



dwustronna  
**drabina platformowa**  
ze wzmocnionymi stopniami i kołami

- Maksymalna wysokość platformy 1,86 m
- Dwa koła z hamulcem i dwa koła samohamowne



Dwustronna drabina z platformą (60x80 cm), barierką i poręczą. Wykonana z wytłaczanych żebrowanych aluminiowych prostokątnych profili bocznych. Drabina jest dostarczana w częściach do samodzielnego montażu.

**Automatyczne urządzenie hamujące:** zaczyna działać, gdy drabina znajduje się w pozycji roboczej, a użytkownik wchodzi po drabinie. Gdy użytkownik zejdzie, układ hamulcowy przestanie działać, a drabinę można łatwo przesunąć.

**WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE:**

- Głębokość stopnia 20 cm
- Dopuszczalne obciążenie 150 kg
- Profil konstrukcyjny do którego zamontowane są stopnie 58 x 25 mm
- Odległość między stopniami 23 cm
- Wysokość poręczy 100 cm
- Wysokość krawężnika 6 cm
- Duża platforma 60x80 cm
- Szerokość rampy 60 cm
- Nachylenie drabiny 55 °
- Koła samohamowne Ø 125 mm
- Liczba szczebli: od 3 do 8
- Wysokość platformy: 0,66 m do 1,86 m

**CZĘŚCI STANDARDOWE:**

- Poręcz po dwóch wolnych stronach platformy
- Krawężniki
- 2 koła z hamulcem + 2 samohamowne

**OPCJONALNIE:**

- Dodatkowa poręcz rampy
- Wstępnie zmontowana drabina

**WAŻNE:**

Jeśli wysokość platformy roboczej jest większa niż 1 m, poręcz jest obowiązkowa z każdej strony.



l. s.	wys. m.	wys. m.	wys. m	max. m.	kg
3	0,66	1,57	2,66	0,77x1,51	40,0
4	0,90	1,81	2,90	0,82x1,79	43,0
5	1,14	2,05	3,14	0,88x2,07	47,0
6	1,38	2,29	3,38	0,94x2,35	52,0
7	1,62	2,53	3,62	1,00x2,62	58,0
8	1,86	2,77	3,86	1,07x2,99	65,0

\*podwójna poręcz znajduje się w paczce / \*\*platforma wlicza się w liczbę stopni