



RĘCZNY WÓZEK PALETOWY M25

UDŹWIG 2500 KG | SERIA 033-01

Bezpieczeństwo

W Linde przywiązujemy do bezpieczeństwa największą wagę – dotyczy to wszystkich wózków bez względu na ich rozmiar. Szeroki uchwyt dyszla sterującego Linde zapewnia operatorowi niezbędne poczucie bezpieczeństwa i skutecznie chroni ręce podczas każdego manewru, podczas gdy nisko zawieszona podwozie zapobiega ryzyku urazu stóp.

Wydajność

Hermetyczna i pyłoszczelna obudowa układu hydraulicznego zapewnia bezproblemową pracę przez długi czas – bez względu na to, jak trudne warunki panują w otoczeniu. Dzięki funkcji Quick-lift ładunki o wadze do 200 kg mogą być podnoszone na maksymalną wysokość w czasie o połowę krótszym. M25 to ręczny wózek paletowy o najwyższej wydajności.

Komfort

Ręczny wózek paletowy Linde M25 spełnia swoje zadanie jako bardzo wygodny i wszechstronny pomocnik. Funkcjonalna konstrukcja pozbawiona jakichkolwiek ostrych narożników i krawędzi oraz duży kąt skrętu

kierownicy wynoszący 102,5° w obie strony sprawiają, że wózek jest wyjątkowo łatwy w obsłudze i manewrowaniu wewnątrz naczepy lub w innych ciasnych miejscach.

Niezawodność

Odporna na skręcanie wysokiej jakości konstrukcja mocnego podwozia pozwala na bezpieczne przenoszenie ładunków o masie do 2500 kg. Po przekroczeniu maksymalnego udźwigu ciśnienie oleju przekracza maksymalny limit i zawór automatycznie blokuje widły. W ten sposób unika się możliwych uszkodzeń konstrukcji. Rama jest lakierowana proszkiem poliestrowym w temperaturze 250°, aby zagwarantować maksymalną odporność.

Serwis

Efektywność i ekonomiczność w pracy są wyjątkowo istotne. Koła prowadzące i ładunkowe charakteryzują się bardzo wysoką jakością, pracują cicho i mają niski opór toczenia. Wszystkie przeguby są wyposażone w łożyska tulejkowe, dzięki czemu ręczny wózek paletowy jest wyjątkowo łatwy w konserwacji.

DANE TECHNICZNE

ZGODNE Z VDI 2198

Charakterystyka	1.1	Producent		LINDE
	1.2	Model		M25
	1.5	Udźwig	Q (kg)	2500 kg
	1.6	Środek ciężkości	c (mm)	600
	1.8	Odległość od środka osi do czoła wideł	x (mm)	932
	1.9	Rozstaw osi	y (mm)	1192
Waga	2.1	Masa własna	kg	63
Koła	3.1	Opony: SE=superelastyczne, P=pneumatyczne		Poliuretanowe/ Nylonowe
	3.2	Rozmiar przedniej opony		Ø 200 X 55
	3.3	Rozmiar tylnej opony		Ø 83 X Ø 82 - 60
	3.5	Koła, liczba przód/tył (X=koło napędowe)		2/2 -2/ 4
	3.7	Szerokość wózka, tył	b11 (mm)	375
Wymiary	4.4	Wysokość podnoszenia	h3 (mm)	115
	4.15	Wysokość opuszczonych wideł	h13 (mm)	85
	4.19	Długość całkowita	l1 (mm)	1550
	4.20	Długość do czoła wideł	l2 (mm)	400
	4.21	Szerokość całkowita	B1/ b2 (mm)	525
	4.22	Wymiary wideł	s/ e/ l (mm)	55/ 150/ 1150
	4.25	Rozstaw wideł, min/max	b5 (mm)	525
	4.32	Prześwit pod wózkiem na środku między osiami	m2 (mm)	30
	4.34	Szerokość korytarza roboczego z paletą 800×1200 wzdłuż wideł	Ast (mm)	1835
	4.35	Promień skrętu	Wa (mm)	1367

