

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/profesjonalna-drabina-aluminiowa-3-elementowa-3x13-szczebli-150kg-p-3866.html>



Profesjonalna drabina aluminiowa 3 elementowa 3x13 szczebli 150kg

Cena brutto **1 363,37 zł**

Cena netto **1 108,43 zł**

Cena poprzednia **~~1 817,82 zł~~**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **7 dni**

Opis produktu

Drabina 3x13 PRO: Stworzona do najcięższych zadań na dużych wysokościach

Kiedy standardowy zasięg to za mało, do akcji wkracza model **3x13 z serii DRABEST PRO**. To jedna z największych drabin w naszej ofercie, zapewniająca imponującą **wysokość roboczą rzędu 8,61 metra** (prawie 3 kondygnacje!). Aby konstrukcja ważąca 24,60 kg zachowała absolutną sztywność i nie ugięła się pod pracownikiem, wyposażono ją w **masywne podłużnice o profilu aż 82x25 mm**. Sprzęt dedykowany dekarzom, specjalistom od elewacji i monterom systemów fotowoltaicznych. Zgodność z surową normą **EN 131** oraz **certyfikat TÜV Rheinland** to gwarancja bezpieczeństwa przy ciężkim użytkowaniu przemysłowym.

Inżynieria stabilności: Odbojniki, stopki i stabilizator 120 cm

Praca niemal 9 metrów nad ziemią wymaga bezkompromisowego oparcia. W modelu 3x13 zamontowaliśmy **najszerzy w ofercie stabilizator poprzeczny o długości 120 cm**. Zapobiega on jakimkolwiek przechyłom bocznym. Wyposażyliśmy ją w antypoślizgowe stopki zaciskowe oraz solidne, zautomatyzowane zaczepy ze stali ocynkowanej. Co więcej, model ten posiada **dotychczasowe odbojniki**, które znacząco ułatwiają bezpieczne i stabilne ustawienie drabiny w pozycji wolnostojącej ("malarskiej").

Masywny Profil (82x25 mm) W drabinach osiagajacych blisko 8 metrów dlugosci fizycznej, sztywnosc ramy to kwestia zycia. Profil 82x25 mm skutecznie redukuje strzałkę ugięcia, dajac poczucie twardego i pewnego gruntu pod nogami.

Niespotykana Wszechstronność Pracuj tak, jak wymaga tego sytuacja: jako dluga drabina przystawna, stabilna drabina wolnostojąca A-kształtna, wolnostojąca z trzecim wysuwanyim przesłem lub precyzyjnie zaadaptuj ją do nierówności (np. na schodach).

Bezpieczeństwo BHP (TÜV) Brak wymówek na placu budowy. Drabina spełnia najnowsze wymogi dyrektywy europejskich EN 131 (do profesjonalnego użytku) i posiada atest TÜV Rheinland, zapewniając legalną i bezpieczną pracę do 150 kg obciążenia.

Drabina PRO 3-elementowa 3x13 - Parametry Techniczne

Linia produktowa	PRO (Professional use)
Ilość elementów / szczebli	3 elementy po 13 szczebli (łącznie 39)
Max. wysokość robocza	8,61 m
Max. długość rozłożona	7,77 m
Maksymalna nośność	150 kg
Wymiary profilu podłużnicy	Potężny profil: 82 mm x 25 mm
Waga drabiny	24,60 kg
Szerokość drabiny / Szerokość stabilizatora	48 cm / 120 cm
Wymiary transportowe	352 x 48 x 19 cm
Normy i Certyfikaty	EN 131, TÜV Rheinland
Praca na schodach / Odbojniki	TAK / TAK
Dodatki	Hak na wiadro GRATIS!

DOSTARCZAMY BEZPIECZEŃSTWO - Zamów drabinę z polskiej fabryki prosto na swoją inwestycję!

Najczęstsze pytania o model PRO 3x13

1. Czy do transportu drabiny 3x13 wymagany jest specjalny samochód?

Wymiar transportowy tego modelu wynosi 3,52 metra długości przy 48 cm szerokości. Oznacza to, że do jej transportu konieczny jest solidny bagażnik dachowy (na pojeździe typu kombi lub furgon) bądź bus/auto dostawcze z przedłużoną przestrzenią ładunkową.

2. Dlaczego drabina waży ponad 24 kg?

Bezpieczeństwo na ponad 8 metrach wymaga użycia solidnych materiałów. Grubość i wielkość profili nośnych (82x25 mm)

została tu maksymalnie zwiększona, aby zapobiec uginaniu się całej konstrukcji. Ponadto szerszy, stalowy osprzęt i stabilizator 120 cm muszą generować wagę rzędu 24,60 kg – to cecha prawdziwie profesjonalnego sprzętu.

3. Co dają dodatkowe odbojniki na drabinie?

Odbojniki to kluczowy element wyposażenia dla tak dużych drabin, ułatwiający ich prawidłowe, symetryczne rozstawienie w pozycji wolnostojącej. Chronią profile przed uszkodzeniami mechanicznymi w trakcie zsuwania przęseł oraz stanowią bufor absorbujący wstrząsy przy oparciu drabiny o mur.

Potrzebujesz większej ilości drabin lub masz pytania?

Skontaktuj się z naszymi doradcami technicznymi! Pomozemy Ci dobrać idealny sprzęt do profilu Twojej działalności i przygotujemy indywidualną, opłacalną ofertę B2B dla Twojej firmy budowlanej.

ZAPYTAJ O PRODUKT LUB WYCENĘ B2B

DW3 PRO 150 KG		ILOŚĆ SZCZEBLI / NUMBER OF RUNGS											
		3x6	3x7	3x8	3x9	3x10	3x11	3x12	3x13	3x14	3x15	3x16	
<p>MIARY I WAGI MOGĄ KOZNIC SIĘ +/- 5% MEASUREMENTS & WEIGHTS MAY VARY +/- 5%</p>	A1 [m]	WYSOKOŚĆ ROBOCZA / WORKING HEIGHT	3,40	3,75	4,00	4,51	5,01	5,01	6,04	6,56	7,06	7,58	8,08
	A2 [m]	WYSOKOŚĆ ROBOCZA / WORKING HEIGHT	4,43	5,05	5,05	5,84	6,31	6,31	8,09	8,61	9,62	10,40	10,83
	B1 [m]	DŁUGOŚĆ DRABINY / LADDER LENGTH	1,68	1,95	2,20	2,46	2,72	2,98	3,25	3,52	3,78	4,05	4,31
	B2 [m]	DŁUGOŚĆ DRABINY / LADDER LENGTH	3,45	4,09	4,09	4,90	5,39	5,39	7,24	7,77	8,82	9,62	10,07
	C [m]	SZEROKOŚĆ DRABINY / LADDER WIDTH	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
	G [m]	GRUBOŚĆ DRABINY / LADDER THICKNESS	0,16	0,16	0,16	0,16	0,18	0,18	0,19	0,19	0,22	0,22	0,22
		WAGA [kg]	WAGA / WEIGHT	9,10	10,2	11,5	13,0	15,1	16,4	23,0	24,6	28,0	32,0