

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/profesjonalna-drabina-aluminiowa-3-elementowa-3x16-szczebli-150kg-p-3869.html>



## Profesjonalna drabina aluminiowa 3 elementowa 3x16 szczebli 150kg

Cena brutto **1 959,59 zł**

Cena netto **1 593,16 zł**

Cena poprzednia **~~2 612,79 zł~~**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **7 dni**

### Opis produktu

DRABINA PRO ALUMINIOWA 3-ELEMENTOWA 3x16 (150 KG)

## Dlaczego model PRO 3x16 to absolutny sprzęt do zadań specjalnych?

Stworzona z myślą o najbardziej wymagających pracach dekarских, elewacyjnych i instalacyjnych. **Wielofunkcyjna drabina aluminiowa PRO w potężnej konfiguracji 3x16** to sprzęt bez kompromisów. Oparta na najmocniejszych podłużnicach o profilu **95 x 25 mm**, gwarantuje absolutną sztywność i pewność nawet przy maksymalnej wysokości roboczej wynoszącej **prawie 11 metrów (10,83 m)**. Rygorystyczne testy potwierdzone **certyfikatem TÜV Rheinland** oraz spełnienie wyśrubowanej normy **EN 131** dają profesjonalistom pełen spokój ducha. To pancerne narzędzie w 100% polskiej produkcji, na którym możesz bezwzględnie polegać.

## Ekstremalna stabilność na wysokościach blisko 11 metrów

Kiedy pracujesz na wysokości trzeciego piętra, stabilność to kwestia bezpieczeństwa i komfortu. W największym modelu PRO 3x16 zastosowaliśmy **niezwykle szeroki stabilizator (120 cm)** mocowany na solidne śruby oraz **nowoczesne, antypoślizgowe zaciskowe stopki o półokrągłym kształcie**. Precyzyjnie przylegają one do podłoża bez względu na kąt rozstawienia. Dodatkowo tłoczone szczeble (28 x 28 mm), mocne paski ograniczające i zoptymalizowane automatyczne blokady sprawiają, że rozkładanie i użytkowanie tak dużej drabiny jest płynne i bezpieczne.

**Pancerne Profile (95x25 mm)** Największy i najgrubszy profil boczny dedykowany do drabin o tak ekstremalnym zasięgu. Eliminuje efekt niebezpiecznego "bujania" i wyginania się konstrukcji przy pełnym wysuwie (ponad 10 m długości). Drabina jest sztywna jak skała pod obciążeniem do 150 kg.

**Funkcja na Schody** Praca w trudnych warunkach? Dzięki zaawansowanej konstrukcji zaczepów, ten 3-elementowy kolos pozwala na swobodne zniwelowanie różnicy poziomów. Możesz bezpiecznie oprzeć i zablokować drabinę na nierównym podłożu czy klatce schodowej.

**Certyfikowane Bezpieczeństwo** Zgodność z restrykcyjną europejską normą dla drabin do użytku profesjonalnego (EN 131) oraz prestiżowy certyfikat TÜV Rheinland to nie tylko papier - to gwarancja bezproblemowych odbiorów przez inspektorów BHP na placu budowy.

### Drabina PRO 3-elementowa 3x16 - Parametry Techniczne

Linia produktowa	PRO (Professional use)
Ilość elementów / szczebli	3 elementy po 16 szczebli (łącznie 48)
Max. wysokość robocza	10,83 m
Max. długość rozłożona	10,07 m
Maksymalna nośność	150 kg
Wymiary profilu podłużnicy	95 mm x 25 mm
Waga drabiny	34,00 kg
Szerokość drabiny / Szerokość stabilizatora	48 cm / 120 cm
Wymiary transportowe	431 x 48 x 22 cm
Normy i Certyfikaty	EN 131, TÜV Rheinland
Funkcja rozkładania na schodach	TAK
Dodatki	Hak na wiadro GRATIS!

