

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/profesjonalna-drabina-przystawna-aluminiowa-1x17-szczebli-150kg-p-3887.html>



## Profesjonalna drabina przystawna aluminiowa 1x17 szczebli 150kg

Cena brutto	<b>648,55 zł</b>
Cena netto	<b>527,27 zł</b>
Cena poprzednia	<b>864,73 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>7 dni</b>

### Opis produktu

DRABINA PRO ALUMINIOWA PRZYSTAWNA 17 SZCZEBLI (150 KG) ZE STABILIZATOREM

## Najpotężniejsza drabina jednoczęściowa w ofercie PRO – sprzęt dla prawdziwych profesjonalistów

Kiedy potrzebujesz wejść na wysokość dachów, wysokich hal produkcyjnych czy ścian szczytowych, **17-szczeblowa drabina przystawna DRABEST PRO** jest bezkonkurencyjna. Jej imponująca **wysokość robocza to 5,52 metra**, przy fizycznej długości 4,58 metra. Aby zagwarantować stuprocentowe poczucie bezpieczeństwa na tak dużej wysokości, konstrukcję oparto na bezkompromisowych, powiększonych profilach **82x25 mm**. Dołączono do niej szeroki **stabilizator (90 cm)** wymuszony surową europejską normą **EN 131** dla długich drabin, co chroni przed bocznymi poślizgami. Komfort dają także poszerzone szczeble (28x28 mm). Pomimo tych parametrów drabina waży optymalne **10,80 kg**. Otrzymała prestiżowy certyfikat **TÜV Rheinland**.

## Pancerna wytrzymałość i bezkompromisowa przyczepność

Praca 5 metrów nad ziemią nie pozostawia marginesu na błędy. Drabinę 17-szczeblową oparliśmy na najmasywniejszych dostępnych profilach aluminiowych, które całkowicie eliminują efekt uginania się sprzętu pod pracownikiem (udźwig do 150 kg). Ryflowane szczeble (28x28 mm) mocowane są metodą bezpiecznego, wielokrotnego tłoczenia – bez nitów, które po czasie mogłyby ulec poluzowaniu. Szeroka podstawa (stabilizator 90 cm) z podgumowanymi, antypoślizgowymi stopkami

gwarantuje doskonałą trakcję na trudnych, śliskich, jak i wykończonych powierzchniach.

**Potężny profil i szczeble XL** Konstrukcja nośna 82x25 mm to gwarancja sztywności przy fizycznej długości bliskiej 4,6 m. Szersze szczeble (28x28 mm zamiast 25x25 mm) redukują z kolei nacisk na stopy, pozwalając na komfortową pracę.

**Szeroki stabilizator poprzeczny** Drabina o takich rozmiarach musi być ekstremalnie stabilna bocznie. Zgodnie z normą EN 131 wyposażono ją w szeroką na 90 cm belkę stabilizującą z solidnymi, podgumowanymi stopkami.

**Profesjonalny certyfikat TÜV** Wybór dla branży budowlanej, magazynowej i utrzymania ruchu. Posiada certyfikację instytutu TÜV Rheinland, zapewniając legalne i bezpieczne wdrożenie sprzętu w każdej firmie.

### Drabina PRO przystawna 17 szczebli - Parametry Techniczne

Linia produktowa	PRO (Professional use)
Ilość elementów / szczebli	1 element / 17 szczebli
Max. wysokość robocza	5,52 m
Max. długość (wysokość fizyczna)	4,58 m (458 cm)
Maksymalna nośność	150 kg
Wymiary profilu podłużnic	82 mm x 25 mm (Pancerny profil nośny!)
Profil i rozmiar szczebla	28 mm x 28 mm (Powiększone - wygoda w staniu)
Waga drabiny	10,80 kg
Szerokość drabiny	41,00 cm
Szerokość stabilizatora	90,00 cm
Wymiary transportowe	458 x 41 x 8 cm
Normy i Certyfikaty	EN 131, TÜV Rheinland

**PROSTO OD PRODUCENTA - Największy zasięg dla profesjonalistów z gwarancją jakości!**

## Najczęstsze pytania o model PRO przystawny 17-szczeblowy

### 1. Czy praca na ponad 5 metrach z drabiny jednoczęściowej jest bezpieczna?

Tak, ten model jest zaprojektowany specjalnie pod takie przeciążenia. Dzięki zastosowaniu pancernych profili nośnych (82x25 mm) i obowiązkowego według normy EN 131 szerokiego stabilizatora poprzecznego (90 cm), drabina nie wygina się sprężyste pod użytkownikiem i zabezpiecza go przed przechyleniem na boki.

### 2. Jakie są wymagania transportowe dla drabiny 17-szczeblowej?

Fizyczna długość drabiny wynosi 458 cm. Należy to uwzględnić podczas planowania transportu. Zazwyczaj wymaga ona użycia długich pojazdów dostawczych (furgonów w wariantach L3/L4) lub bardzo solidnych bagażników dachowych i

przestrzegania zasad oznaczania ładunku wystającego poza obrys pojazdu.

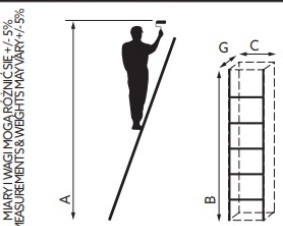
### 3. Dlaczego w tym modelu zastosowano większe szczeble?

Szczeble 28x28 mm (wobec standardowych 25x25 mm) są niezbędne w drabinach, na których przebywa się na większych wysokościach, a praca może potrwać dłużej. Większa powierzchnia nacisku to wygoda dla stopy i mniejsze zmęczenie operatora.

## Szukasz niezawodnych i certyfikowanych drabin do intensywnej pracy?

Drabest to solidny europejski producent. Odbierz indywidualną wycenę dla firm i ciesz się szybką, bezpieczną realizacją ze wsparciem doradców technicznych!

ZAPYTAJ O PRODUKT LUB WYCENĘ B2B

DP PRO 150 KG		ILOŚĆ SZCZEBLI / NUMBER OF RUNGS																
		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
 <p>MIARY WAGI MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ +/- 5% MEASUREMENTS MAY VARY +/- 5%</p>	A [m]	WYSOKOŚĆ ROBOCZA / WORKING HEIGHT	2,43	2,69	2,98	3,24	3,46	3,72	3,97	4,24	4,50	4,75	5,00	5,26	5,52	5,78		
	B [m]	DŁUGOŚĆ DRABINY / LADDER LENGTH	1,39	1,65	1,92	2,18	2,45	2,71	2,98	3,25	3,52	3,78	4,05	4,32	4,58	4,85		
	C [m]	SZEROKOŚĆ DRABINY / LADDER WIDTH	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,41	0,41	0,41	0,41		
	G [m]	GRUBOŚĆ DRABINY / LADDER THICKNESS	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,08	0,08	0,08	0,08		
	S [m]	STABILIZATOR / STABILIZER	-	-	-	-	-	-	-	0,825	0,825	0,825	0,825	0,90	0,90	0,90		
		WAGA [kg] WAGA / WEIGHT	2,00	2,30	2,70	3,00	3,40	3,70	4,50	5,00	5,50	6,00	9,50	10,3	10,8	11,3		