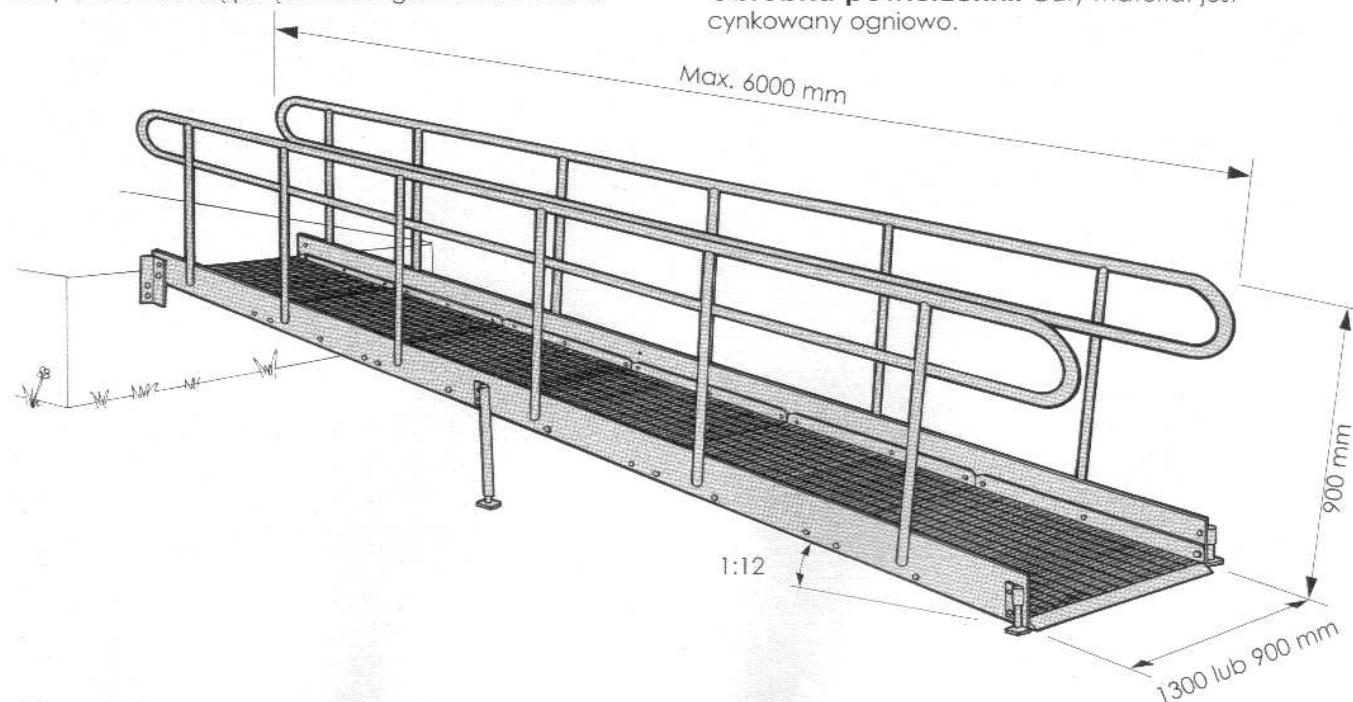
Poręcz. W przypadku gdy podjazd montowany jest przy ścianie, może być on zaopatrzony tylko w jedną balustradę i jedną poręcz przymocowaną bezpośrednio do ściany. Poręcz wykonana jest z rury o Ø 33,7 x 3,25 mm i zaopatrzona jest w uszy mocujące. W ciągłej sprzedaży oferowane są poręcze o długości 3 i 6 metrów.

Spoczniki. Wykonane są z kraty typu N9 o wymiarach oczek 13 x 92 mm. Szerokość spoczników wynosi 900 i 1300 mm, natomiast długość 1000 mm. Najniższa część podjazdu zaopatrzona jest w element ułatwiający wjeżdżanie i zjeżdżanie z podjazdu.

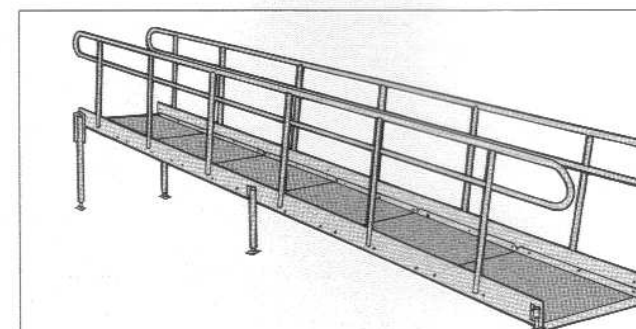
Wsporniki. Powinny być montowane co 3 metry. Wytwarzane są ze stalowych rur o Ø 42,4 x 3,25 mm. W dolnej części podjazdu w rurze mocowana jest gwintowana mufa. W mufę można wprowadzać gwintowaną rurę nogi podjazdu. Urządzenie to umożliwia regulowanie wysokości podjazdu na +/- 30 mm. Długość produkowanych wsporników wynosi 45, 350, 600 i 1000 mm. Ich długość dopasowywana jest w trakcie montażu.

