

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/taczka-akumulatorowa-80l-150kg-24v-kd3125-kraftdele-p-63429.html>

TACZKA AKUMULATOROWA 80L 150KG 24V KD3125 KRAFT&DELE

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 1 230,50 zł |
| Cena netto | 1 000,41 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | KD3125 |
| Kod producenta | KD3125 |
| Kod EAN | 5903957013411 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Taczka akumulatorowa KD3125 — 80 L, 150 kg, napęd 24V

KD3125 to samobieżna taczka akumulatorowa marki Kraft&Dele z napędem elektrycznym 24V i silnikiem 550W. Przeznaczona do transportu materiałów budowlanych, sypkich i półpłynnych na placach budowy, w ogrodach oraz w trudnym terenie — bez konieczności ręcznego pchania ładunku.

Nośność 150 kg

Pojemność misy 80 L

Napięcie / pojemność 24V / 12Ah

Czas pracy do 8 h

Charakterystyka techniczna

Napęd elektryczny 24V / 550W

Silnik bezszczotkowy zasilany akumulatorem 24V o pojemności 12Ah zapewnia napęd bez konieczności ręcznego pchania ładunku. Regulowana prędkość jazdy (do 7 km/h) pozwala dostosować tempo pracy do nawierzchni i rodzaju przewożonego materiału. Wskaźnik poziomu naładowania baterii umieszczony na uchwycie umożliwia bieżące monitorowanie stanu akumulatora.

Metalowa misa 80 L

Misa wykonana z metalu o pojemności 80 litrów umożliwia jednorazowy transport dużych ilości materiału — zarówno sypkiego (piasek, żwir, ziemia), jak i półpłynnego (beton, zaprawa) oraz elementów o nieregularnych kształtach. Metalowa konstrukcja misy jest odporna na odkształcenia mechaniczne i uszkodzenia podczas załadunku.

Nośność 150 kg

Maksymalna ładowność na poziomie 150 kg pozwala transportować ciężkie materiały budowlane w pojedynczym kursie. Przekłada się to bezpośrednio na liczbę przejazdów potrzebnych do wykonania zadania — mniej kursów oznacza krótszy czas pracy i mniejsze zmęczenie operatora.

Opona terenowa 410 mm

Koło o średnicy 410 mm z profilem terenowym zapewnia przyczepność na nietwardzonych nawierzchniach — mokrej trawie, piasku, szutrze czy nierównym gruncie budowlanym. Duża średnica koła ułatwia pokonywanie przeszkód i utrzymanie stabilności przy pełnym załadunku.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Model | KD3125 |
| Napięcie znamionowe | 24V |
| Pojemność akumulatora | 12Ah |
| Moc silnika | 550W |
| Maksymalna prędkość | 7 km/h |
| Maksymalna ładowność | 150 kg |
| Pojemność misy | 80 L |
| Średnica koła | 410 mm |
| Czas pracy na jednym ładowaniu | do 8 h |
| Gwarancja | 12 miesięcy |

Zastosowanie

- Transport betonu i zaprawy murarskiej na placu budowy
- Przewóz piasku, żwiru i kruszywa
- Transport ziemi i urobku przy pracach ziemnych i ogrodniczych

-
- Przewóz kamieni, cegieł i bloczków betonowych
 - Transport drewna opałowego i materiałów drzewnych
 - Prace porządkowe — wywóz gruzu i odpadów budowlanych
 - Transport materiałów na działkach i w ogrodach z nieutwardzonymi ścieżkami
 - Prace w trudnym terenie, gdzie taczka ręczna wymaga nadmiernego wysiłku

Użytkowanie i konserwacja

Ładowanie akumulatora

Do zestawu dołączona jest ładowarka sieciowa. Akumulator 24V 12Ah należy ładować po każdym dniu pracy lub gdy wskaźnik na uchwycie sygnalizuje niski poziom naładowania. Przechowywanie akumulatora w stanie głębokiego rozładowania skraca jego żywotność — zalecane jest utrzymywanie naładowania powyżej 20% podczas dłuższego postoju urządzenia.

Konserwacja mechaniczna

Po każdym użyciu należy oczyścić misę z resztek materiałów — szczególnie betonu i zaprawy, które po stwardnieniu utrudniają dalsze użytkowanie. Koło i elementy jezdne wymagają okresowego sprawdzenia ciśnienia i stanu bieżnika. Połączenia elektryczne powinny być chronione przed bezpośrednim kontaktem z wodą podczas mycia urządzenia.

Zawartość zestawu

Taczka akumulatorowa KD3125, ładowarka sieciowa, instrukcja obsługi w języku polskim, gwarancja 12 miesięcy.