

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/profesjonalna-drabina-aluminiowa-3-elementowa-3x14-szczebli-150kg-p-3867.html>



## Profesjonalna drabina aluminiowa 3 elementowa 3x14 szczebli 150kg

Cena brutto **1 673,09 zł**

Cena netto **1 360,23 zł**

Cena poprzednia **2 230,78 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **7 dni**

### Opis produktu

DRABINA PRO ALUMINIOWA 3-ELEMENTOWA 3x14 (150 KG)

## Dlaczego model PRO 3x14 to potężny sprzęt dla profesjonalistów?

Kiedy standardowe drabiny to za mało, do akcji wkracza model **3x14 z serii DRABEST PRO**. Oferuje on ekstremalną **wysokość roboczą rzędu 9,62 metra**. Aby niemal 10-metrowa konstrukcja zachowała absolutną sztywność i dawała pewność pracownikowi, rama została zbudowana z **potężnych podłużnic o profilu aż 95x25 mm**. Ta zaawansowana inżynieryjnie drabina waży 30 kg i jest przystosowana do ciągłej pracy w trudnych warunkach budowlanych. Zgodność z surową normą **EN 131** dla profesjonalistów oraz renomowany **certyfiakat TÜV Rheinland** to gwarancja najwyższego rynkowego standardu.

## Inżynieria maksymalnego bezpieczeństwa

Praca na tak ogromnych wysokościach nie pozostawia miejsca na kompromisy. Dlatego drabina 3x14 posiada **najszerszy w ofercie stabilizator poprzeczny (120 cm)** mocowany pewnie za pomocą mocnych śrub. Elementem nowej generacji są również **udoskonalone, zaciskowe stopki antypoślizgowe z dodatkiem wysokojakościowej gumy**. Chronią one podłogę i gwarantują bezpieczny chwyt podłoża. Solidne, stalowe zaczepy ze zintegrowaną automatyczną blokadą sprawiają, że potężne elementy pozostają unieruchomione tam, gdzie tego potrzebujesz.

**Potężny Profil (95x25 mm)** Aby zminimalizować niebezpieczną strzałkę ugięcia na długości niemal 9 metrów, zastosowaliśmy jeden z największych profili nośnych w branży. Zapewnia on absolutną stabilność i sztywność ramy pod obciążeniem.

**Elastyczność Zastosowań** 4 funkcje w jednej drabinie: użyj jej jako gigantycznej drabiny przystawnej, wolnostojącej ("A"), wolnostojącej z wysuniętym dodatkowym przęsłem, lub ustaw pewnie na schodach dzięki niezależnej regulacji długości ramion.

**Bezpieczeństwo na Budowie (TÜV)** Sprzęt o takich gabarytach musi być niezawodny. Restrykcyjny certyfikat TÜV Rheinland oraz pełna zgodność z normą EN 131 to bezpieczeństwo pracy, a także bezproblemowe i natychmiastowe przejście kontroli BHP.

### Drabina PRO 3-elementowa 3x14 - Parametry Techniczne

Linia produktowa	PRO (Professional use)
Ilość elementów / szczebli	3 elementy po 14 szczebli (łącznie 42)
Max. wysokość robocza	9,62 m
Max. długość rozłożona	8,82 m
Maksymalna nośność	150 kg
Wymiary profilu podłużnicy	Wzmocniony profil: 95 mm x 25 mm
Waga drabiny	30,00 kg
Szerokość drabiny / Szerokość stabilizatora	48 cm / 120 cm
Wymiary transportowe	378 x 48 x 22 cm
Normy i Certyfikaty	EN 131, TÜV Rheinland
Praca na schodach	TAK (Możliwość adaptacji na nierównościach)
Dodatki	Hak na wiadro GRATIS!

**DOSTARCZAMY BEZPIECZEŃSTWO** - Zamów drabinę bezpośrednio z polskiej fabryki na swoją inwestycję!

## Najczęstsze pytania o model PRO 3x14

### 1. Jak przetransportować tak dużą drabinę?

Wymiar transportowy tego modelu po całkowitym zsunięciu wynosi 3,78 metra. Aby przewieźć ją bezpiecznie, będziesz potrzebować busa typu blaszak (często na najdłuższej ramie L3/L4), ewentualnie pojazdu z homologowanym, długim bagażnikiem dachowym przystosowanym do przewozu długich gabarytów budowlanych.

### 2. Skąd wynika waga 30 kg w drabinie aluminiowej?

Drabina o długości całkowitej blisko 9 metrów przenosi potężne obciążenia. Aby spełniała ona wszystkie rygorystyczne testy i otrzymała certyfikat TÜV, niezbędne jest zastosowanie grubych profili konstrukcyjnych (95x25 mm) i grubszej ścianki

tloczonych aluminium. Te gramy stali i aluminium to realna gwarancja Twojego bezpieczeństwa.

### 3. Co dają gumowane stopki zaciskowe?

Ulepszyliśmy technologię naszych stopek. Nowa mieszanka mocnego tworzywa wzbogaconego o wysokojakościową gumę minimalizuje efekt poślizgu podczas obciążania. Sprawia to, że drabina znacznie lepiej trzyma się chropowatych podłoży zewnętrznych (np. wylewek, chodników), zachowując maksymalną trakcję, chroniąc jednocześnie eleganckie powierzchnie przed uszkodzeniem.

## Potrzebujesz większej ilości drabin lub szukasz oferty projektowej?

Skontaktuj się z naszym zespołem ekspertów! Pomożemy Ci dobrać idealny sprzęt do profilu Twojej działalności i przygotujemy atrakcyjną, indywidualną ofertę dla Twojej firmy.

ZAPYTAJ O PRODUKT LUB WYCENĘ B2B

DW3 PRO 150 KG		ILOŚĆ SZCZEBLI / NUMBER OF RUNGS											
		3x6	3x7	3x8	3x9	3x10	3x11	3x12	3x13	3x14	3x15	3x16	
<p>MIARY I WAGI MOGĄ RÓŻNIC SIĘ +/- 5% DIMENSIONS &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