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE I OPCJONALNE

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

Koła nylonowe o małym oporze toczenia

Pojedyncze rolki ładunkowe

Szerokość wózka 525 mm

Długość wideł - 1150 mm

Ergonomiczny, pokryty tworzywem sztucznym dyszel w klasie komfortu Linde

Wygięcie dyszla 102,5° w obie strony

Zabezpieczony układ podnoszenia

Zabezpieczający zawór przelewowy

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Solidne koła napędowe z gumy lub poliuretanu

Podwójne rolki ładunkowe

Poliuretanowe rolki ładunkowe

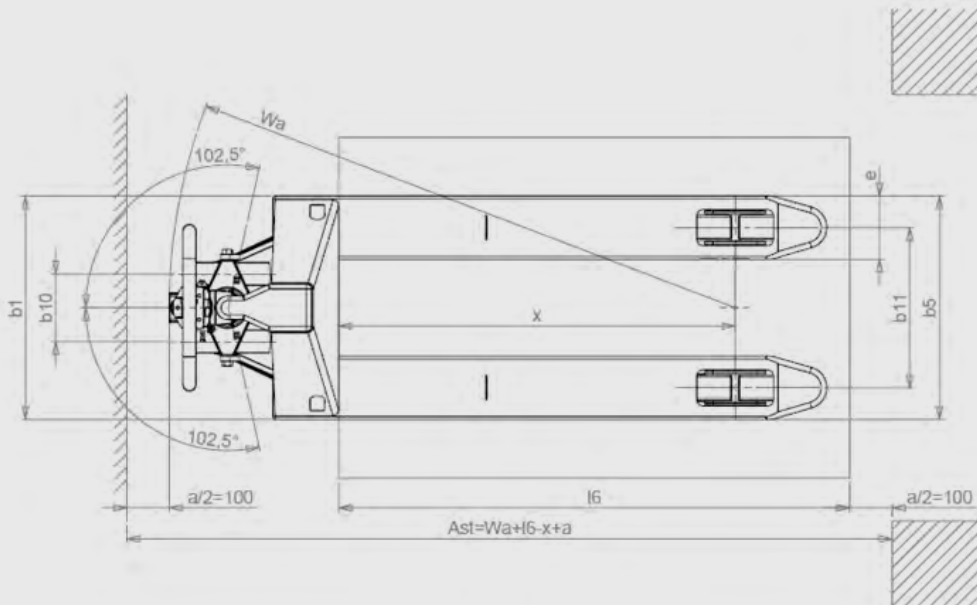
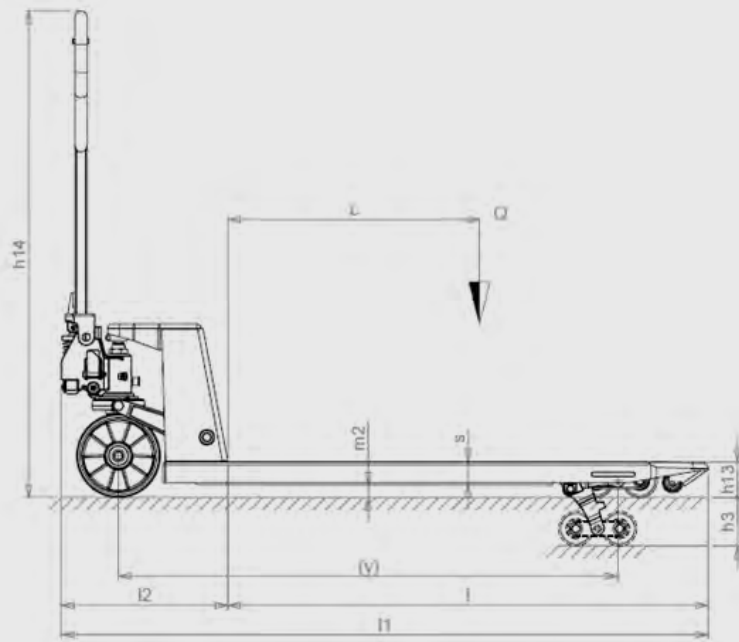
Długości wideł - 800*, 950*, 1000*, 1220* mm

