

DRABINA TRZEYELEMENTOWA PROFESJONALNA PREMIUM

TP 4000

Kąt oparcia 65-75°.

Wielofunkcyjna drabina aluminiowa do zastosowań wszechstronnych i profesjonalnych.

Składająca się z trzech elementów z antypoślizgowymi w całości ryflowanymi szczeblami o wymiarze 30 mm x 25 mm.

Bardzo wytrzymała drabina z możliwością użytkowania jako drabiny wolnostojącej lub przystawnej.

Możliwość używania najwęższego elementu jako osobnej drabiny opieralnej.

Dostępna do wysokości całkowitej 11,10 m. (3 x 15 szczebli)

Modele 4003 i 4101 wyposażone w dodatkowy stabilizator.

Drabina jest wyposażona w zestaw kółek umożliwiających łatwe przesuwanie po ścianie.

Odpowiada normie PN-EN 131.

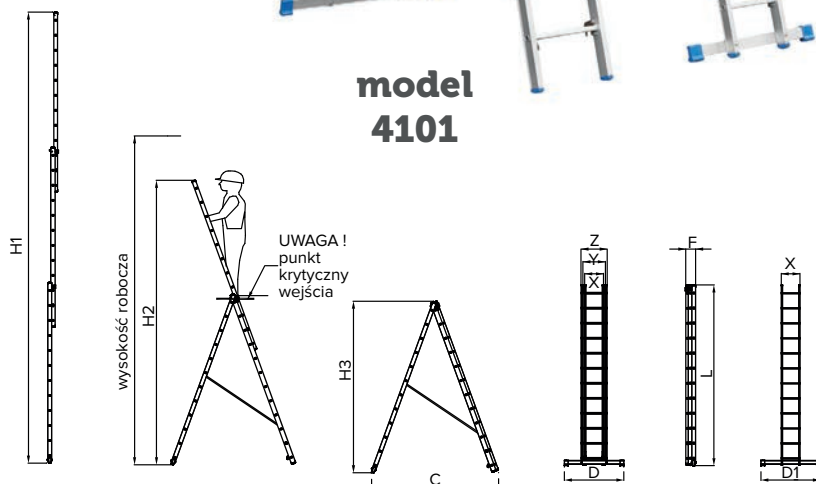


model
4002

model
4002



model
4101



Nr katalogowy	4002	4003	4101
Ilość szczebli	9+9+9	12+12+12	15+15+15
Wysokość całkowita H1 [m]	6,06	8,60	11,10
Max wysokość stania na drabinie w pozycji użytkowej H1 [m]	4,75	7,11	9,51
Wysokość robocza w ustawieniu H1 [m]	6,75	9,11	11,51
Wysokość po rozstawieniu H2 [m]	3,89	5,46	7,25
Max wysokość stania na drabinie w pozycji użytkowej H2 [m]	2,57	3,36	4,08
Wysokość robocza w ustawieniu H2 [m]	4,57	5,36	6,08
Wysokość po rozstawieniu H3 [m]	2,57	3,36	4,08
Max wysokość stania na drabinie w pozycji użytkowej H3 [m]	1,82	2,61	3,51
Wysokość robocza w ustawieniu H3 [m]	3,82	4,61	5,51
Szerokość stabilizatora podstawowego D [m]	0,91	1,01	1,16
Szerokość stabilizatora dodatkowego D1 [m]	brak	0,81	0,81
Szerokość X/Y/Z [m]	0,36 / 0,44 / 0,52		
Rozstaw C [m]	1,87	2,47	2,48
Wysokość po złożeniu L [m]	2,70	3,56	4,39
Głębokość po złożeniu F [m]	0,19	0,20	0,20
Waga [kg]	20,50	28,00	41,65

UWAGA: Wymiary podane w tabeli są orientacyjne. Zamieszczone zdjęcia są poglądowe.