

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/profesjonalna-drabina-aluminiowa-3-elementowa-3x15-szczebli-150kg-p-3868.html>



## Profesjonalna drabina aluminiowa 3 elementowa 3x15 szczebli 150kg

Cena brutto **1 834,53 zł**

Cena netto **1 491,49 zł**

Cena poprzednia **2 446,04 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **7 dni**

### Opis produktu

DRABINA PRO ALUMINIOWA 3-ELEMENTOWA 3X15 (150 KG)

## Dlaczego model PRO 3x15 to wybór do najbardziej wymagających prac instalacyjnych i budowlanych?

Gdy praca wymaga wejścia na wysokość ponad 10 metrów, bezpieczeństwo i sztywność ramy to kwestie bezdyskusyjne.

**Drabina wielofunkcyjna 3x15 z serii DRABEST PRO** oferuje potężny zasięg i **wysokość roboczą aż 10,39 metra**. Tak spektakularne gabaryty wymagają ekstremalnie wytrzymałej konstrukcji, dlatego waga drabiny wynosi 32 kg, a jej ramę wykonano z najpotężniejszych **podłużnic o profilu 95x25 mm**. Sprzęt dedykowany instalatorom, dekarzom i specjalistom od elewacji. Drabina spełnia rygorystyczne normy przemysłowe **EN 131** i posiada **certyfikat TÜV Rheinland**.

## Inżynieria stabilności na najwyższym poziomie

Przy rozłożeniu na ponad 9,6 metra długości fizycznej, doskonałe oparcie podstawy to absolutna konieczność. Drabinę 3x15 wyposażono w **120-centymetrowy stabilizator poprzeczny** dokręcany na śruby. O trakcję dbają nowej generacji **półokrągłe, zaciskowe stopki antypoślizgowe z dodatkiem wysokiej jakości gumy**. Aby ułatwić pracę i bezpieczeństwo w pozycji wolnostojącej (np. na halach magazynowych), drabina posiada wbudowane **odbojniki** chroniące profile oraz zautomatyzowane stalowe zaczepy zabezpieczające sprzęt przed przypadkowym złożeniem.

**Potężny Profil (95x25 mm)** Bezpieczeństwo pracownika to fundament. Konstrukcja bazuje na najgrubszym profilu o wymiarach 95x25 mm, co eliminuje drgania i niebezpieczną strzałkę ugięcia przy pracy na maksymalnym dopuszczalnym wysuwie (udźwig 150 kg).

**Ekstremalna Wszechstronność** To narzędzie 4w1: potężna drabina przystawna, drabina rozstawna w literę "A" ("malarska"), w kształt odwróconego "Y" z wysuniętym trzecim elementem oraz konstrukcja zdolna do niezależnej adaptacji na schodach lub nierównym gruncie.

**Bezpieczeństwo BHP (TÜV)** W pełni dostosowana do przepisów na profesjonalnych placach budowy. Spełnia surowe warunki normy dla profesjonalistów EN 131 i została przebadana przez prestiżowy, niezależny instytut certyfikujący TÜV Rheinland.

### Drabina PRO 3-elementowa 3x15 - Parametry Techniczne

Linia produktowa	PRO (Professional use)
Ilość elementów / szczebli	3 elementy po 15 szczebli (łącznie 45)
Max. wysokość robocza	10,39 m
Max. długość rozłożona	9,62 m
Maksymalna nośność	150 kg
Wymiary profilu podłużnicy	Potężny profil: 95 mm x 25 mm
Waga drabiny	32,00 kg
Szerokość drabiny / Szerokość stabilizatora	48 cm / 120 cm
Wymiary transportowe	405 x 48 x 22 cm
Normy i Certyfikaty	EN 131, TÜV Rheinland
Praca na schodach / Odbojniki	TAK / TAK
Dodatki	Hak na wiadro GRATIS!

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

## Najczęstsze pytania o model PRO 3x15

### 1. Jakimi samochodami można przewozić ten model drabiny?

Wymiar transportowy (całkowicie złożonej drabiny) to aż 4,05 metra. Ze względu na ten gabaryt, do bezpiecznego transportu wymagany jest duży pojazd dostawczy (np. furgon z paką o specyfikacji L3/L4) lub homologowany, długi bagażnik dachowy z poprzeczkami zdolnymi utrzymać obiekt o długości 4 metrów i masie 32 kg.

### 2. Skąd bierze się aż tak wysoka waga drabiny (32 kg)?

To fizyka i wymogi bezpieczeństwa. Drabina o długości całkowitej blisko 10 metrów musi posiadać niezwykle grube ściany i

powiększone profile (aż 95x25 mm), by znieść obciążenie rzędu 150 kg przy pełnym wysuwie bez trwałego odkształcenia. Te "kilogramy" to realna odpowiedź na Twoje bezpieczeństwo na dużej wysokości.

### 3. Czym wyróżniają się półokrągłe gumowane stopki?

W przeciwieństwie do zwykłego plastiku, nowa mieszanka tworzywa z wysokojakościową gumą doskonale "klei się" do podłoża. Półokrągły kształt stopki pozwala jej zachować maksymalną powierzchnię przylegania (trakcji) niezależnie od kąta, pod jakim oprzesz drabinę o elewację.

## Potrzebujesz wyposażyć flotę w solidne drabiny przemysłowe?

Skontaktuj się z naszymi doradcami technicznymi! Pomożemy Ci dobrać asortyment idealnie pasujący do Twoich instalatorów i przygotujemy opłacalną ofertę B2B.

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 ROZNIĆ SIĘ +/- 5% MEASUREMENTS &amp; 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	34,0