

DRABINA TRZELEMENTOWA PROFESJONALNA

TP 4200

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.

Można użytkować jako drabinę wolnostojącą, przystawną oraz w ustawieniu schodowym. (modele: 4207, 4208, 4209, 4210)

Możliwość używania najwęższego elementu jako osobnej drabiny przystawnej.

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

Modele 4211-4215 wyposażone w dodatkowy stabilizator.

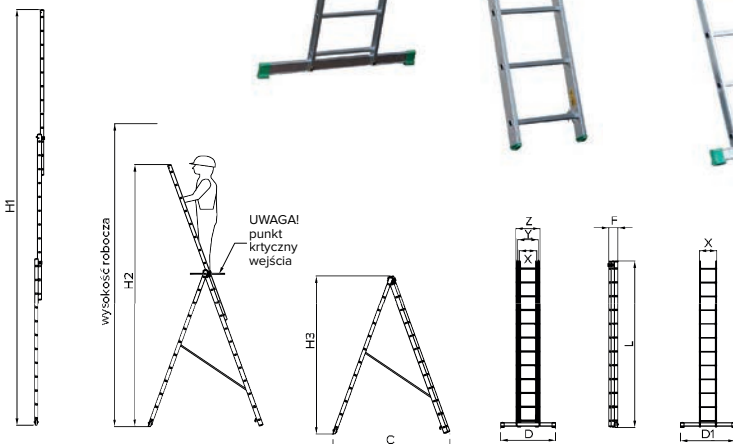
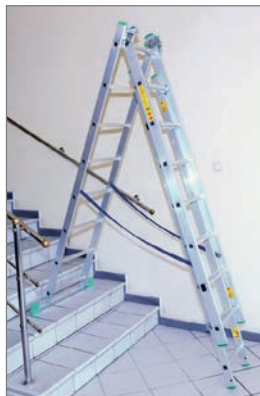
Drabiny z możliwością ustawienia na schodach:

Nr kat. 4207-3 x 7 szczebli

Nr kat. 4208-3 x 8 szczebli

Nr kat. 4209-3 x 9 szczebli

Nr kat. 4210-3 x 10 szczebli



model
4215

model
4209



Nr katalogowy	4207	4208	4209	4210	4211	4212	4213	4214	4215
Ilość szczebli	7+7+7	8+8+8	9+9+9	10+10+10	11+11+11	12+12+12	13+13+13	14+14+14	15+15+15
Wysokość całkowita H1 [m]	4,20	5,05	5,88	6,73	7,56	8,41	8,97	9,54	10,10
Max wysokość stania na drabinie w pozycji użytkowej H1 [m]	3,07	3,86	4,64	5,43	6,22	7,01	7,54	7,80	8,59
Wysokość robocza w ustawieniu H1 [m]	5,07	5,86	6,64	7,43	8,22	9,01	9,54	9,80	10,59
Wysokość po rozstawieniu H2 [m]	2,92	3,45	3,98	4,52	4,78	5,29	5,82	6,34	6,89
Max wysokość stania na drabinie w pozycji użytkowej H2 [m]	1,88	2,12	2,4	2,68	2,96	3,17	3,43	3,70	3,98
Wysokość robocza w ustawieniu H2 [m]	3,88	4,12	4,4	4,68	4,96	5,17	5,43	5,70	5,98
Wysokość po rozstawieniu H3 [m]	1,88	2,12	2,4	2,68	2,96	3,17	3,43	3,70	3,98
Max wysokość stania na drabinie w pozycji użytkowej H3 [m]	1,21	1,47	1,73	2,01	2,26	2,53	2,79	3,09	3,32
Wysokość robocza w ustawieniu H3 [m]	3,21	3,47	3,73	4,01	4,26	4,53	4,79	5,09	5,32
Max wysokość stania na drabinie w ustawieniu schodowym [m]	1,76	2,02	2,27	2,55	nie występuje				
Wysokość robocza w ustawieniu schodowym [m]	3,76	4,02	4,27	4,55	nie występuje				
Szerokość X/Y/Z [m]	0,34 / 0,39 / 0,47	0,34 / 0,40 / 0,47	0,35 / 0,42 / 0,49		0,35 / 0,42 / 0,49				
Szerokość stabilizatora podstawowego D [m]	0,71	0,76	0,81	0,91	0,91	1,11	1,11	1,11	1,11
Szerokość stabilizatora dodatkowego D 1 [m]	nie występuje				0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
Rozstaw C [m]	1,40	1,62	1,79	1,99	2,14	2,36	2,59	2,90	2,96
Wysokość po złożeniu L [m]	1,97	2,25	2,53	2,81	3,09	3,38	3,65	3,94	4,21
Głębokość po złożeniu F [m]	0,16	0,16	0,18	0,19	0,19	0,19	0,19	0,20	0,2
Waga [kg]	11,05	13,3	16,4	18,8	21,2	23	24	30,40	32,6