

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rolki-transportowe-warsztatowe-680kg-para-zestaw-kd12681-p-67330.html>

## Rolki transportowe warsztatowe 680kg Para zestaw KD12681

Cena brutto	<b>116,82 zł</b>
Cena netto	<b>94,98 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD12681</b>
Kod producenta	<b>KD12681</b>
Kod EAN	<b>5903957020501</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Rolki transportowe warsztatowe 680 kg — para, KD12681

KD12681 to stalowe rolki transportowe przeznaczone do przemieszczania ciężkich maszyn, urządzeń i ładunków w warunkach warsztatowych, magazynowych i przemysłowych. Zestaw zawiera dwie sztuki, co zapewnia stabilne podparcie ładunku w co najmniej dwóch punktach podczas transportu.

Udźwig 680 kg / szt.

Zestaw 2 sztuki (para)

Koła 4 skrętne, 2 z blokadą

Blat Blacha ryflowana

### Charakterystyka produktu

#### Udźwig 680 kg na sztukę

Każda rolka wytrzymuje obciążenie do 680 kg. Przy pracy z parą rolek łączna nośność zestawu wynosi 1360 kg, co pozwala na przemieszczanie ciężkich maszyn, skrzyń i urządzeń przemysłowych bez konieczności użycia wózka widłowego.

### Wgłębiony blat z blachy ryflowanej

Wgłębiony kształt powierzchni roboczej ogranicza boczne przemieszczanie się ładunku podczas toczenia. Ryflowanie blachy zwiększa tarcie między ładunkiem a blatem, co zmniejsza ryzyko ześlizgnięcia się transportowanego elementu.

### 4 koła skrętne — 2 z blokadą

Cztery kółka obrotowe umożliwiają manewrowanie rolką we wszystkich kierunkach. Dwa koła wyposażone w blokadę pozwalają unieruchomić platformę w wybranym miejscu — przydatne przy załadunku, rozładunku lub ustawianiu maszyny na stanowisku pracy.

### Składany uchwyt boczny

Uchwyt umieszczony z boku platformy ułatwia ręczne przenoszenie rolki oraz jej składowanie. Po złożeniu zmniejsza gabaryty urządzenia, co ogranicza zajmowaną przestrzeń magazynową.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD12681
Typ produktu	Rolki transportowe — para (2 szt.)
Udźwig	680 kg / szt.
Liczba kół	4 (2 skrętne z blokadą, 2 skrętne bez blokady)
Materiał blatu	Blacha ryflowana stalowa
Kształt blatu	Wgłębiony (zapobiega zsuwaniu ładunku)
Uchwyt	Boczny, składany
Zawartość zestawu	2 rolki transportowe + oryginalne opakowanie

## Typowe zastosowania

- Przemieszczanie obrabiarek i maszyn warsztatowych
- Transport ciężkich skrzyń i palet w magazynach
- Przeszawianie urządzeń w halach produkcyjnych
- Przenoszenie agregatów, sprzężarek i generatorów
- Transport silników i skrzyń biegów w serwisach samochodowych
- Przemieszczanie ciężkich elementów stalowych i odlewów
- Ustawianie mebli i wyposażenia w obiektach przemysłowych

---

## **Jak dobrać rolki transportowe do ładunku**

Przy wyborze rolek należy uwzględnić łączną masę transportowanego ładunku oraz liczbę używanych rolek. Przy pracy z dwoma rolkami KD12681 łączna nośność wynosi 1360 kg. W przypadku ładunków o nieregularnym kształcie lub dużym rozstawie punktów podparcia zaleca się użycie czterech rolek, co zwiększa stabilność i równomiernie rozkłada obciążenie.