

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/nowoczesna-wciagarka-drabinowa-z-plynnym-startem-drabest-p-8989.html>



## Nowoczesna wciągarka drabinowa z płynnym startem | Drabest

Cena brutto	<b>29 900,00 zł</b>
Cena netto	<b>24 308,94 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>Indywidualne ustalenia terminu dostawy</b>

### Opis produktu

PROFESJONALNA WCIĄGARKA DRABINOWA DRABEST (250 KG) - WINDA DEKARSKA MAX

## Stworzona dla najbardziej wymagających wykonawców i dekarzy

Kiedy standardowe windy nie dają rady obsłużyć największych zleceń lub najwyższych dachów wielorodzinnych, wkracza topowy, udoskonalony model od DRABEST. Z dumą prezentujemy bezkonkurencyjną **wciągarkę drabinową (windę dekarzką) z napędem o mocy 1,5 kW**, zaprojektowaną do operowania na ekstremalnej **całkowitej długości drabiny wynoszącej aż 20 m** (przy wysokości do dachu sięgającej do 12 metrów). Imponujący jest również **udźwig wynoszący aż do 250 kg** - co przy prędkości przesuwu **do 12 m/min** gwarantuje dostarczanie podwójnej dawki dachówek, potężnych ilości zapraw czy ogromnych paneli słonecznych w ułamku sekundy. Konstrukcja z aluminium gwarantuje przy tym świetną relację wagi maszyny do jej stabilności. To flagowy sprzęt, który definiuje nowe pojęcie tempa prac wysokościowych w Europie.

## Innowacyjny Wózek "MAX" (7 konfiguracji) i Inteligentne Bezpieczeństwo

W tak potężnym narzędziu logistyka materiałowa jest równie ważna, co siła wciągająca. Dlatego model ten wyposażyliśmy w **wózek transportowy wariantu MAX**. Składa się z nadwozia i podwozia, które dzięki zaawansowanym systemom otwierania i przesuwania pozwala na aż **7 różnych trybów ułożenia burt**, co gwarantuje perfekcyjne i bezpieczne "trzymanie" niemalże każdego ładunku. Ale moc i elastyczność to nie wszystko! Sterowanie wciągarką odbywa się za pomocą wygodnego

okablowanego **pilota roboczego lub pilota bezprzewodowego**. Inteligentny system "płynnego startu i zatrzymywania" gwarantuje, że materiał nie podskoczy i nie ulegnie uszkodzeniu podczas ruszania i hamowania windy.

**Niespotykana siła 1,5 kW** Wciągarka została uzbrojona w mocarny silnik jednofazowy. Umożliwia on podnoszenie ciężarów do 250 kg z prędkością nawet 12 metrów na minutę, gwarantując wydajność nieosiągalną dla tańszych, standardowych wind na rynku.

**7-konfiguracyjny wózek MAX** Unikalne na rynku rozwiązanie DRABEST. Bez względu na to czy wciągasz na dach nieporęczne blachy trapezowe, palety kruchych dachówek czy delikatne panele PV, wózek zaaranżujesz idealnie do kształtu i środka ciężkości ładunku.

**Opcje 4 mocnych podpór** Bezpieczeństwo przy 20 metrach rozstawu to podstawa. Zestaw został w pełni wyposażony w 4 niezależne stabilizacje: podporę niską, podporę wysoką, solidną podporę ścienną oraz specjalistyczną podporę dachową. System sztywny i nieugięty!

