

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wozek-transportowy-rolka-pod-urwane-koło-1200kg-kd3200-kraftdele-p-63395.html>

## Wózek Transportowy Rolka Pod Urwane Koło 1200kg KD3200 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>150,00 zł</b>
Cena netto	<b>121,95 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD3200</b>
Kod producenta	<b>KD3200</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Wózek Transportowy Rolka Pod Urwane Koło 1200 kg – KD3200

KD3200 to wózek transportowy (rolka warsztatowa) przeznaczony do przemieszczania pojazdów z uszkodzonym lub całkowicie urwanym kołem. Stalowa rama cynkowana ogniowo, 10 kół gumowo-poliamidowych i nośność statyczna 1200 kg pozwalają na bezpieczne manewrowanie nawet ciężkimi pojazdami osobowymi i dostawczymi bez konieczności użycia dodatkowego sprzętu dźwigowego.

Nośność statyczna 1200 kg

Materiał ramy Blacha 6 mm, cynk ogniowy

Liczba kół 10 szt. (5 na stronę)

Waga wózka 13,5 kg

### Charakterystyka techniczna

#### Rama z blachy 6 mm - cynkowana ogniowo

Grubość ścianki 6 mm zapewnia odporność na odkształcenia pod dużym obciążeniem. Cynkowanie ogniowe tworzy trwałą powłokę antykorozyjną, która nie odpryskuje przy uderzeniach i kontakcie z wilgocią - istotne przy użytkowaniu na zewnątrz lub w wilgotnych halach warsztatowych.

### 10 kół gumowo-poliamidowych ø16 cm

Układ 10 kół (5 na każdą stronę ramy) równomiernie rozkłada obciążenie na podłoże i eliminuje punktowe naprężenia. Gumowa bieżnia amortyzuje nierówności nawierzchni i chroni posadzkę przed zarysowaniem, a poliamidowy rdzeń zachowuje sztywność pod dużym ciężarem.

### Wałek oparty na ramie - stabilność boczna

Wałek podtrzymujący koło pojazdu opiera się bezpośrednio na ramie wózka, a nie na osiach kół jezdnych. Rozwiązanie to eliminuje ryzyko przechylenia bocznego podczas manewrowania, co ma szczególne znaczenie przy pracy w pobliżu kanału warsztatowego lub na pochyłym podjeździe.

### 4 otwory na pasy transportowe

Zintegrowane otwory w ramie umożliwiają pewne spięcie pojazdu pasami podczas transportu na lawecie lub przejazdu przez bramę. Zabezpieczenie pasami jest wymagane przepisami przy transporcie pojazdów na drogach publicznych.

### Prześwit i dopasowanie do pojazdu

Wysokość łoża od ziemi wynosi 14 cm, a prześwit od ziemi do ramy 6 cm. Przed zastosowaniem wózka warto sprawdzić, czy prześwit pojazdu w okolicach osi jest wystarczający do wsunięcia ramy (min. 6 cm). Długość łoża 36 cm i szerokość 30 cm pozwalają na ustawienie kół o typowych wymiarach stosowanych w samochodach osobowych i lekkich dostawczych.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD3200
Maks. nośność statyczna	1200 kg
Waga wózka	13,5 kg
Materiał ramy	Blacha stalowa 6 mm, cynkowana ogniowo
Rodzaj kół jezdnych	Gumowo-poliamidowe
Średnica kół	16 cm
Liczba kół	10 szt. (5 na stronę)
Długość łoża (miejsce na koło)	36 cm

---

Szerokość wózka	30 cm
Wysokość całkowita	18 cm
Wysokość łoża od ziemi	14 cm
Prześwit od ziemi do ramy	6 cm
Wysokość ramy	8 cm

## Zastosowanie

---

Wózek KD3200 może być podkładany pod koło, próg, wahacz, silnik lub sanki pojazdu, co daje elastyczność w zależności od stopnia uszkodzenia i dostępnego miejsca. Typowe zastosowania obejmują:

- Przemieszczanie pojazdów z urwanym lub przebitym kołem w warsztacie lub serwisie
- Załadunek i rozładunek pojazdów na lawetę lub z lawety podczas pomocy drogowej
- Manewrowanie pojazdem w ciasnym garażu lub hali bez konieczności uruchamiania silnika
- Przemieszczanie pojazdów w zakładach blacharskich i lakierniczych
- Transport pojazdów po stacjach kontroli pojazdów i diagnostycznych
- Ustawianie pojazdów na stanowiskach roboczych w serwisach ogumienia
- Użytek prywatny - wciąganie auta na lawetę lub przesuwanie w garażu

## Zawartość opakowania

W zestawie: wózek transportowy rolka KD3200, oryginalne opakowanie, paragon lub faktura VAT.