

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! Pomoczymy 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 ROZNIĆ SIĘ +/- 5% MEASUREMENTS AND 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