

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/profesjonalna-drabina-aluminiowa-3-elementowa-3x11-szczebli-150kg-p-3864.html>



Profesjonalna drabina aluminiowa 3 elementowa 3x11 szczebli 150kg

Cena brutto	952,45 zł
Cena netto	774,35 zł
Cena poprzednia	1 269,93 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	7 dni

Opis produktu

DRABINA PRO ALUMINIOWA 3-ELEMENTOWA 3X11 150KG

Dlaczego model PRO 3x11 to doskonałe narzędzie na duże wysokości?

Zaprojektowana dla specjalistów wymagających najwyższych standardów, **wielofunkcyjna drabina aluminiowa PRO w wariantcie 3x11** to potężny sprzęt o **wysokości roboczej aż 6,55 metra** (w układzie z trzecim elementem w funkcji "A" 4,51 m). Aby sprostać ogromnym siłom przy takim rozstawie, konstrukcję oparto na hybrydowym połączeniu podłużnic. Elementy nośne wykonano z grubego **profilu 70x20 mm**, co minimalizuje tzw. efekt "bujania" i daje poczucie bezpieczeństwa. Zgodność z europejską normą dla profesjonalistów **EN 131** oraz prestiżowy **certyfikat TÜV Rheinland** czynią ją niezawodnym wyborem dla firm budowlanych i wykończeniowych.

Inżynieria stabilności: Nowe stopki i potężny stabilizator (110 cm)

Kiedy pracujesz 6 metrów nad ziemią, stabilność podstawy musi być perfekcyjna. Wyposażyliśmy drabinę w **nadzwyczaj szeroki, 110-centymetrowy stabilizator poprzeczny** przykręcany wyłącznie na śruby. Dodatkowo wprowadziliśmy na rynek innowację: **zaciskowe stopki z domieszką wysokojakościowej gumy**. Chronią one powierzchnię przed rysowaniem, a przede wszystkim zapewniają maksymalną przyczepność nawet na nierównym czy śliskim podłożu. Dopełnieniem całości są stalowe, zautomatyzowane zaczepy ze zworą, gwarantujące płynną zmianę trybów pracy.

Hybrydowe Podłużnice (70x20 mm) Stabilność ponad wszystko. Kluczowe, nośne przęsła drabiny zbudowane są z poszerzonego, wytrzymałego profilu 70x20 mm. Pozwoliło to zniwelować drgania i niebezpieczne ugięcia konstrukcji przy jednoczesnym zachowaniu wagi na poziomie zaledwie 16,40 kg.

Wielozadaniowość i Schody 4w1: drabina przystawna, drabina wolnostojąca ("malarska" - w literę A), wolnostojąca z wysuniętym trzecim elementem. Co więcej, inteligentna konstrukcja zaczepów pozwala na komfortowe i bezpieczne rozstawienie sprzętu na schodach!

Bezpieczeństwo na Budowie (TÜV) Certyfikaty, które ułatwiają odbiory BHP na inwestycjach. Zgodność z restrykcyjną normą EN 131 (dedykowana do użytku przemysłowego) oraz atest TÜV gwarantują bezproblemowe znoszenie obciążeń roboczych do 150 kg.

Drabina PRO 3-elementowa 3x11 - Parametry Techniczne

Linia produktowa	PRO (Professional use)
Ilość elementów / szczebli	3 elementy po 11 szczebli (łącznie 33)
Max. wysokość robocza	6,55 m
Max. długość rozłożona	5,64 m
Maksymalna nośność	150 kg
Wymiary profilu podłużnicy	Wzmocniona hybryda: m.in. 70 mm x 20 mm
Waga drabiny	16,40 kg
Szerokość drabiny / Szerokość stabilizatora	45 cm / 110 cm
Wymiary transportowe	298 x 45 x 17,5 cm
Normy i Certyfikaty	EN 131, TÜV Rheinland
Praca na schodach	TAK (Możliwość adaptacji)
Dodatki	Hak na wiadro GRATIS!

DOSTARCZAMY BEZPIECZEŃSTWO - Zamów drabinę z polskiej fabryki prosto na plac budowy!

Najczęstsze pytania o model PRO 3x11

1. Dlaczego stabilizator w tym modelu ma aż 110 cm szerokości?

Przy wysokościach roboczych przekraczających 6 metrów, środek ciężkości jest mocno podniesiony. Zgodnie z rygorystycznymi europejskimi standardami bezpieczeństwa, im wyższa jest drabina wielofunkcyjna, tym szersza musi być jej podstawa, by całkowicie zminimalizować ryzyko niebezpiecznego przechylenia się sprzętu na boki.

2. Czy drabina (transport 2,98 m) zmieści się na bagażnik?

Tak. Złożona mierzy niecałe 3 metry (dokładnie 2,98 m), dzięki czemu swobodnie przetransportujesz ją na bagażnikach

dachowych większości samochodów osobowych typu kombi, SUV, a tym bardziej pojazdach dostawczych i "busach".

3. Co to oznacza, że stopki są z "dodatkiem gumy"?

W tradycyjnych drabinach stopki wykonane są w całości z twardego plastiku, który na gładkich płytkach lub wilgotnym betonie potrafi się ślizgać. W zmodernizowanej serii DRABEST PRO stworzyliśmy innowacyjną mieszankę tworzywa sztucznego i wysokiej jakości gumy, która "klei się" do podłoża i zapewnia genialną trakcję oraz zabezpiecza wykończone już podłogi (np. panele) w domach klientów.

Potrzebujesz większej ilości drabin lub masz pytania?

Skontaktuj się z naszymi doradcami! Pomozemy Ci dobrać idealny sprzęt do profilu Twojej działalności i przygotujemy indywidualną, atrakcyjną ofertę B2B 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 MOGA KOZNIC SIĘ +/- 5% MEASUREMENTS & 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