

Ręczny wózek paletowy AM 22



 **JUNGHEINRICH**

Podstawowe parametry

- udźwig - 2200 kg
- zewnętrzny rozstaw wideł - 520 mm
- wysokość unoszenia - 122 mm
- maksymalna wysokość wideł - 205 mm
- wysokość opuszczonych wideł - 83 mm
- długość wideł dostępna w standardzie - 795; 950; 1150 mm
- dostępne rodzaje kół skrętnych – guma, poliuretan, poliamid
- dostępne rodzaje rolek nośnych - podwójne lub pojedyncze ; poliuretan lub poliamid



Koła skrętne, rolki nośne

Koła skrętne:

podwójne o średnicy 170 mm;
z okładzinami z gumy,
poliuretanu lub poliamidu



Rolki nośne:

pojedyncze o średnicy 96 mm;
podwójne – 62 mm; w wykonaniu
z poliuretanu lub poliamidu



guma C – standardowe okładziny do kół skrętnych – są elastyczne i dobrze przyczepne, zalecane do delikatnych nawierzchni, mokrych oraz do ładunków o wadze max. 1000 kg

poliamid N - małe opory toczenia, na nawierzchnie twarde, do pomieszczeń wymagających wysokiego standardu higieny, kółka są łatwe w utrzymaniu czystości, korzystne cenowo

poliuretan V – uniwersalne zastosowanie, ciche, sprężyste, z małymi oporami toczenia, łatwo pokonują małe przeszkody np. kamyczki, zalecane do dużych obciążeń

Dźwignia funkcyjna - **NOWOŚĆ**



Nowa głowica dyszla.

Dotychczasowe rozwiązanie zostało zastąpione dźwignią o kształcie umożliwiającym jeszcze bardziej komfortową obsługę zarówno lewą jak i prawą ręką

Bezstopniowe opuszczanie wideł.

Specjalnie ulepszony i opatentowany przycisk umożliwia łagodne opuszczanie ładunków o wadze poniżej 1 t.

Funkcje zawarte w dźwigni:

1. Bezstopniowe opuszczanie wideł
2. Jazda (pozycja neutralna)
3. Pompowanie - podnoszenie wideł

Same plusy

Zalety nowego rozwiązania:



- możliwość oburęcznej obsługi wózka **(USP!)**
- możliwość uchwycenia głowicy dyszla w dowolnym miejscu (brak ograniczeń w postaci np. poprzeczek) **(USP!)**
- opuszczanie ładunku możliwe również w trakcie jazdy
- ergonomiczny, optymalny komfort obsługi zarówno w trakcie jazdy jak i przy postoju
- gwarantowany łatwy dostęp do dźwigni funkcyjnej

USP: Unique Selling Point – dostępny tylko w Jungheinrich

Niesamowita wytrzymałość dźwigni



Solidna dźwignia funkcyjna wykonana z metalu wytrzymuje nawet pod naciskiem 280 kg!

Przede wszystkim jakość



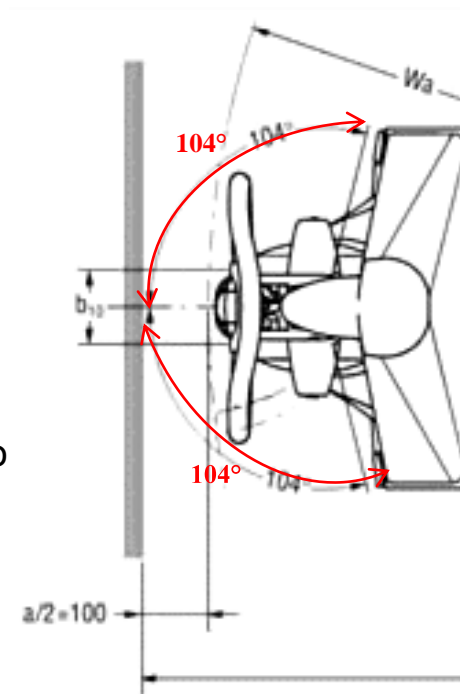
Pompa hydrauliczna, stanowi najważniejszy i najdroższy mechanizm wózka. Dlatego wykonana została z najlepszych materiałów, doskonale uszczelniona, zdobyła najwyższe notowania w przeprowadzonych testach obciążeniowych.