**DOSTARCZAMY BEZPIECZEŃSTWO** - Zamów drabinę z szybką dostawą bezpośrednio z polskiej fabryki Drabest!

## Najczęstsze pytania o flagowy model PRO 3x16

### 1. Czym różni się model PRO 3x16 od drabin amatorskich (HOME)?

Linia PRO została stworzona do ciągłej, intensywnej eksploatacji w ciężkich warunkach przemysłowych i budowlanych. Różnica tkwi w inżynierii: ten model wykorzystuje masywne profile 95x25 mm, wzmocnione, tłoczone szczeble oraz potężny stabilizator (120 cm), co pozwala na oficjalną certyfikację do "professional use" według normy EN 131. Drabiny domowe nie oferują takiej sztywności przy tych wysokościach.

### 2. Czy tak duża drabina (3x16) jest trudna w transporcie i rozkładaniu?

Mimo ogromnego zasięgu (niemal 11 metrów roboczych), drabina po złożeniu mierzy 4,31 m (wymiar transportowy), a jej

waga wynosi zaledwie 34 kg – to fenomenalny wynik w tej klasie. Dzięki zastosowaniu lekkiego i twardego aluminium oraz sprawnych prowadnic z systemem automatycznych blokad, jej przygotowanie do pracy przez dwie osoby przebiega błyskawicznie.

### 3. W jakich pozycjach roboczych mogą używać modelu 3x16?

To wszechstronne narzędzie 3 w 1. Możesz jej używać w wariacie przystawnym (wysuwając wszystkie 3 elementy), wolnostojącym (w kształcie litery A z wysuniętym dodatkowo trzecim elementem), a także dzięki niezależnej regulacji ramion, ustawisz ją na klatce schodowej lub zróżnicowanym terenie.

## Zainwestuj w sprzęt, który zapewnia spokój na każdej wysokości

Bezpieczeństwo ekipy budowlanej to fundament każdego zlecenia. Wybierz jakość i wytrzymałość potwierdzoną certyfikatami, której ufa tysiące fachowców w całej Europie.

**DODAJ DO KOSZYKA I ZACZNIJ PRACĘ Z DRABEST**

<b>DW3 PRO 150 KG</b>		<b>ILOŚĆ SZCZEBLI / NUMBER OF RUNGS</b>											
		<b>3x6</b>	<b>3x7</b>	<b>3x8</b>	<b>3x9</b>	<b>3x10</b>	<b>3x11</b>	<b>3x12</b>	<b>3x13</b>	<b>3x14</b>	<b>3x15</b>	<b>3x16</b>	
<p>MIARY/WAGI MOGĄ RÓŻNICOWAĆ +/- 5% MEASUREMENTS &amp; WEIGHTS MAY VARY +/- 5%</p>	A1 [m]	WYSOKOŚĆ ROBOCZA / WORKING HEIGHT	3,40	3,75	4,00	4,51	5,01	5,01	6,04	6,56	7,06	7,58	8,08
	A2 [m]	WYSOKOŚĆ ROBOCZA / WORKING HEIGHT	4,43	5,05	5,05	5,84	6,31	6,31	8,09	8,61	9,62	10,40	10,83
	B1 [m]	DŁUGOŚĆ DRABINY / LADDER LENGTH	1,68	1,95	2,20	2,46	2,72	2,98	3,25	3,52	3,78	4,05	4,31
	B2 [m]	DŁUGOŚĆ DRABINY / LADDER LENGTH	3,45	4,09	4,09	4,90	5,39	5,39	7,24	7,77	8,82	9,62	10,07
	C [m]	SZEROKOŚĆ DRABINY / LADDER WIDTH	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
	G [m]	GRUBOŚĆ DRABINY / LADDER THICKNESS	0,16	0,16	0,16	0,16	0,18	0,18	0,19	0,19	0,22	0,22	0,22
	WAGA [kg]	WAGA / WEIGHT	9,10	10,2	11,5	13,0	15,1	16,4	23,0	24,6	28,0	32,0	34,0