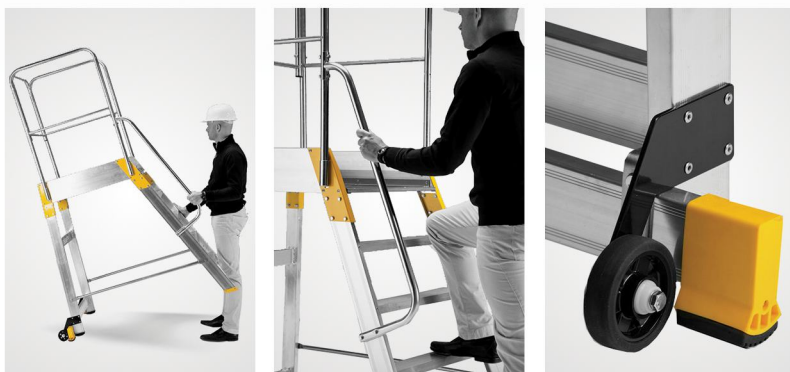


od **svelt**



## jednostronna drabina platformowa z kołami

- Maksymalna wysokość platformy 1,68 m
- Poręcz oraz koła ułatwiające przemieszczanie



Drabina z wytłoczonego żebrowanego aluminium z dużą platformą roboczą, krawężnik i 3-stronną barierą ochronną dla najwyższego bezpieczeństwa. Blachownice łączące elementy wykonane są z lakierowanej stali. Drabina jest dostarczana w częściach (ze względu na koszty transportu) i można ją łatwo zmontować dzięki szczegółowej instrukcji obsługi. Tylne strony są prawie prostopadłe do podłoża, aby umożliwić pracę jak najbliżej ściany lub urządzenia.

### WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE:

- Głębokość stopnia 8 cm
- Odległość między stopniami 23 cm
- Dopuszczalne obciążenie 150 kg
- Profil rampy typu C (85x20mm) / kwadrat (70x25mm)
- Wysokość poręczy: 100 cm
- Wysokość krawężników 15 cm
- Platforma wykonana z antypoślizgowej sklejki 61x78 cm
- Szerokość rampy 60 cm
- Nachylenie drabiny 67°
- Średnica koła 80 mm
- Liczba szczebli: od 3 do 8
- Wysokość platformy: 0,63 m do 1,68 m

### CZĘŚCI STANDARDOWE:

- Stabilizator
- Stopnie są przymocowane do profili za pomocą nitów: 6 nitów na każdy stopień
- Drabinę można przesuwac za pomocą 2 kół Ø 80 mm
- Wzmocnienie prętami ze stali ocynkowanej
- Standardowa poręcz z jednej strony

### OPCJONALNIE:

- Dodatkowa poręcz po drugiej stronie



ZGODNE Z  
WŁOSKĄ NORMĄ  
D.LGS.  
81/08



l. s.	wys. m.	wys. m.	wys. m.	max. m.	kg
3	0,63	1,63	2,63	0,77x1,14	22,1
4	0,84	1,84	2,84	0,79x1,24	23,8
5	1,05	2,05	3,05	0,91x1,34	27,0
6	1,26	2,26	3,26	1,10x1,44	28,5
7	1,47	2,47	3,47	1,31x1,54	30,3
8	1,68	2,68	3,68	1,51x1,64	31,9

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