



Ręczny wózek paletowy z podnośnikiem nożycowym

AMX 10 / 10e

Wysokość podnoszenia: 714 mm / Udźwig: 1000 kg

JUNGHEINRICH

Nożycowy ręczny wózek paletowy do ergonomicznej pracy.

Wszechstronne zastosowanie jako stół podnośny lub warsztatowy.

Uniwersalne i ergonomiczne nożycowe wózki paletowe AMX 10 i AMX 10e mają wszechstronne zastosowanie. Mogą być wykorzystywane jako ręczny wózek paletowy, stół podnośny, przygotowawczy lub warsztatowy.

Połączenie funkcji stołu podnośnego i ręcznego wózka paletowego pozwala na wygodny transport wszelkiego rodzaju towarów i unoszenie ich na wygodną wysokość, bezpieczną dla kręgosłupa. Kolejnym ergonomicznym rozwiązaniem jest zoptymalizowana głowica dyszla, którą równie łatwo mogą obsługiwać osoby prawo- jak i leworęczne.

W zależności od potrzeb wózki AMX są oferowane z ręczną pompą hydrauliczną. W tym modelu od wysokości 400 mm wózek jest zabezpieczony dodatkowymi podporami. Wystarczy kilka ruchów, by szybko i wygodnie unieść ładunek.

Alternatywnie dostępna jest wersja AMX 10e z elektryczną pompą hydrauliczną. Wysokość roboczą można w tym modelu łatwo i szybko ustawić za pomocą przycisku, co sprawdza się w przypadku częstych zmian wysokości.



Approved
Jungheinrich quality

Sprawdzona jakość Jungheinrich

Od dziesięcioleci marka Jungheinrich oznacza maksymalną niezawodność, wysoką jakość i kompleksowy serwis, na którym można zawsze polegać. Od ręcznego wózka paletowego po w pełni zautomatyzowany system logistyczny – firma Jungheinrich stawia zawsze na najwyższą jakość.

Korzyści

- Dostępny z ręczną lub elektryczną pompą hydrauliczną
- Ergonomiczna wysokość podnoszenia 800 mm
- Opcjonalne wyposażenie z bocznymi rolkami podporowymi
- Ergonomiczny uchwyt dyszla, idealny zarówno dla osób prawo-, jak i leworęcznych
- Funkcja szybkiego unoszenia ładunków do 120 kg oszczędza siły i czas

Ręczny wózek paletowy Jungheinrich dla maksymalnych korzyści.



Wydajność

Maksymalna efektywność dzięki bardzo wydajnym wózkom.

Innowacyjna technika zapewnia szybki i efektywny transport różnych artykułów. Zarówno ręczna, jak i elektryczna instalacja hydrauliczna zapewniają maksymalną wydajność przy minimalnym zużyciu energii.

Efektywna obsługa

- Łatwa obsługa zarówno dla operatorów lewo- jak i praworęcznych.
- Bardzo precyzyjne, stopniowe opuszczanie dzięki specjalnemu zaworowi.
- Unoszenie europalet z podłoża przy użyciu tylko 3 skoków pompy dzięki funkcji szybkiego unoszenia (do 120 kg) dostępnej w standardzie.
- Maksymalna wysokość unoszenia osiągnięta jest już po 26 skokach pompy.
- Zoptymalizowany układ hydrauliczny pozwala na użycie mniejszej siły podczas unoszenia ładunku.
- Zamknięte tuleje kół ułatwiają prowadzenie wózka.

Wbudowany prostownik (AMX 10e)

- Standardowo wbudowany elektroniczny prostownik.
- Ładowanie bezobsługowego akumulatora (70 Ah) z każdego gniazda sieciowego 230 V.
- Automatyczne wyłączenie prostownika po zakończeniu ładowania.



Bezpieczeństwo

Najlepsze warunki do bezpiecznej pracy.

Wytrzymała konstrukcja urządzeń zapewnia bezpieczny transport towarów. Opcjonalnie dostępne są dodatkowe boczne koła podporowe.

Bezpieczny i wytrzymały

- Regulowana wysokość robocza do 800 mm umożliwiająca pracę bezpieczną dla kręgosłupa.
- Opcjonalne boczne koła podporowe do przemieszczania uniesionego towaru.
- Widły z zamkniętymi końcami są odporne na odkształcanie i bardzo wytrzymałe.
- Pompa hydrauliczna z wbudowanym zbiornikiem i specjalnym zaworem do łagodnego opuszczania.
- Zawór ograniczenia ciśnienia do ochrony instalacji hydraulicznej przed przecięciem.

Maksymalna stabilność i długa żywotność

- Stabilne widły.
- Spawane mocowanie dyszla.
- Chronione rolki najazdowe.
- Stal hartowana.



Indywidualność

Rozwiązanie tak indywidualne jak Państwa działalność.

Te wszechstronne wózki paletowe z podnośnikiem nożycowym można łatwo dostosować do indywidualnych wymagań na przykład w zakresie wyboru materiału, z którego wykonane są koła, dostosowanego do podłoża, na którym jeździ wózek.

Indywidualne wyposażenie

- Dobór odpowiednich kół i rolek w zależności od podłoża i zastosowania.
- Unoszenie i opuszczanie: ręczne lub elektrohydrauliczne przy użyciu silnika unoszenia o mocy 0,5 kW.

AMX 10 z ręczną pompą hydrauliczną:

- Unoszenie ładunku na optymalną wysokość za pomocą kilku ruchów dyszlem.
- Od określonej wysokości widły wózek zabezpieczony jest dodatkowymi podporami.

AMX 10e z elektryczną pompą hydrauliczną:

- Nożycowy ręczny wózek paletowy z silnikiem elektrycznym do często zmienianych wysokości roboczych.

Wysokość roboczą można szybko ustawić naciskając jeden przycisk.

- Akumulator: 70 Ah C5, bezobsługowy.

Przegląd modeli

Właściwy model dla Państwa aplikacji:

Nazwa	Udźwig / ładunek	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)
AMX 10e, 560x1150, C-GN, SH	1000 kg	2005 mm
AMX 10e, 560x1150, N-GN, SH	1000 kg	
AMX 10e, 1150, V-GV, SH	1000 kg	
AMX 10e, 680x1150, N-GN, SH	1000 kg	
AMX 10e, 680x1150, C-GN, SH	1000 kg	
AMX 10e, 1150, V-V-GV, SH	1000 kg	
AMX 10, 560x1150, C-GN, SH	1000 kg	2005 mm
AMX 10, 560x1150, N-GN, SH	1000 kg	
AMX 10, 560x1150, V/V-GV, SH	1000 kg	
AMX 10, 680x1150, N/GN, SH	1000 kg	
AMX 10, 680x1150, C-GN, SH	1000 kg	
AMX 10, 680x1150, V-V-GV, SH	1000 kg	

Jungheinrich Polska Sp. z o.o.
ul. Świerkowa 3, Bronisze k. Warszawy
05-850 Ożarów Mazowiecki
PL1130082801
telefon +48 22 332 88 00
fax +48 22 332 88 01
infolinia 0801 300 801

info@jungheinrich.pl
www.jungheinrich.pl

Niemieckie zakłady produkcyjne w
Norderstedt, Moosburgu i Landsbergu
oraz nasze Centrum Części Zamiennej
w Keltenkirchen posiadają certyfikaty
ISO.
ISO 9001
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich
spełniają europejskie wymogi
bezpieczeństwa.



JUNGHEINRICH