### Wciągarka Drabinowa (Winda Dekarska) DRABEST MAX 2.0 - Parametry Techniczne

<b>Zastosowanie</b>	<b>Ciężkie prace dekarские, ogólnobudowlane, hurtowe dostawy materiałów, zaawansowane instalacje fotowoltaiczne na dużych wysokościach</b>
<b>Dopuszczalne obciążenie (udźwig)</b>	<b>do 250 kg (Nośność jest zawsze zależna od kąta nachylenia drabiny względem ściany oraz od wysokości do krawędzi dachu)</b>
<b>Całkowita długość elementów drabiny</b>	<b>20,0 m</b>
<b>Maksymalna robocza wysokość do krawędzi dachu</b>	<b>do 12,0 m</b>
<b>Moc silnika (Napędu)</b>	<b>1500 W (1,5 kW)</b>
<b>Prędkość podnoszenia</b>	<b>do 12 m / min (Dzięki układowi miękkiego startu i hamowania)</b>
<b>Platforma robocza / Wózek</b>	<b>Zaawansowany system wózka uniwersalnego "MAX" (Aż 7 konfiguracji i układów obciążenia)</b>
<b>Sposoby i systemy sterowania</b>	<b>1. Standardowy pilot sterujący na przewodzie 2. Nowoczesny pilot bezprzewodowy</b>
<b>Dodatkowe atuty bezpieczeństwa</b>	<b>Zaawansowany system hamulcowy (mechaniczna blokada przy awarii lub pęknięciu elementu ciągnącego)</b>
<b>Waga zestawu transportowego</b>	<b>90,00 kg</b>
<b>Skład wyposażenia i ram</b>	<b>Rama napędowa, Ramy segmentowe, Rama zawiasowa (łamiąca np. przez rynnę), Rama szczytowa, Moduł nadwozia wózka, Podwozie, Podpora niska, Podpora wysoka, Podpora ścienna, Podpora dachowa, Napęd</b>

Wciągarka DRABEST MAX 250 kg - Ekstremalne wyzwania budowlane to jej specjalność!

## Najczęstsze pytania: Wciągarka drabinowa MAX 2.0

### 1. Skoro udźwig wynosi 250 kg, co w przypadku awarii prądu lub pęknięcia liny?

Pojawienie się na dachu ciężarów rzędu 250 kg nie wybacza błędów, dlatego ten sprzęt został zoptymalizowany pod kątem inżynierii bezpieczeństwa. Wciągarka wyposażona jest w mechanizm natychmiastowego blokowania wózka, zintegrowany z systemem hamującym. Jeśli napięcie nośnika opadnie (np. poprzez ucięcie lub przerwanie liny), wózek zablokuje się szczelnie w ryflowanej ramie masztu, unikając niebezpiecznego zsunięcia się po konstrukcji.

### 2. Po co wózek transportowy MAX dysponuje aż 7 konfiguracjami ułożenia?

Wózek został zaprojektowany by służyć w różnych stadiach budowy, dla różnego asortymentu. Dla przykładu: ustawiając głęboki i otwarty z jednej strony "kosz" sprawnie załadujesz długą, drewnianą tarcicę. Odchylając obie boczne burty, stworzysz płaską platformę o szerokiej bazie (np. do opierania płaskich płyt G-K i szerokich paneli fotowoltaicznych), podczas gdy układ w "A" stworzy wygodne wcięcie dla palet z cegłami/dachówkami. Wszechstronność oszczędza twój czas, by pracownicy nie musieli niczego "sztukować" na platformie.

### 3. Co to oznacza, że nośność (250 kg) zależy od kąta nachylenia?

Każda drabina - i każde obciążenie fizyczne masztu - działa zgodnie z prawami fizyki budowli. Udźwig 250 kg jest całkowicie dostępny na pionowych, popartych konstrukcjach. Im niższy kąt nachylenia masztu od ziemi w kierunku dachu (im maszt układa się bardziej "na płasko" z ziemią, z dala od elewacji), tym naprężenia podpierające muszą dźwigać mniejszy ciężar ze względów bezpieczeństwa. Zależność kąta a maksymalnej nośności na każdym szczeblu dokładnie ilustrują tabele bezpieczeństwa zamieszczone w instrukcji oraz na konstrukcji.

**Przejdź na najwyższy poziom wykonawstwa  
budowlanego.**

Nie pozwól by stary sprzęt cię spowalniał. Zadzwoń do działu obsługi polskiego producenta DRABEST, gdzie otrzymasz szczegółowe doradztwo projektowe oraz fantastyczne warunki zakupowe B2B.

ZAPYTAJ O PRODUKT LUB WYCENĘ B2B