Kątownik mocujący służący do mocowania podjazdu, wykonany jest z blachy o grubości 4 mm i wymiarach 115 x 50 x 300 mm. Kątowniki są prawo- i lewostronne. W celu osiągnięcia zadowalającej stabilności podjazdu można jednocześnie zamontować wspornik i kątownik mocujący.

Obróbka powierzchni. Cały materiał jest cynkowany ogniowo.

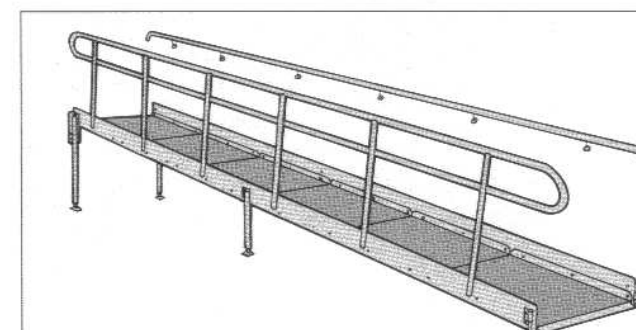


KOMPLETNE PODJAZDY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH



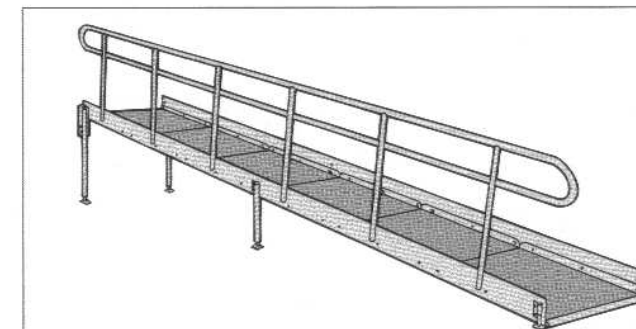
Balustrada po obu stronach

Wymiar	Art.nr.	Ciężar
3000 x 900 mm	17430911	215 kg
6000 x 900 mm	17460911	431 kg
3000 x 1300 mm	17431311	259 kg
6000 x 1300 mm	17461311	518 kg



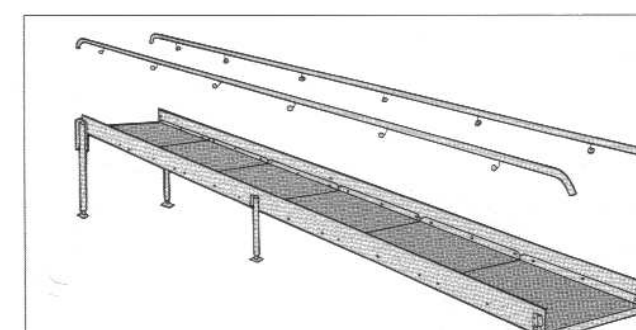
Balustrada po jednej stronie + poręcz

Wymiar	Art.nr.	Ciężar
3000 x 900 mm	17430921	201 kg
6000 x 900 mm	17460921	402 kg
3000 x 1300 mm	17431321	244 kg
6000 x 1300 mm	17461321	489 kg



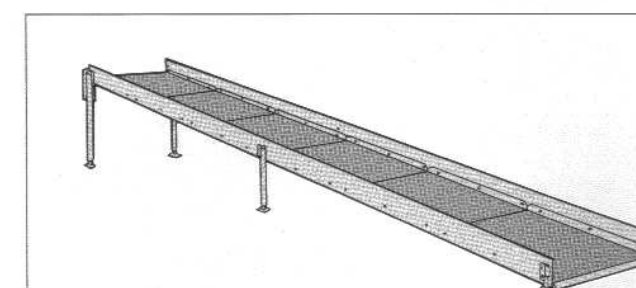
Balustrada po jednej stronie

Wymiar	Art.nr.	Ciężar
3000 x 900 mm	17430901	192 kg
6000 x 900 mm	17460901	386 kg
3000 x 1300 mm	17431301	236 kg
6000 x 1300 mm	17461301	473 kg



Poręcz po obu stronach

Wymiar	Art.nr.	Ciężar
3000 x 900 mm	17430922	185 kg
6000 x 900 mm	17460922	372 kg
3000 x 1300 mm	17431322	229 kg
6000 x 1300 mm	17461322	459 kg



Bez poręczy i balustrady

Wymiar	Art.nr.	Ciężar
3000 x 900 mm	17430900	170 kg
6000 x 900 mm	17460900	341 kg
3000 x 1300 mm	17431300	214 kg
6000 x 1300 mm	17461300	428 kg