

Wózek do montażu i transportu kół udźwig 1200 kg

Nr art.: MM1194



Wózek do montażu i transportu kół:

Parametry techniczne:

- udźwig: 1200 kg;
- wymiary wózka:
 - długość : 1300 mm,
 - szerokość : 1015 mm,
 - wysokość : 1500 mm;
- masa wózka: 118 kg;
- min. średnica koła: 1000 mm;
- max. średnica koła: 2200 mm;
- max. szerokość koła: 800 mm.

Budowa:

- konstrukcja stalowa malowana proszkowo;
- regulacja wysokości;
- koła:
 - z tworzywa sztucznego;
 - obrotowe, ułatwiają montaż kół na pojazdach.

Zastosowanie:

- montaż i transport kół rolniczych i przemysłowych.

Wózek do montażu i transportu kół udźwig 1200 kg

Wózek do montażu i transportu kół o imponującym udźwigu 1200 kg to doskonałe rozwiązanie dla sektora motoryzacyjnego, warsztatów samochodowych oraz innych miejsc, gdzie niezbędne jest efektywne przenoszenie i montaż dużych i ciężkich kół. Ten solidny wózek został specjalnie zaprojektowany, aby sprostać wymaganiom związanych z manipulacją kół o dużej wadze. **Dzięki udźwigowi wynoszącemu 1200 kg umożliwia bezproblemowe przenoszenie i montaż nawet najcięższych kół**

. Jest to niezastąpione narzędzie, które znacznie ułatwia i przyspiesza proces wymiany kół oraz innych prac związanych z nimi.

Wózek do transportu kół jest wyposażony w odpowiednio wzmocnioną i stabilną konstrukcję, która zapewnia bezpieczeństwo i niezawodność podczas manipulacji kołami. Solidne podwozie oraz specjalnie zaprojektowane uchwyty i zaczepy gwarantują pewne i stabilne mocowanie kół, minimalizując ryzyko uszkodzenia lub przemieszczenia się podczas transportu.

Niezwykła wydajność i funkcjonalność wózka wynika z zastosowania wytrzymałych materiałów i wysokiej jakości komponentów. Solidne kółka, często o specjalnej konstrukcji, umożliwiają płynne poruszanie się wózka po różnych powierzchniach, w tym po nierównym terenie czy progach. Te elementy sprawiają, że wózek sprawdzi się również w transporcie kół rolniczych lub ciężarowych. Umożliwia on obsługę różnych typów kół, w tym opon osobowych, ciężarowych czy przemysłowych. Dzięki niemu pracownicy mogą bezpiecznie i sprawnie przenosić koła w dowolnym miejscu, minimalizując ryzyko uszkodzeń i poprawiając ogólną wydajność i organizację pracy.