30.000 wykonanych cykli: uniesienie i opuszczenie wideł z maksymalnym obciążeniem 2200 kg **nie wpłynęły na jakość pracy ani zużycie pompy!**

Zwinny, zwrotny, lekki

Optymalnie krótki korpus wózka - tylko 373 mm - w połączeniu z przemysłaną konstrukcją - skręt kół o max. 208° - sprawia, że wózek osiąga niesamowitą zwrotność. Teraz można nim swobodnie manewrować nawet w ciasnym pomieszczeniu, np. w samochodzie ciężarowym.

Lekki – niewielkiej waga wózka wynosząca ok. 60 kg, gładko toczące się koła, łatwa obsługa – z pewnością nie stanowi obciążenia dla operatora.



Dokładny



Przy wjeździe w poprzek palety, wyraźne oznaczenie na widłach wskazuje prawidłowe ułożenie ładunku na części nośnej. Linia została wytłoczona tak aby nie ulegała szybkiemu starciu.

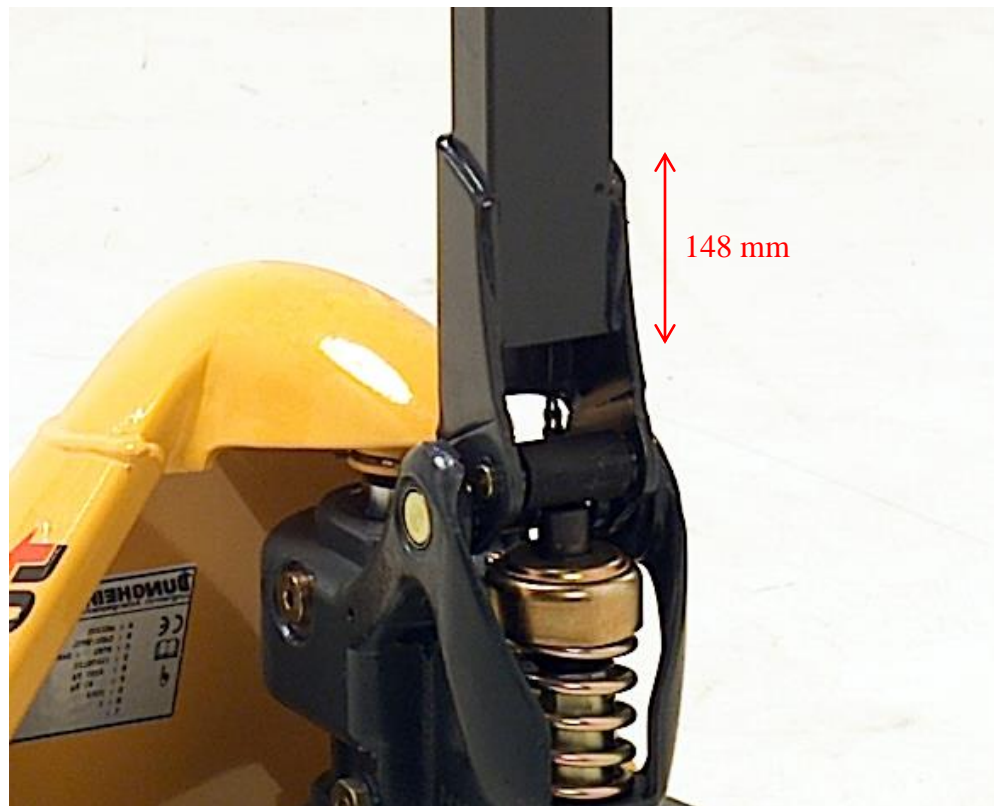


Specjalne wgłębienia na czubkach wideł ułatwiają trafny wjazd w paletę, nawet przy złym oświetleniu.



Wytrzymały

Mocowanie dyszla w postaci solidnego spawu na długości aż 148 mm powoduje jego zwiększoną wytrzymałość i żywotność nawet przy wzmożonej eksploatacji.



W trosce o operatora



Bufor ochronny

- zaokrąglony kształt bufora jako lepsza ochrona nogi operatora przed obrażeniami
- trwały, wykonany ze stali

Solidny



Felga

- felga aluminiowa
- trwała, odporna na odkształcenia
- osie zabezpieczone przed brudem i wilgocią specjalnymi pokrywkami
- łożyska 2RS bezobsługowe, samosmarowne z podwójną uszczelką gumową

AM 22
paleciak z postępem!

