

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/profesjonalna-drabina-przystawna-aluminiowa-1x18-szczebli-150kg-p-3888.html>



Profesjonalna drabina przystawna aluminiowa 1x18 szczebli 150kg

Cena brutto	700,02 zł
Cena netto	569,12 zł
Cena poprzednia	933,36 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	7 dni

Opis produktu

DRABINA PRO ALUMINIOWA PRZYSTAWNA 18 SZCZEBLI (150 KG) ZE STABILIZATOREM

Największa jednoczęściowa drabina PRO – maksymalny zasięg dla profesjonalistów

Szukasz maksymalnego zasięgu w prostej, jednoczęściowej konstrukcji? **Drabina przystawna DRABEST PRO o 18 szczeblach** to absolutny gigant w tej kategorii. Oferuje niesamowitą **wysokość roboczą wynoszącą 5,78 metra**, przy fizycznej długości drabiny 4,85 metra. Aby utrzymać tak potężną konstrukcję w bezwzględnej sztywności, sprzęt bazuje na naszym największym profilu nośnym **82x25 mm**. Użytkownik ma do dyspozycji poszerzone szczeble (28x28 mm), a stabilność poprzeczną gwarantuje obowiązkowy z racji normy **szeroki na 90 cm stabilizator z podgumowanymi stopkami**. Waga całości wynosi zaledwie **11,30 kg**, co wciąż pozwala na operowanie drabiną przez jednego wykwalifikowanego fachowca. Sprzęt posiada certyfikat **TÜV Rheinland** i pełną zgodność z normą **EN 131**.

Pancerny profil i pełne wsparcie na wysokości

Praca na wysokości niemal 6 metrów nie wybacza kompromisów jakościowych. Zastosowanie potężnego przekroju podłużnic (82x25 mm) eliminuje ryzyko sprężynowania aluminium, zapewniając odczucie pracy równie stabilnej, co na małym rusztowaniu. Wielokrotnie tłoczone, ryflowane szczeble o powiększonym przekroju 28 mm redukują nacisk na stopy, umożliwiając wielogodzinną pracę (np. przy elewacjach czy farmach fotowoltaicznych) bez nadmiernego zmęczenia.

Stabilizator dolny pewnie "kotwaczy" drabinę na podłożu.

Najgrubszy profil (82x25 mm) Model 18-szczeblowy to szczyt inżynierii DRABEST. Najmasywniejsza rama dba o to, aby przy obciążeniu do 150 kg drabina nie wyginała się i gwarantowała absolutny spokój podczas pracy.

Powiększone szczeble XL Zamiast standardowych 25x25 mm zastosowaliśmy szczeble o wymiarach 28x28 mm. Zwiększona powierzchnia podparcia dla stóp drastycznie podnosi komfort i precyzję ruchów operatora.

Obowiązkowy stabilizator (90 cm) Norma EN 131 kategorycznie nakazuje stabilizację drabin przystawnych o długości pow. 3 m. Nasz stabilizator 90 cm z podgumowanymi stopkami skutecznie zabezpiecza Cię przed przechyleniem w bok.

Drabina PRO przystawna 18 szczebli - Parametry Techniczne

Linia produktowa	PRO (Professional use)
Ilość elementów / szczebli	1 element / 18 szczebli
Max. wysokość robocza	5,78 m
Max. długość (wysokość fizyczna)	4,85 m (485 cm)
Maksymalna nośność	150 kg
Wymiary profilu podłużnic	82 mm x 25 mm (Najpotężniejsza rama!)
Profil i rozmiar szczebla	28 mm x 28 mm (Powiększone dla komfortu)
Waga drabiny	11,30 kg
Szerokość drabiny	41,00 cm
Szerokość stabilizatora	90,00 cm
Wymiary transportowe	485 x 41 x 8 cm
Normy i Certyfikaty	EN 131, TÜV Rheinland

PROSTO OD PRODUCENTA - Ekstremalny zasięg do najcięższych zadań przemysłowych!

Najczęstsze pytania o model PRO przystawny 18-szczeblowy

1. Czy drabina długa na 4,85 metra jest trudna do przenoszenia?

Mimo potężnych gabarytów i pancernego profilu, użycie lotniczego stopu aluminium pozwoliło zachować wagę 11,30 kg. Dla fachowca oznacza to, że drabinę można wciąż swobodnie przenieść pod pachą w inne miejsce placu budowy bez konieczności używania wózków czy wózków widłowych.

2. Jakim samochodem można przewieźć ten model?

Długość transportowa to równe 4,85 metra. Jest to sprzęt stricte przemysłowy. Transport wymaga długich aut dostawczych

(furgony L3, a optymalnie L4), lawet lub mocnych, atestowanych bagażników na dachu busa, przy zachowaniu przepisów o odpowiednim oznakowaniu długiego ładunku.

3. Czy drabina spełnia wymogi BHP na dużych budowach komercyjnych?

Zdecydowanie tak. Drabina należy do serii PRO, posiada aktualny certyfikat niemieckiego instytutu TÜV Rheinland, jest zgodna z normą EN 131 dla użytku profesjonalnego i posiada fabrycznie dołączony, szeroki stabilizator poprzeczny. Inspektorzy BHP nie zgłoszą do niej żadnych zastrzeżeń.

Szukasz niezawodnego sprzętu do firmy o ekstremalnym zasięgu?

Skontaktuj się z Działem Obsługi Klienta fabryki Drabest. Zapewniamy najwyższą europejską jakość, szybką dostawę na inwestycje oraz doskonałe rabaty dla partnerów 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 CAN 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	0,05	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	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50