

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/profesjonalna-drabina-przystawna-aluminiowa-1x13-szczebli-150kg-p-3883.html>



Profesjonalna drabina przystawna aluminiowa 1x13 szczebli 150kg

Cena brutto	385,20 zł
Cena netto	313,17 zł
Cena poprzednia	513,60 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	7 dni

Opis produktu

DRABINA PRO ALUMINIOWA PRZYSTAWNA 13 SZCZEBLI 150 KG ZE STABILIZATOREM

Dlaczego 13-szczeblowy wariant PRO to sprzęt do zadań specjalnych na wysokości?

To największa wersja w rodzinie profesjonalnych drabin pojedynczych DRABEST. **Drabina przystawna o 13 szczeblach** oferuje niebagatelną **wysokość roboczą wynoszącą 4,50 metra**, co czyni ją idealnym narzędziem do prac przy wysokich elewacjach, na halach magazynowych i produkcyjnych. Aby zapewnić stuprocentową sztywność przy fizycznej długości wynoszącej ponad 3,5 metra (3,51 m), drabina wykorzystuje potężny profil nośny **60x20 mm** oraz **obowiązkowy stabilizator poprzeczny** chroniący przed przechyłami bocznymi. Nawet przy tych gabarytach udało nam się utrzymać doskonałą wagę na poziomie **5,50 kg**. Model certyfikowany przez **TÜV Rheinland** zgodnie z normą **EN 131**.

Szeroka podstawa i technologia zapewniająca bezpieczeństwo

Wejście na 4,5 metra wymaga absolutnej pewności sprzętu. Dołączony w zestawie stabilizator o szerokości 82,5 cm wyposażyliśmy w specjalne, podgumowane stopki, które "wgryzają się" w podłoże i znacznie skuteczniej eliminują poślizg niż typowy plastik. Szczeble drabiny montujemy z wykorzystaniem maszyny tłoczącej – stop metalu profilu i szczebla zostaje trwale zaciśnięty, co rozwiązuje powszechny problem "latających" i wyrabiających się z czasem nitów w tanich drabinach rynkowych.

Szeroki stabilizator w zestawie Konstrukcja spełnia najwyższe normy bezpieczeństwa EN 131, które wymagają by drabiny pojedyncze o długości powyżej 3 metrów miały stabilizator. Gwarantuje to pewność przy sięganiu na boki.

Wzmocniony profil (60x20 mm) Największa długość wymaga odpowiedniej ramy. Przekrój 60 mm dba o to, aby przy nacisku do 150 kg drabina zachowywała należytą linię, pozbawiając użytkownika uczucia uginania się sprzętu pod nogami.

Ekstremalny zasięg przy 5,5 kg Zaledwie 5,50 kg dla profesjonalnego narzędzia o zasięgu roboczym 4,5 m to fenomenalny wynik. Zapewnia sprawny transport pod pachą, co docenią zwłaszcza brygady realizujące szybkie interwencje w terenie.

Drabina PRO przystawna 13 szczebli - Parametry Techniczne

Linia produktowa	PRO (Professional use)
Ilość elementów / szczebli	1 element / 13 szczebli
Max. wysokość robocza	4,50 m
Max. długość (wysokość fizyczna)	3,51 m (351,5 cm)
Maksymalna nośność	150 kg
Wymiary profilu podłużnic	60 mm x 20 mm (Powiększony!)
Waga drabiny	5,50 kg
Szerokość drabiny	40,00 cm (baza 82,5 cm ze stabilizatorem)
Wymiary transportowe	351,5 x 40 x 6 cm
Akcesoria w zestawie	Stabilizator poprzeczny (wymagany normą)
Normy i Certyfikaty	EN 131, TÜV Rheinland
Podstawa drabiny	Stopki z wysokojakościową gumą

PROSTO OD PRODUCENTA - Lekki i certyfikowany sprzęt, który ułatwia codzienną pracę!

Najczęstsze pytania o model PRO przystawny 13-szczeblowy

1. Czy do takiej drabiny muszę stosować dolny stabilizator?

Tak. Wynika to bezpośrednio z unijnych norm BHP (EN 131). Ponieważ fizyczna długość tej drabiny to 3,51 metra, jest ona na dole przygotowana pod montaż stabilizatora poprzecznego, który znajduje się w komplecie, zapewniając bezpieczny rozstaw przy opieraniu drabiny o wysoką ścianę.

2. Gdzie najlepiej sprawdza się zasięg 4,5 metra?

To wysokość dedykowana przede wszystkim pracom zewnętrznym: naprawy orynnowania, konserwacja wysokich wiat, wycinka wyższych krzewów i drzew czy naprawy elewacji. Wewnątrz budynków wykorzystywana najczęściej w

wielkopowierzchniowych magazynach i starych kamienicach z ekstremalnie wysokimi sufitami.

3. Co to znaczy, że szczeble są tłoczone?

Tłoczenie to technologia polegająca na bezpośrednim ucisku maszynowym profilu podłużnicy z wprowadzonym w niego szczeblem. Brak tu luźnych części typu śruby czy nity, co eliminuje słabe punkty w strukturze metalu i podnosi dopuszczalny cykl życia sprzętu, zwłaszcza na budowach i w ciągłym ruchu.

Przejdź na sprzęt gwarantujący pełną legalność i bezpieczeństwo pracy

Odezwij się do naszych ekspertów! Oferujemy doradztwo techniczne i wysoce konkurencyjne warunki przy zamówieniach hurtowych oraz B2B z bezpośrednią dostawą od producenta.

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		