

**NOŚNOŚĆ**

Nośność zestawu wylicza się na podstawie sumy ciężaru urządzenia transportującego oraz ładunku, podzielonej przez 3.

**WYSOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA**

Wysokość konstrukcyjna zestawu to łączna wysokość koła wraz z widelcem

**ŚREDNICA KOŁA**

Im większa średnica, tym łatwiej pokonywać przeszkody.

**ODPORNOŚĆ NA TEMPERATURĘ**

W naszej ofercie posiadamy koła, które można stosować w temperaturze od -40°C do +280°C.

PRZEWODNOŚĆ ELEKTRYCZNA

Aby uniknąć wyładowań elektrostatycznych, oferujemy koła, które zostały wykonane tak, aby przewodzić elektryczność.

ODPORNOŚĆ NA KOROZJĘ

Dla kół, które są narażone na wilgoć lub kontakt ze żrącymi substancjami, oferujemy produkty wykonane z odpornych materiałów i powłok.

**MOCOWANIE**

Otwór na śrubę
Płytką montażową
Trzpień

Szybko i łatwo łączony jedną śrubą
Mocowana czterema śrubami
Wsuwany do rurki o przekroju okrągłym lub czworokątnym

BŁOKADA

Blokada koła
Blokada kierunkowa
Blokada całkowita
Blokada centralna

Zapobiega obracaniu koła
Zapobiega skręcaniu koła
Blokuje skręcanie i obroty koła
Jednocześnie blokuje kilka kół

ŁOŻYSKO KOŁA

Łożysko ślizgowe
Łożysko rolkowe
Precyzyjne łożysko kulkowe

Wytrzymałe, nie wymagające konserwacji i odporne na działanie wilgoci
O niskich oporach toczenia i niewielkiej zabudowie, do 4km/h
Wysoce wydajne łożyska do wszystkich zastosowań

PODŁOŻE

Podłoża miękkie
Podłoża twarde

Wymagają stosowania kół z twardym bieżnikiem
Wymagają stosowania kół z miękkim bieżnikiem

DRGANIA

Materiały miękkie

Generują niewielki hałas podczas przemieszczania, większe tłumienie, ochraniają ładunek

Materiały twarde

Generują większy hałas podczas przemieszczania, mniejsze tłumienie, mniejszą ochronę ładunku

ŚCIERANIE

Równe podłoża
Nierówne podłoża

Mniejszy opór toczenia, ścieranie i zużycie
Większy opór toczenia, ścieranie, zużycie