

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/profesjonalna-drabina-przystawna-aluminiowa-1x10-szczebli-150kg-p-3880.html>



Profesjonalna drabina przystawna aluminiowa 1x10 szczebli 150kg

Cena brutto	264,76 zł
Cena netto	215,25 zł
Cena poprzednia	353,01 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	7 dni

Opis produktu

DRABINA PRO ALUMINIOWA PRZYSTAWNA 10 SZCZEBLI 150 KG

Dlaczego 10-szczeblowy wariant PRO to optymalne rozwiązanie na wysokie sufity i hale?

Kiedy standardowe drabiny przestają wystarczać, do akcji wkracza **10-szczeblowy model DRABEST PRO**. Zapewnia on komfortową **wysokość roboczą aż do 3,72 metra**, pozostając w pełni mobilną drabiną jednoczęściową. Przy długości równej 2,71 m i poszerzonych profilach nośnych **50x20 mm**, jej waga to ciągle bardzo skromne **3,70 kg**. Pozwala to na sprawną obsługę przez jedną osobę. Gwarancją stabilności i najwyższej jakości w przemyśle jest spełnienie normy **EN 131** oraz posiadanie niemieckiego certyfikatu **TÜV Rheinland**.

Przemyślana konstrukcja, lepsza przyczepność

Bezpieczeństwo na niemal 4 metrach roboczych musi być bezkompromisowe. Drabina posiada stopki antypoślizgowe nowej generacji, które **wzbogaciliśmy wysokojakościową gumą** – rozwiązanie znacznie skuteczniejsze niż standardowe, śliskie plastiki, chroniące posadzki przed zarysowaniem. Poszczególne szczeble (25x25 mm) wykonano w technologii tłoczenia bezpośrednio w podłużnicy, unikając osłabiającej konstrukcję nitów. Gęste ryflowanie ich powierzchni zapewnia maksymalny "chwyt" obuwia roboczego.

Ekstremalna mobilność (3,70 kg) Tak długą drabinę podniesiesz i oprzesz o ścianę bez wysiłku. Jej piórkowa waga redukuje zmęczenie fizyczne i ryzyko przeciążeń w trakcie długich dni pracy montażowych.

Pewność i certyfikaty To sprzęt, który obroni się podczas każdego audytu BHP. Wykonany dla profesjonalistów, przebadany pod kątem udźwigu rzędu 150 kg, potwierdzony atestem TÜV.

Stopki z gumą ochronną Innowacyjne wykończenie podstawy nie tylko gwarantuje genialną trąkcę na nierównym, wilgotnym betonie, ale również zabezpiecza ekskluzywne wykończenia wnątr, w których pracujesz (np. drewniane podłogi czy gres).

Drabina PRO przystawna 10 szczebli - Parametry Techniczne

Linia produktowa	PRO (Professional use)
Ilość elementów / szczebli	1 element / 10 szczebli
Max. wysokość robocza	3,72 m
Max. długość (wysokość fizyczna)	2,71 m (271 cm)
Maksymalna nośność	150 kg
Wymiary profilu podłużnic	50 mm x 20 mm
Waga drabiny	3,70 kg
Szerokość drabiny	40,00 cm
Wymiary transportowe	271 x 40 x 5 cm
Szczeble	Ryflowane, antypoślizgowe 25 x 25 mm
Normy i Certyfikaty	EN 131, TÜV Rheinland
Podstawa drabiny	Nowoczesne antypoślizgowe stopki z wysokojakościową gumą

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

Najczęstsze pytania o model PRO przystawny 10-szczeblowy

1. Dla kogo zasięg 3,72 metra będzie optymalny?

Dzięki fizycznej długości drabiny 2,71 metra, jest to model idealny do wysokich pomieszczeń kamienicznych, domów z wysokimi przewyższeniami, a także dla instalatorów tras kablowych, serwisantów HVAC, alarmów i oświetlenia pracujących na niższych magazynach lub halach.

2. Dlaczego tłoczenie szczebli jest lepsze od nitowania?

Nitowane drabiny po pewnym czasie intensywnego użytkowania mają tendencję do "poluzowywania się". Tłoczenie maszynowe, które stosujemy w linii PRO, wciska materiał szczebla mocno w podłużnicę, czyniąc to połączenie praktycznie nierozzerwalnym i niwelując luz, co drastycznie wydłuża żywotność produktu.

3. Jak przewozić drabinę o długości 2,7 metra?

Wymiar transportowy drabiny to 271 cm. Można ją przewozić wewnątrz większości standardowych pojazdów dostawczych i busów (typu L2/L3), bądź łatwo przypiąć ją do belek standardowego bagażnika dachowego każdego pojazdu osobowego.

Chcesz wyposażyć pracowników w sprzęt certyfikowany?

Skontaktuj się z nami! Gwarantujemy fachowe wsparcie w doborze sprzętu i dedykowane ceny przy zamówieniach firmowych.

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		
<small>MIARY I WAGI MOGĄ RÓŻNIC SIĘ ±5% MISURINGS AND WEIGHTS MAY VARY ±5%</small>		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]	DLUGOŚĆ 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	0,41	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