

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rolka-transportowa-warsztatowa-serwisowa-680kg-kd3571-kraftdele-p-63684.html>

ROLKA TRANSPORTOWA WARSZTATOWA SERWISOWA 680KG KD3571 KRAFT&DELE

Cena brutto	287,92 zł
Cena netto	234,08 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD3571
Kod producenta	KD3571
Kod EAN	5903957017174
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Rolki transportowe warsztatowe KD3571 — nośność 680 kg

KD3571 to zestaw dwóch stalowych rolek transportowych przeznaczonych do przesuwania ciężkich maszyn, urządzeń i ładunków przemysłowych po twardych nawierzchniach. Stalowa konstrukcja malowana proszkowo w połączeniu z gumowaną powierzchnią nośną zapewnia stabilność ładunku podczas manewrowania.

Nośność **680 kg**

Liczba rolek w zestawie **2 szt.**

Materiał **Stal malowana proszkowo**

Powierzchnia nośna **Gumowana, antypoślizgowa**

Charakterystyka produktu

Nośność **680 kg**

Deklarowana nośność zestawu wynosi 680 kg. Oznacza to, że obie rolki łącznie utrzymują ładunek o tej masie. Przed użyciem należy upewnić się, że masa przenoszonego obiektu nie przekracza podanej wartości — uwzględniając ewentualne uderzenia i nierówności podłoża, które chwilowo zwiększają obciążenie dynamiczne.

Stalowa konstrukcja z powłoką proszkową

Rama wykonana ze stali malowanej proszkowo jest odporna na zarysowania i korozję powierzchniową typową dla środowisk warsztatowych. Powłoka proszkowa jest trwalsza od lakieru mokrego i nie odpryskuje pod wpływem uderzeń narzędzi czy kontaktu z podłogą.

Gumowana powierzchnia antypoślizgowa

Warstwa gumy na powierzchni nośnej rolek zwiększa tarcie między rolką a przemieszczanym obiektem. Zapobiega to przesuwaniu się ładunku podczas manewrowania, co ma szczególne znaczenie przy obiektach o metalowych lub gładkich spodach, takich jak skrzynie maszynowe czy podstawy urządzeń.

Kompaktowe wymiary i przechowywanie

Niewielkie gabaryty rolek ułatwiają ich przechowywanie w szafce warsztatowej lub na półce magazynowej. Zestaw dwóch sztuk umożliwia równoległe podparcie ładunku z dwóch stron, co jest standardowym sposobem użytkowania tego typu narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	KD3571
Marka	Kraft&Dele
Nośność	680 kg (zestaw)
Liczba rolek w zestawie	2 szt.
Materiał konstrukcyjny	Stal malowana proszkowo
Typ powierzchni nośnej	Gumowana, antypoślizgowa
Gwarancja	12 miesięcy
Instrukcja obsługi	Język polski

Typowe zastosowania

- Przemieszczanie obrabiarek i maszyn warsztatowych (tokarki, frezarki, prasy)
- Transport agregatów, sprzętów i generatorów w halach produkcyjnych
- Przesuwanie szaf sterowniczych i rozdzielni elektrycznych
- Manewrowanie ciężkimi skrzyniami i paletami w magazynach
- Ustawianie urządzeń chłodniczych i gastronomicznych
- Przemieszczanie ciężkich mebli przemysłowych i regałów magazynowych

-
- Transport silników i przekładni w serwisach i zakładach naprawczych

Jak prawidłowo używać rolek transportowych

Rolki umieszcza się pod przenoszonymi obiektem — zazwyczaj po dwie lub więcej sztuk równolegle, w zależności od masy i wymiarów ładunku. Obiekt przesuwa się poprzez toczenie po rolkach, a rolki z tyłu są przenoszone na przód w miarę postępu. Podłoże powinno być twarde, równe i wolne od zanieczyszczeń, które mogłyby spowodować poślizg lub utratę stabilności ładunku. Przy ładunkach o nieregularnym środku ciężkości zaleca się użycie większej liczby rolek lub dodatkowych środków zabezpieczających.