



Scana B

Elastyczna praca i przyjemne w dotyku dzięki anodowanym podłużnicom.

Opis produktu

- Stopnie o głębokości 80 mm.
- Podłużnice odporne na ścieranie, anodowane.
- Rozpórka zabezpieczająca z pasów perlonowych wysokiej wytrzymałości

Cechy produktu

Materiał: Aluminium

Obciążenie: max. 150 kg

Odległości między szczeblami/stopniami w pionie: 216 mm

Powłoka: anodowane

Połączenie szczebli/stopni z podłużnicami: nitowane

Rodzaj szczebli/schodków: ryflowane

Rozpórka zabezpieczająca: Pas

Typ produktu: Nitowana stopniowa drabina stopniowa drabina stojąca

Wysokość podłużnicy: 40 mm

głębokość stopni: 80 mm



Wskazówki i funkcje specjalne

Zgodna z normą EN 131 professional.

Warianty produktu

Numer zamówienia	Długość drabiny	Liczba stopni	Liczba stopni	Masa	Powierzchnia podstawy	Wymiary transportowe	Wysokość robocza	dolna szerokość zewnętrzna	wysokość pionowa drabiny
44203	0.71 m	3	2 × 3	3 kg	0,59 m × 0,43 m	710 mm × 430 mm × 160 mm	2.2 m	0.43 m	0.66 m
44204	0.94 m	4	2 × 4	3.8 kg	0,76 m × 0,45 m	940 mm × 460 mm × 160 mm	2.45 m	0.45 m	0.87 m
44205	1.17 m	5	2 × 5	4.8 kg	0,91 m × 0,48 m	1.170 mm × 480 mm × 160 mm	2.65 m	0.48 m	1.09 m
44206	1.4 m	6	2 × 6	5.8 kg	1,1 m × 0,5 m	1.400 mm × 500 mm × 160 mm	2.85 m	0.5 m	1.3 m
44207	1.66 m	7	2 × 7	6.8 kg	1,28 m × 0,52 m	1.630 mm × 530 mm × 160 mm	3.1 m	0.52 m	1.52 m