

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/profesjonalna-drabina-przystawna-aluminiowa-1x15-szczebli-150kg-p-3885.html>



Profesjonalna drabina przystawna aluminiowa 1x15 szczebli 150kg

Cena brutto	531,88 zł
Cena netto	432,42 zł
Cena poprzednia	709,17 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	7 dni

Opis produktu

Dlaczego 15-szczeblowa drabina PRO to sprzęt klasy ciężkiej dla wymagających?

Kiedy potrzebujesz dotrzeć naprawdę wysoko w linii prostej, kompromisy nie wchodzą w grę. **Największa drabina przystawna DRABEST PRO o 15 szczeblach** pozwala na bezpieczne wykonywanie zadań na **wysokości roboczej aż 5,00 metrów**. Ponieważ fizyczna długość sprzętu przekracza 4 metry (dokładnie 405 cm), zastosowaliśmy w niej **potężne, powiększone profile nośne o przekroju 82 x 25 mm**. Eliminują one niebezpieczny efekt "sprężynowania" czy wyginania się aluminium pod ciężarem użytkownika. By sprostać surowym normom bezpieczeństwa **EN 131** dla najdłuższych drabin, konstrukcja opiera się na **szerszym stabilizatorze poprzecznym (82,5 cm)**. Całość waży zaledwie **9,50 kg** i posiada atest **TÜV Rheinland**.

Masywna rama i niezachwiana podstawa

Wchodząc na blisko 5 metrów, musisz czuć absolutną stabilność. Dlatego ten model został wyposażony w grubą belkę stabilizatora zakończoną specjalnymi, **podgumowanymi stopkami antypoślizgowymi**, które tworzą pewny punkt podparcia na niemal każdej nawierzchni, nie rysując przy tym płytek czy parkietów. Ryflowane szczeble w bezpiecznym rozstawie (26,5 cm) montujemy w masywnych profilach bocznych technologią bezluzowego tłoczenia, co znacząco wydłuża

czas bezproblemowej eksploatacji w ciężkich warunkach przemysłowych i budowlanych.

Potężny profil (82x25 mm) Dla zachowania idealnej sztywności na długości ponad 4 metrów, ten model otrzymał największy profil nośny z całej serii. Gwarantuje on brak uginania się pod 150-kilogramowym obciążeniem.

Szeroki stabilizator dolny Prawo i zdrowy rozsądek wymagają, by drabiny o tej długości były stabilizowane bocznie. Dołączona belka eliminuje punktowy nacisk na podłoże i zapobiega niebezpiecznym przechyłom roboczym.

Pełna certyfikacja przemysłowa Drabina posiada certyfikat instytutu TÜV Rheinland i spełnia wymogi normy EN 131. Możesz z niej bezpiecznie i legalnie korzystać na każdym placu budowy czy hali magazynowej.

Drabina PRO przystawna 15 szczebli - Parametry Techniczne

Linia produktowa	PRO (Professional use)
Ilość elementów / szczebli	1 element / 15 szczebli
Max. wysokość robocza	5,00 m
Max. długość (wysokość fizyczna)	4,05 m (405 cm)
Maksymalna nośność	150 kg
Wymiary profilu podłużnic	82 mm x 25 mm (Ekstremalnie powiększony!)
Waga drabiny	9,50 kg
Szerokość drabiny	41,00 cm (baza 82,5 cm ze stabilizatorem)
Wymiary transportowe	405 x 41 x 8 cm
Akcesoria w zestawie	Stabilizator poprzeczny (wymagany normą)
Normy i Certyfikaty	EN 131, TÜV Rheinland
Podstawa drabiny	Stopki z wysokojakościową gumą

**PROSTO OD PRODUCENTA - Potężny zasięg i bezkompromisowe bezpieczeństwo dla
zawodowców!**

Najczęstsze pytania o model PRO przystawny 15-szczeblowy

1. Dlaczego profil boczny ma aż 82x25 mm?

Ponieważ drabina w jednym elemencie ma ponad 4 metry długości, standardowe profile (np. 50x20 mm czy 60x20 mm) pod ciężarem dorosłego człowieka mocno by sprężynowały. Profil 82x25 mm daje potężną sztywność przypominającą pracę na rusztowaniu, co buduje pewność siebie podczas prac na dużych wysokościach.

2. Kto najczęściej korzysta z drabin o zasięgu 5 metrów?

To podstawowe wyposażenie monterów reklam wielkoformatowych, instalatorów farm fotowoltaicznych, dekarzy, serwisantów

rynien i oświetlenia oraz brygad remontowych i malarskich obsługujących wysokie hale czy klatki schodowe.

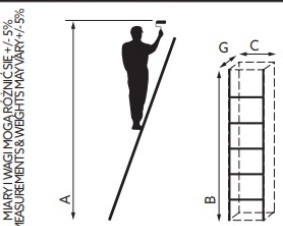
3. Jak przetransportować drabinę o długości 405 cm?

Wymiar transportowy to ponad 4 metry. Transport na bagażniku dachowym samochodu osobowego nie jest wskazany (drabina będzie zbyt wystawać poza obrys auta). Optymalne do przewozu są bagażniki aut dostawczych lub wnętrza przedłużanych busów roboczych (furgony L3/L4).

Szukasz niezawodnego sprzętu do najtrudniejszych zadań na budowie?

Kupujesz bezpośrednio w polskiej fabryce. Zadzwoń do nas lub napisz – zapewniamy profesjonalne doradztwo techniczne i świetne wyceny dla firm (B2B).

ZAPYTAJ O PRODUKT LUB WYCENĘ B2B

DP PRO 150 KG		ILOŚĆ SZCZEBLI / NUMBER OF RUNGS																
		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
 <p>MIARY WAGI MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ +/- 5% MEASUREMENTS MAY VARY +/- 5%</p>	A [m]	WYSOKOŚĆ ROBOCZA / WORKING HEIGHT	2,43	2,69	2,98	3,24	3,46	3,72	3,97	4,24	4,50	4,75	5,00	5,26	5,52	5,78		
	B [m]	DŁUGOŚĆ DRABINY / LADDER LENGTH	1,39	1,65	1,92	2,18	2,45	2,71	2,98	3,25	3,52	3,78	4,05	4,32	4,58	4,85		
	C [m]	SZEROKOŚĆ DRABINY / LADDER WIDTH	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,41	0,41	0,41	0,41		
	G [m]	GRUBOŚĆ DRABINY / LADDER THICKNESS	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,08	0,08	0,08	0,08		
	S [m]	STABILIZATOR / STABILIZER	-	-	-	-	-	-	-	0,825	0,825	0,825	0,825	0,90	0,90	0,90		
		WAGA [kg] WAGA / WEIGHT	2,00	2,30	2,70	3,00	3,40	3,70	4,50	5,00	5,50	6,00	9,50	10,3	10,8	11,3		