



PART OF ALIMAK GROUP



Drabiny z włókna szklanego



[www.tractel.com](http://www.tractel.com)

# Drabiny z włókna szklanego

## Mobilny sprzęt do pracy

Przenośne drabiny to mobilnym Sprzęt do pracy, który może być używany w różnych miejscach i sytuacjach. Drabiny te umożliwiają użytkownikowi na wykonywanie niewielkich prac na wysokości, zwłaszcza w miejscach, gdzie użycie alternatywnego sprzętu jest niepraktyczne lub nieodpowiednie. Drabiny firmy Tractel są produkowane z włókna szklanego, dzięki czemu są lekkie, solidne i wytrzymałe oraz izolujące (do 1000 V).

### OPIS:

Włókno szklane dzięki swoim właściwościom izolacyjnym, odporności i wytrzymałości, jest szczególnie odpowiednie do stosowania w przemyśle chemicznym, morskim, gazowym i elektrycznym. Drabiny z włókna szklanego są idealnym wyborem dla tych gałęzi przemysłu, w których ważna jest izolacyjność, odporność i wytrzymałość materiału.

### CHARAKTERYSTYKA:

- Wysoka wytrzymałość i izolacja: wykonane z włókna szklanego, odporne na korozję i izolujące (do 1.000 V).
- Zwiększone bezpieczeństwo: materiał nie przewodzący z antypoślizgową podstawą dla maksymalnej stabilności.
- Wszechstronność: wytrzymują obciążenie do 150 kg, dostępne w różnych wysokościach i kolorach (opcja).
- Odporne na działanie słonej wody klasa 3.
- Łatwe czyszczenie: wystarczy wyczyścić gąbką i wodą z użyciem łagodnego detergentu.
- Odporne na silne środki czyszczące.
- Nietalowe.
- Wymienne stopnie.
- Części zamienne do naprawy drabin.

### OPCJE:

- Niestandardowe rozwiązania: możliwe są wszystkie kolory

### STANDARTLAR

- **EN 131-1:2015+AI:2019:** wymagania dotyczące wymiarów
- **EN 131-2:2010+A2:2017:** testy mechaniczne
- **EN 131-3:2018.3:** instrukcje dla użytkownika i wymagania dotyczące oznakowania
- Test dielektryczny (1000 V) przeprowadzony zgodnie z normą EN 131-2:2010+AI:2012 sekcja 5.16.3, odnosząca się do raportu z badań: MTz7P07893-R01 z RISE 2017-12-11



### ZASTOSOWANIA:

Drabiny z włókna szklanego są przeznaczone do użytku profesjonalnego w następujących segmentach:

- Zakłady energetyczne
- Przemysł elektryczny
- Elektronika
- Przemysł energetyczny
- Przemysł chemiczny
- Przemysł spożywczy



# Drabiny z włókna szklanego

## Drabiny pojedyncze

O Nasze drabiny pojedyncze mają rozstaw stopni wynoszący 28 cm, a stopnie są prążkowane na ich powierzchni. Podłużnice mają gumowe antypoślizgowe podstawy.

Opis	Liczba stopni	Masa (kg)	Dł. transportowa (m)	Zasięg pionowy (m)	Kod produktu
Drabina pojedyncza - 1,93 m do 1,81 m	6	4.5	1.93	<b>1.81</b>	<b>286527</b>
Drabina pojedyncza - 2,49 m do 2,34 m	8	6.2	2.49	<b>2.34</b>	<b>286537</b>
Drabina pojedyncza - 3,05 m do 2,87 m	10	7.4	3.05	<b>2.87</b>	<b>286547</b>
Drabina pojedyncza - 3,61 m do 3,39 m	12	8.7	3.61	<b>3.39</b>	<b>286557</b>
Drabina pojedyncza - 4,17 m do 3,92 m	14	11.9	4.71	<b>3.92</b>	<b>286567</b>
Drabina pojedyncza - 4,73 m do 4,45 m	16	13.5	4.73	<b>4.45</b>	<b>286577</b>
Drabina pojedyncza - 5,29 m do 4,97 m	18	15.1	5.29	<b>4.97</b>	<b>286587</b>
Drabina pojedyncza - 5,85 m do 5,50 m	20	16.0	5.85	<b>5.50</b>	<b>286597</b>
Drabina pojedyncza - 6,41 m do 6,02 m	22	17.5	6.41	<b>6.02</b>	<b>286607</b>



## Drabiny dwustronne ze stopniami

Nasze drabiny dwustronne ze stopniami mają rozstaw stopni wynoszący 25 cm, a stopnie są prążkowane na ich powierzchni. Podłużnice mają gumowe antypoślizgowe podstawy.

