



PLATFORMA TRANSPORTOWA TF 6 - NOŚNOŚĆ 6 TON UNICRAFT 6191060

~~1,462.00 zł~~ 1,340.00 zł

Platforma transportowa Unicraft TF 6 – nośność 6 ton, obrotowo łożyskowana podwójna płyta nośna z antypoślizgową gumą, dyszel do łatwego manewrowania na zakrętach, 8 rolek 85×90 mm. Wymiary bez dyszla 640 × 534 × 115 mm, waga ok. 50 kg – do bezpiecznego transportu ciężkich maszyn, silników, osi i dużych obciążeń w warsztatach przemysłowych i halach.

SKU: 6191060

GALERIA ZDJĘĆ



OPIS PRODUKTU

PLATFORMA TRANSPORTOWA UNICRAFT TF 6 - NOŚNOŚĆ 6 TON (MODEL 6191060)

Unicraft TF 6 to solidna, kompaktowa platforma transportowa o nośności **6 ton**, zaprojektowana do bezpiecznego i ergonomicznego przemieszczania ciężkich maszyn, silników, osi, przekładni, form wtryskowych, matryc, konstrukcji stalowych oraz innych dużych obciążeń w halach produkcyjnych, warsztatach przemysłowych, serwisach maszyn i zakładach remontowych.

Obrotowo łożyskowana podwójna płyta nośna z antypoślizgową powierzchnią gumową oraz wygodny dyszel pozwalają na precyzyjne manewrowanie nawet z bardzo ciężkimi ładunkami - bez wysiłku i ryzyka uszkodzenia podłoża lub podnoszonego elementu. 8 wytrzymałych rolek 85 × 90 mm zapewnia płynny i stabilny ruch po betonie, posadzkach przemysłowych i płytach.

CECHY:

- Nośność 6 ton - do najcięższych zadań przemysłowych i warsztatowych
- Obrotowo łożyskowana podwójna płyta nośna - łatwe manewrowanie na zakrętach i w ciasnych przestrzeniach
- Antypoślizgowa powierzchnia gumowa - bezpieczne trzymanie ładunku, ochrona przed przesunięciem
 - Dyszel do manewrowania - wygodne prowadzenie i obracanie platformy
 - 8 wytrzymałych rolek 85 × 90 mm - płynny ruch i wysoka nośność
- Kompaktowe wymiary bez dyszla: 640 × 534 × 115 mm - łatwe przechowywanie i transport
 - Waga tylko ok. 50 kg - prosta obsługa i przemieszczanie
- Solidna spawana konstrukcja stalowa - trwałość przy intensywnym użytkowaniu

ZASTOSOWANIE:

TF 6 jest niezastąpiona w:

- halach produkcyjnych i magazynach (przemieszczanie form, matryc, rolek, ciężkich części maszyn)
 - serwisach maszyn przemysłowych, rolniczych i budowlanych
 - warsztatach ślusarskich i konstrukcyjnych (transport silników, osi, przekładni)
- firmach remontowych i modernizacyjnych (przenoszenie belek, konstrukcji stalowych)
 - zakładach obróbki metali i produkcji seryjnej

DANE TECHNICZNE:

Dane techniczne - szczegółowy przegląd

- **Nośność:** 6 ton (6000 kg)
- **Wymiary bez dyszla (dł. × szer. × wys.):** 640 × 534 × 115 mm
 - **Liczba rolek:** 8
 - **Rozmiar rolek:** 85 × 90 mm
 - **Waga netto:** ok. 50 kg

Zakres dostawy

- Platforma transportowa Unicraft TF 6
- Obrotowo łożyskowana podwójna płyta nośna z gumą antypoślizgową
 - Dyszel do manewrowania
 - 8 rolek transportowych



DLACZEGO WARTO WYBRAĆ UNICRAFT TF 6?

Unicraft TF 6 to kompaktowy, ale niezwykle mocny wózek transportowy 6 ton – obrotowa płyta nośna i dyszel pozwalają na precyzyjne manewrowanie nawet z bardzo ciężkimi ładunkami w ciasnych halach i warsztatach. Antypoślizgowa guma chroni ładunek, a lekka waga 50 kg ułatwia codzienne użytkowanie. W porównaniu do zwykłych platform 2-3 t oferuje znacznie wyższą nośność i stabilność, a do dużych wózków 10-20 t – kompaktowe wymiary i niską cenę. Idealny dla hal produkcyjnych, serwisów maszyn i warsztatów przemysłowych – szybko zwraca się dzięki oszczędności czasu i bezpieczeństwa pracy. Zamów teraz i ułatw sobie transport ciężkich maszyn! W razie pytań, skontaktuj się z naszym działem obsługi klienta.

DODATKOWE INFORMACJE

| | |
|----------------|--------------------|
| Waga | 50 kg |
| Wymiary | 64 × 53.4 × 115 cm |

MARKA

UNICRAFT

UNICRAFT - NIEZAWODNE WYPOSAŻENIE WARSZTATÓW I ZAKŁADÓW

Unicraft to marka ceniona w całej Europie za wysoką jakość i funkcjonalność swoich produktów. Urządzenia tej firmy wyróżniają się **łatwością obsługi, solidnym wykonaniem i nowoczesnym wyposażeniem**, dzięki czemu są chętnie wybierane zarówno przez profesjonalistów, jak i użytkowników indywidualnych.

W naszej ofercie znajdziesz m.in.:

- **stoły nożycowe Unicraft** – praktyczne rozwiązania do transportu i podnoszenia ciężkich elementów,
- **agregaty prądotwórcze Unicraft** – niezawodne źródło energii w warsztacie, na budowie czy podczas prac serwisowych,
- a także inne urządzenia, które wspierają codzienną pracę w warsztatach i zakładach produkcyjnych.

DLACZEGO WARTO WYBRAĆ UNICRAFT?

- **Wieloletnie doświadczenie** – marka obecna na rynku od wielu lat, gwarantująca najwyższą jakość.
- **Szeroka oferta** – kompleksowe rozwiązania dla warsztatów, serwisów i przemysłu.
- **Niezawodność** – sprzęt projektowany z myślą o intensywnej i bezproblemowej eksploatacji.

Decydując się na urządzenia **Unicraft**, wybierasz pewność, że Twoje wyposażenie warsztatu spełni najwyższe standardy jakości i funkcjonalności.