Szybkie podnoszenie

Wersja galwanizowana*

Wersja ze stali nierdzewnej 304*

* ograniczony wybór opcji kół i wideł



CHARAKTERYSTYKA

Minimalne wymagania serwisowe

- Wszystkie przeguby standardowo wyposażone w łożyska tulejowe
- Wyjątkowo niskie wymagania konserwacyjne

Ocynk na gorąco

- Podwozie ocynkowane ogniowo (powyżej 350°) o grubości ok. 100 µm
- Uchwyt i korpus pompy ocynkowane na zimno o grubości ok. 35 µm
- Oś i łożyska kół wykonane ze stali nierdzewnej
- Żywotność wydłużona minimum 10-krotnie



Szybka hydrauliczna jednostka podnosząca

- Uszczelnienie obiegu hydraulicznego dla płynnej pracy
- Funkcja Quick-lift jako opcja (aktywna przy obciążeniu do 200 kg), podnosi na maksymalną wysokość w czasie o połowę krótszym

Wersja nierdzewna

- AISI 304: standardowa wersja nierdzewna do pracy w miejscach narażonych na wilgoć



Dyszel sterujący Linde

- Szeroki uchwyt umożliwiający łatwe sterowanie
- Optymalna ochrona dłoni
- Wygodne manewrowanie dzięki kątowni obrotu kierownicy 210°
- Plastikowe pokrycie rękojeści zapewnia przyjemny i pewny chwyt w każdej temperaturze otoczenia

Podwozie

- Stabilna, odporna na skręcanie konstrukcja stalowa
- Wzmocniona podstawa dyszla zapewnia długą żywotność
- Wysokiej jakości wykończenie lakierem proszkowym

Płynnie poruszające się koła kierujące i ładunkowe

- Rolki wjazdowe i wyjazdowe pod końcówkami widel ułatwiają odbiór palet
- Stożkowe i pochylone końcówki widel ułatwiają wjazd w paletę, szczególnie w przypadku ładunków owiniętych folią termokurczliwą
- Niski opór toczenia

Opisywany produkt może się zmienić wraz z wprowadzanymi modyfikacjami. Ilustracje oraz szczegóły techniczne nie są wiążące dla faktycznych konstrukcji. Wszystkie wymiary podano ze zwyczajową tolerancją pomiaru.

Linde Material Handling

Linde Material Handling Polska Sp. z o.o.

Centrala: 03-044 Warszawa, ul. Plochocińska 59, tel.: (022) 420 61 00, fax: (022) 420 61 01
Oddział: 80-175 Gdańsk, ul. Jabłoniowa 46A, Panattoni Park Gdańsk III, Budynek 1, tel.: (058) 350 61 00, fax: (022) 420 61 01
Oddział: 62-080 Tarnowo Podgórne k. Poznania, ul. Skrajna 5, Sierosław, tel.: (061) 650 94 00, fax: (061) 650 94 01
Oddział: 35-213 Rzeszów, ul. Kapitałowa 4, tel.: 600 010 810
Oddział: 41-208 Sosnowiec, ul. Inwestycyjna 7, Panattoni Park Sosnowiec V, Hala J, tel.: (032) 774 75 00, fax: (032) 774 75 01
Oddział: 55-095 Mirków k. Wrocławia, ul. Długa 2, Panattoni Park Wrocław V, tel.: (071) 710 38 00, fax: (071) 710 38 01
Skontaktuj się z nami: www.linde-mh.pl, info@linde-mh.pl, infolinia 801 888 808