Opis	Liczba stopni	Masa (kg)	Dł. transportowa (m)	Zasięg pionowy (m)	Kod produktu
Drabina dwustronna ze stopniami - 1,19 m	2 X 4	6.2	1.27	<b>1.19</b>	<b>286757</b>
Drabina dwustronna ze stopniami - 1,45 m	2 X 5	8.6	1.55	<b>1.45</b>	<b>286767</b>
Drabina dwustronna ze stopniami - 1,71 m	2 X 6	10.1	1.83	<b>1.71</b>	<b>286777</b>
Drabina dwustronna ze stopniami - 1,98 m	2 X 7	11.6	2.11	<b>1.98</b>	<b>286787</b>
Drabina dwustronna ze stopniami - 2,24 m	2 X 8	13.2	2.39	<b>2.24</b>	<b>286797</b>
Drabina dwustronna ze stopniami - 2,50 m	2 X 9	14.2	2.67	<b>2.50</b>	<b>286807</b>
Drabina dwustronna ze stopniami - 2,77 m	2 X 10	16.4	2.95	<b>2.77</b>	<b>286817</b>
Drabina dwustronna ze stopniami - 3,29 m	2 X 12	19.5	3.51	<b>3.29</b>	<b>286827</b>
Drabina dwustronna ze stopniami - 3,81 m	2 X 14	26.3	4.07	<b>3.81</b>	<b>286837</b>
Drabina dwustronna ze stopniami - 4,34 m	2 X 16	32.0	4.63	<b>4.34</b>	<b>286847</b>
Drabina dwustronna ze stopniami - 4,86 m	2 X 18	36.6	5.19	<b>4.86</b>	<b>286857</b>
Drabina dwustronna ze stopniami - 5,39 m	2 X 20	39.3	5.75	<b>5.39</b>	<b>286867</b>
Drabina dwustronna ze stopniami - 5,91 m	2 X 22	43.0	6.31	<b>5.91</b>	<b>286877</b>



# Drabiny z włókna szklanego

## Drabiny dwustronne z głębokimi stopniami

Nasze drabiny dwustronne z głębokimi stopniami mają rozstaw stopni wynoszący 25 cm, a stopnie są prążkowane na ich powierzchni. Podłużnice mają gumowe antypoślizgowe podstawy.

Opis	Liczba stopni	Masa (kg)	Dł. transportowa (m)	Zasięg pionowy (m)	Kod produktu
Drabina dwustronna z głębokimi stopniami 0,70 m	2 X 3	5.6	0.75	<b>0.70</b>	<b>286887</b>
Drabina dwustronna z głębokimi stopniami 0,94 m	2 X 4	7.6	1.00	<b>0.94</b>	<b>286897</b>
Drabina dwustronna z głębokimi stopniami 1,17 m	2 X 5	9.4	1.25	<b>1.17</b>	<b>286907</b>
Drabina dwustronna z głębokimi stopniami 1,41 m	2 X 6	11.4	1.50	<b>1.41</b>	<b>286917</b>
Drabina dwustronna z głębokimi stopniami 1,64 m	2 X 7	13.0	1.75	<b>1.64</b>	<b>286927</b>
Drabina dwustronna z głębokimi stopniami 1,88 m	2 X 8	15.8	2.00	<b>1.88</b>	<b>286937</b>
Drabina dwustronna z głębokimi stopniami 2,11 m	2 X 9	17.4	2.25	<b>2.11</b>	<b>286947</b>
Drabina dwustronna z głębokimi stopniami 2,35 m	2 X 10	19.6	2.50	<b>2.35</b>	<b>286957</b>
Drabina dwustronna z głębokimi stopniami 2,54 m	2 X 11	21.0	2.71	<b>2.54</b>	<b>286967</b>
Drabina dwustronna z głębokimi stopniami 2,82 m	2 X 12	24.2	3.00	<b>2.82</b>	<b>286977</b>



## Drabiny jednostronnie z głębokimi stopniami

Nasze drabiny jednostronnie z głębokimi stopniami mają rozstaw stopni wynoszący 25 cm, a stopnie są prążkowane na ich powierzchni. Podłużnice mają gumowe antypoślizgowe podstawy.

Description	Number of steps	Weight (kg)	Transport length (m)	Vertical reachable height (m)	Product code
Drabina jednostronnie z głębokimi stopniami 1,32 m	3	7.0	1.41	<b>0.70</b>	<b>286987</b>
Drabina jednostronnie z głębokimi stopniami 1,56 m	4	7.9	1.66	<b>0.94</b>	<b>286997</b>
Drabina jednostronnie z głębokimi stopniami 1,79 m	5	9.4	1.91	<b>1.17</b>	<b>226836</b>
Drabina jednostronnie z głębokimi stopniami 2,03 m	6	11.4	2.16	<b>1.41</b>	<b>226846</b>
Drabina jednostronnie z głębokimi stopniami 2,24 m	7	12.0	2.41	<b>1.64</b>	<b>226856</b>
Drabina jednostronnie z głębokimi stopniami 2,50 m	8	13.4	2.66	<b>1.88</b>	<b>226866</b>
Drabina jednostronnie z głębokimi stopniami 2,73 m	9	16.0	2.91	<b>2.11</b>	<b>226876</b>
Drabina jednostronnie z głębokimi stopniami 2,79 m	10	18.0	3.16	<b>2.35</b>	<b>226886</b>
Drabina jednostronnie z głębokimi stopniami 3,16 m	11	19.0	3.41	<b>2.54</b>	<b>226896</b>
Drabina jednostronnie z głębokimi stopniami 3,44 m	12	20.7	3.66	<b>2.82</b>	<b>226906</b>

