

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/profesjonalna-drabina-aluminiowa-3-elementowa-3x6-szczebli-150kg-p-3181.html>



Profesjonalna drabina aluminiowa 3 elementowa 3x6 szczebli 150kg

Cena brutto **732,48 zł**

Cena netto **595,51 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **7 dni**

Opis produktu

DRABINA PRO ALUMINIOWA 3 ELEMENTOWA 150 (150 KG)

Dlaczego model PRO 3x6 to idealny wybór dla fachowców w ciągłym ruchu?

Zaprojektowana z myślą o instalatorach, elektrykach, malarzach i wykończeniowcach, którzy potrzebują niezawodnego sprzętu niezwykle łatwego w transporcie. **Wielofunkcyjna drabina aluminiowa PRO w konfiguracji 3x6** łączy w sobie niewielkie gabaryty (długość transportowa to zaledwie 1,68 m) z ogromnymi możliwościami, gwarantując **wysokość roboczą aż do 4,43 metra**. Wykonana z mocnych profili 60x20 mm, posiada pełną certyfikację do użytku profesjonalnego (**EN 131**) oraz prestiżowy **certyfikat TÜV Rheinland**. To bezkompromisowe bezpieczeństwo, które bez problemu zmieścisz w większości samochodów kombi i małych vanów.

Wszechstronność 4w1 i niezachwiana stabilność

Niewielki rozmiar nie oznacza rezygnacji z zaawansowanej technologii. Drabina wyposażona jest w **szeroki na 82,5 cm stabilizator** z rowkowanymi, antypoślizgowymi stopkami z domieszką wysokiej jakości gumy. Gwarantuje to absolutnie pewne oparcie na śliskich posadzkach, panelach czy betonie. Mocne stalowe zwory tworzą niezawodny mechanizm blokujący, który zapobiega przypadkowemu rozsunięciu. Dodatkowo, ten lekki model pozwala na **bezpieczną pracę na schodach**, co czyni go nieocenionym narzędziem podczas remontów i montażu na klatkach schodowych.

Ekstremalna Mobilność Waga zaledwie 9,10 kg i wysokość po złożeniu wynosząca 168 cm sprawiają, że bez najmniejszego trudu wniesiesz ją na najwyższe piętro i przetransportujesz na miejsce zlecenia, nie potrzebując do tego dużego bagażnika dachowego.

Funkcja na Schody (4w1) Rozstaw drabinę w wygodnej dla Ciebie pozycji: wolnostojącej (tzw. malarskiej), przystawnej, z wysuniętym dodatkowym elementem, lub ustaw ją na nierównym podłożu! Precyzyjny system pozwala idealnie zniwelować różnice poziomów.

Certyfikowane Bezpieczeństwo Zgodność z surową europejską normą EN 131 oraz niemiecki atest TÜV Rheinland to ostateczne potwierdzenie, że jest to sprzęt do ciężkiego użytku profesjonalnego ("professional use") z gwarantowanym udźwigniem 150 kg.

Drabina PRO 3-elementowa 3x6 - Parametry Techniczne

Linia produktowa	PRO (Professional use)
Ilość elementów / szczebli	3 elementy po 6 szczebli (łącznie 18)
Max. wysokość robocza	4,43 m
Max. długość rozłożona	3,45 m
Maksymalna nośność	150 kg
Wymiary profilu podłużnicy	60 mm x 20 mm
Waga drabiny	9,10 kg
Szerokość drabiny / Szerokość stabilizatora	45 cm / 82,5 cm
Wymiary transportowe	168 x 45 x 16 cm
Normy i Certyfikaty	EN 131, TÜV Rheinland
Funkcja rozkładania na schodach	TAK
Dodatki	Hak na wiadro GRATIS!

DOSTARCZAMY BEZPIECZEŃSTWO - Kupujesz w 100% polski produkt wyprodukowany w zakładach Drabest!

Najczęstsze pytania o kompaktowy model PRO 3x6

1. Dla kogo ten konkretny model sprawdzi się najlepiej?

To rozwiązanie "szyte na miarę" dla specjalistów pracujących w branży wykończeniowej, instalatorów klimatyzacji, elektryków i monterów sieci. Ze względu na zaledwie 1,68 m długości transportowej, drabina mieści się w małych samochodach dostawczych, windach oraz wąskich korytarzach, gwarantując profesjonalny dostęp do wysokości ponad 4 metrów.

2. Czy ten model posiada gumowane zabezpieczenia na podłogi wewnętrzne?

Zdecydowanie tak. Stabilizator oraz stopki drabiny zostały wyposażone w antypoślizgowe, mocno ryflowane nakładki ze specjalną domieszką wysokiej jakości gumy. Zapobiega to przesuwaniu się całej konstrukcji na kafelkach i gwarantuje, że podłogi Twoich klientów (np. panele, deski) nie ulegną zarysowaniu.

3. Co odróżnia drabinę PRO 3x6 od tańszych zamienników z linii domowej (HOME)?

Model z serii PRO to narzędzie do intensywnej, codziennej pracy. Wyróżnia się przede wszystkim wzmocnionym przekrojem profili nośnych (60x20 mm), ulepszonym systemem ryglowania oraz tłoczonymi szczeblami (28x28 mm), a jego solidność została oficjalnie poparta certyfikatem TÜV oraz aprobatą normy EN 131 do użytku komercyjnego (professional use).

Potrzebujesz większej ilości drabin lub masz pytania?

Nasz zespół doradców pomoże Ci dobrać idealny sprzęt do profilu Twojej działalności. Dla firm budowlanych, instalatorów i dekarzy przygotowujemy indywidualne, wyjątkowo korzystne oferty z szybką dostawą!

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 WAGI MOGĄ RÓŻNIC SIĘ +/- 5% MEASUREMENTS CAN 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]	DLUGOŚĆ 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]	DLUGOŚĆ 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