

# DRABINA TRZELEMENTOWA PROFESJONALNA

## TP 4200

Drabina aluminiowa do wszechstronnych zastosowań, w tym profesjonalnych.

Wielofunkcyjne użytkowanie: drabina wolnostojąca, przystawna, w ustawieniu schodowym (modele: 4207, 4208, 4209, 4210). najwęższy element jako osobna drabina przystawna.

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

Kąt oparcia 65-75°.

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

Modele 4211-4215 wyposażone w dodatkowy stabilizator.

Możliwość zamontowania zestawu kółek umożliwiających łatwe przesuwanie drabiny po ścianie.

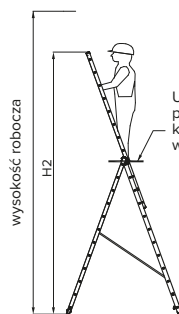
Drabiny z możliwością ustawienia na schodach:

Nr kat. 4207-3 x 7 szczebli

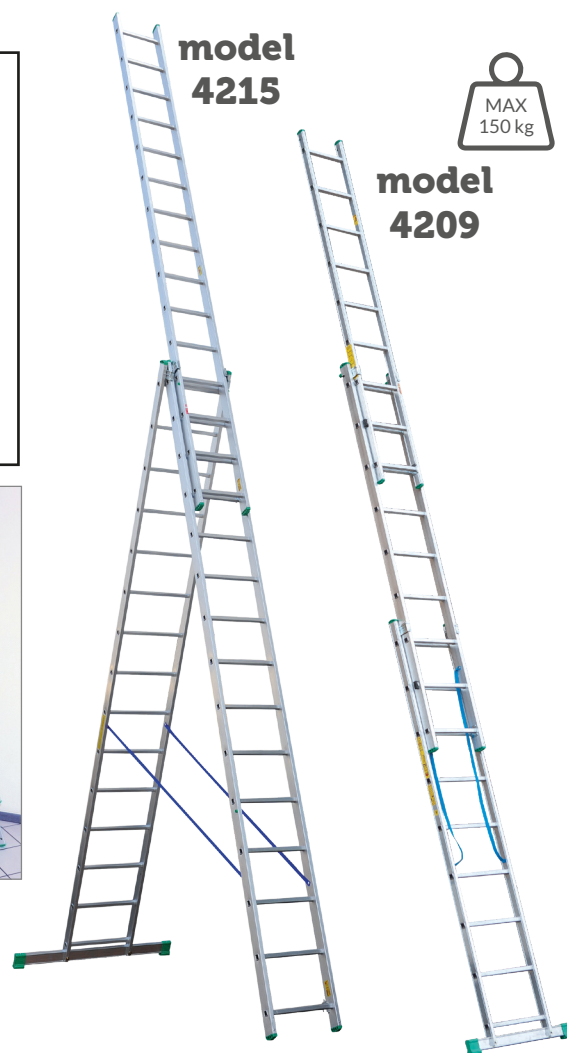
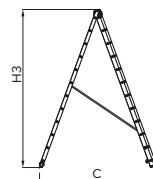
Nr kat. 4208-3 x 8 szczebli

Nr kat. 4209-3 x 9 szczebli

Nr kat. 4210-3 x 10 szczebli



UWAGA!  
punkt krytyczny wejścia



**model 4215**

**model 4209**

Nr katalogowy		4207	4208	4209	4210	4211	4212	4213	4215
Ilość szczebli		7+7+7	8+8+8	9+9+9	10+10+10	11+11+11	12+12+12	13+13+13	15+15+15
Wysokość całkowita	<b>H1</b> [m]	4,20	5,05	5,88	6,73	7,56	8,41	8,97	10,10
Maks. wysokość stania na drabinie w pozycji użytkowej H1	[m]	3,07	3,86	4,64	5,43	6,22	7,01	7,54	8,59
Wysokość robocza w ustawieniu H1	[m]	5,07	5,86	6,64	7,43	8,22	9,01	9,54	10,59
Wysokość po rozstawieniu	<b>H2</b> [m]	2,92	3,45	3,98	4,52	4,78	5,29	5,82	6,89
Maks. wysokość stania na drabinie w pozycji użytkowej H2	[m]	1,88	2,12	2,4	2,68	2,96	3,17	3,43	3,98
Wysokość robocza w ustawieniu H2	[m]	3,88	4,12	4,4	4,68	4,96	5,17	5,43	5,98
Wysokość po rozstawieniu	<b>H3</b> [m]	1,88	2,12	2,4	2,68	2,96	3,17	3,43	3,98
Maks. wysokość stania na drabinie w pozycji użytkowej H3	[m]	1,21	1,47	1,73	2,01	2,26	2,53	2,79	3,32
Wysokość robocza w ustawieniu H3	[m]	3,21	3,47	3,73	4,01	4,26	4,53	4,79	5,32
Maks. 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	<b>D</b> [m]	0,81	0,86	0,96	1,21	1,21	1,21	1,4	1,4
Szerokość stabilizatora dodatkowego	<b>D 1</b> [m]	nie występuje				0,81	0,81	0,81	0,81
Rozstaw	<b>C</b> [m]	1,40	1,62	1,79	1,99	2,14	2,36	2,59	2,96
Wysokość po złożeniu	<b>L</b> [m]	1,97	2,25	2,53	2,81	3,09	3,38	3,65	4,21
Głębokość po złożeniu	<b>F</b> [m]	0,16	0,16	0,18	0,19	0,19	0,19	0,19	0,2
Waga	[kg]	11,05	13,3	16,4	18,8	21,2	23	24	32,6

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