

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/profesjonalna-drabina-przystawna-aluminiowa-1x9-szczebli-150kg-p-3879.html>



Profesjonalna drabina przystawna aluminiowa 1x9 szczebli 150kg

Cena brutto **242,97 zł**

Cena netto **197,54 zł**

Cena poprzednia **323,96 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **7 dni**

Opis produktu

DRABINA PRO ALUMINIOWA PRZYSTAWNA 9 SZCZEBLI (150 KG)

Dlaczego 9-szczebłowa drabina przystawna DRABEST to lider mobilności w klasie PRO?

To model, który przeczy regule, że drabina z dużym zasięgiem musi być ciężka i nieporęczna. **Jednoczęściowa drabina przystawna PRO o 9 szczeblach** oferuje świetną **wysokość roboczą wynoszącą 3,46 metra**, co pozwala komfortowo serwisować i montować urządzenia wysoko ponad linią wzroku. Dzięki wzmocnionemu profilowi podłużnic (**50x20 mm**) i nowatorskiej technologii tłoczenia zachowuje sztywność przy całkowitej wadze zaledwie **3,40 kg**. O bezpieczeństwo Twoich pracowników dbają rygorystyczne normy **EN 131** poparte rzetelnym certyfikatem **TÜV Rheinland**.

Innowacyjne detale – trakcja, na której możesz polegać

Kiedy pracujesz 3 metry nad ziemią, zależy Ci na poczuciu pełnego bezpieczeństwa. DRABEST, reagując na potrzeby fachowców, zmienił sposób projektowania podstawy drabiny. Stopki ochronne nie są już wykonane wyłącznie z twardego i potencjalnie śliskiego tworzywa. Wzbogaciliśmy je o **wysokojakościową gumę**. Daje to ogromną poprawę przyczepności na betonie, kostce brukowej, jak i gładkich wnętrzarskich kafelkach. Ryflowane na całej powierzchni szczeble (25x25 mm) minimalizują poślizg obuwia.

Niespotykana lekkość (3,40 kg) Narzędzie tej wielkości rzadko waży tak niewiele. Bez problemu wejdiesz z tą drabiną po klatce schodowej na 4. piętro w bloku. Jest niezastąpiona przy intensywnych, kilkunastopunktowych montażach na hali czy biurówcu.

Wysokość fizyczna to 2,45 m To optymalny wymiar. Mimo dużego zasięgu, po zakończeniu pracy bez większego kłopotu schowasz ją do wyższego samochodu dostawczego (busa) lub zapniesz na bagażnik dachowy.

Profesjonalny certyfikat TÜV To nie jest amatorski sprzęt "ogrodowy". Wykorzystany stop aluminium, szerokość podłużnicy i parametry tłoczeń zostały zbadane laboratoryjnie. Certyfikat EN 131 pozwala używać jej na każdym placu budowy pod kontrolą BHP.

Drabina PRO przystawna 9 szczelbi - Parametry Techniczne

Linia produktowa	PRO (Professional use)
Ilość elementów / szczelbi	1 element / 9 szczelbi
Max. wysokość robocza	3,46 m
Max. długość (wysokość fizyczna)	2,45 m (245 cm)
Maksymalna nośność	150 kg
Wymiary profilu podłużnic	50 mm x 20 mm
Waga drabiny	3,40 kg
Szerokość drabiny	40,00 cm
Wymiary transportowe	244,5 x 40 x 5 cm
Szczelbi	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 9-szczelblowy

1. Dla kogo zasięg 3,46 metra będzie idealny?

Z tej drabiny najczęściej korzystają profesjonaliści wykonujący prace elektroinstalacyjne w starym budownictwie (kamienice), magazynierzy kompletujący towar z wyższych półek, oraz serwisanci wyciągów klimatyzacji czy kamer cctv osadzonych wyżej niż przewiduje to standardowy dom jednorodzinny.

2. Co zyskuje klient, wybierając technologię tłoczenia zamiast nitowania szczelbi?

W drabinach DRABEST zrezygnowaliśmy ze standardowych nitów na korzyść rozpierania wzdłużnego (tłoczenia). Proces ten powoduje niezwykle ciasne zespolenie szczelbla z podłużnicą i zapobiega efektowi "poluzowania" się stopnia w ramie po latach

ciężkiej eksploatacji sprzętu.

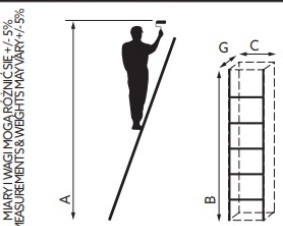
3. Czy do tej drabiny potrzebuję jeszcze dolnego stabilizatora?

Nie. Zgodnie z normą EN 131 drabiny przystawne o całkowitej długości do 3 metrów (ten model ma 2,45 m) nie wymagają dodatkowego stabilizatora. Dzięki temu ten model można pewnie postawić np. w wąskim korytarzu lub bezpośrednio w samym rogu niewielkiego pomieszczenia bez problemu z "zaczepiającą" poziomą belką.

Zależy Ci na sprawnym, bezpiecznym zapleczu sprzętowym dla firmy?

Zapytaj nas o indywidualne warunki! Szybko zrealizujemy zamówienia hurtowe, a dzięki rzetelnej wycenie oszczędzisz na profesjonalnych, certyfikowanych drabinach do prac na wysokości.

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		