

bardzo mocna, wielozadaniowa

## drabina teleskopowa

z dużą podstawą



- Maksymalna wysokość 6,25 m
- Możliwość otwierania i składania

l. s.	wys. m	wys. m	dł. m	szer. cm	kg	wym. cm
8+8	1,22	1,90	4,02	63	12,0	122x63x21,5
10+10	1,50	2,42	5,14	63	14,2	150x63x21,5
12+12 R	1,78	2,94	6,25	75	17,5	178x75x21,5

Teleskopowa, wysokiej jakości drabinka ze stopu aluminium "3 w 1" z dużą podstawą, zaprojektowana specjalnie do ciężkich zadań. Posiada wzmocnione profile by lepiej spełniać warunki norm europejskich dla drabin o 12 szczeblach. Może być stosowana jako drabina składana, rozłożona do oparcia o ścianę, drabina na schody i stopnie.

### Szybkie pozycjonowanie zawiasów umożliwia:

- otwieranie i zamykanie jako drabinka schodkowa bez modyfikowania pozycji zawiasu
- drabina blokująca, gdy jest stosowana jako drabina zmieniająca położenie zawiasu
- otwieranie / zamykanie drabiny do stosowania na ścianach poprzez modyfikowanie pozycji zawiasu

### WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE:

- Antypoślizgowe szczeble z kołnierzem 27x27 mm
- Profil wewnętrzny 63x27 mm
- Profil zewnętrzny 70x31 mm
- Odległość między szczeblami 28 cm
- Dopuszczalne obciążenie 150 kg
- Wewnętrzna szerokość rampy 36,5 cm
- Liczba szczebli: od 8 do 12
- Wysokość drabiny rozwartej: od 1,91 m do 2,94 m
- Wysokość drabiny opartej na ścianie: od 4,01 m do 6,25 m

### CZĘŚCI STANDARDOWE:

- Antypoślizgowe wzmocnione gumowe nożki
- Stalowe haki blokujące zabezpieczone nylonem
- Aluminiowe pokrętła zawiasów
- Etykieta i instrukcje dotyczące montażu i użytkowania

