

MT15 jest ekonomicznym wózkiem paletowym o udźwigu 1500kg - doskonale narzędzie do lekkich aplikacji.



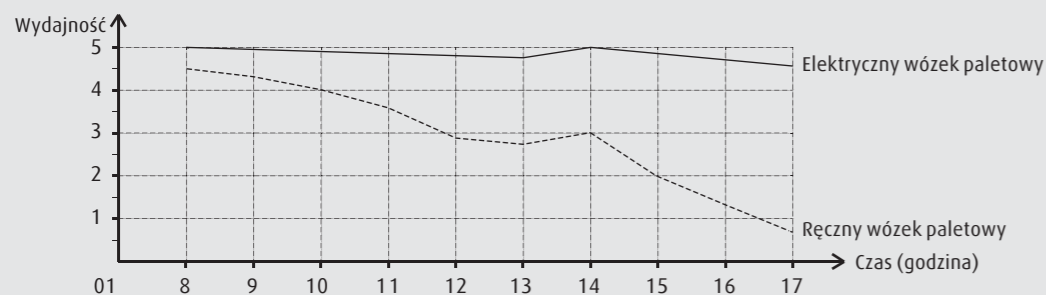
W porównaniu do ręcznego wózka paletowego, MT15 zmniejsza wysiłek fizyczny i poprawia efektywność pracy operatora.

	Ręczny wózek paletowy	Elektryczny wózek paletowy
Wydajność	★★	★★★★★
Pracownicy	👤👤👤	👤👤
Ciężka praca	💧💧	💧
Zadowolenie	😞	😊
Cena	\$\$\$	\$

Wydajność MT15 jest dwa razy większa niż ręcznego wózka paletowego, co może pomóc zredukować koszty pracy.

$$\text{Wózek paletowy} + \text{Pracownicy} = \text{$$$$$$$$}$$

$$\text{Wózek paletowy} + \text{Pracownik} = \text{$$ OSZCZĘDNOŚĆ}$$



Linde Material Handling Polska Sp. z o.o.
 Centrala: 03-044 Warszawa, ul. Płochocińska 59, tel. (022) 420 61 00; fax (022) 420 61 01
 Oddział: 41-200 Sosnowiec, ul. Plonów 21, tel. (032) 774 75 00; fax (032) 774 75 01
 Oddział: 62-080 Poznań - Tarnowo Podgórne, ul. Skrajna 5, Sierosław, tel. (061) 650 94 00; fax (061) 650 94 01
 Oddział: 51-318 Wrocław, ul. Zakrzowska 25, tel. (071) 710 38 00; fax (071) 710 38 01
 Oddział: 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Przemysłowa 3, tel. (058) 773 00 30; fax (022) 420 61 01
www.linde-mh.pl, info@linde-mh.pl



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

1133_MTT15_D-01_201412. Zawsze pamiętaj o środowisku naturalnym.



**Elektryczny wózek paletowy
MT15
1500kg**

Seria 1133

Bezpieczeństwo

Dzięki silnikowi napędu i podnoszenia wózek MT15 eliminuje wysiłek fizyczny, który może prowadzić do nadwyrężeń i urazów. Długi, nisko zamontowany dyszel zapewnia odpowiedni, bezpieczny dystans pomiędzy operatorem a wózkiem, redukując tym samym wysiłek związany ze sterowaniem. Wskaźnik rozładowania baterii połączony z automatycznym odcięciem podnoszenia przy pozostałych 20% pojemności baterii wydłuża jej żywotność.

Wydajność

Bezobsługowa 85Ah bateria wytrzymuje jeszcze dłużej. Dodatkowe rolki umożliwiają łatwy wyjazd w paletę. Wbudowany prostownik pozwala na ładowanie baterii w dowolnym miejscu i czasie, co znacznie upraszcza obsługę. System kół podporowych zapewnia większą stabilność podczas skręcania i pozwala uniknąć rysowania posadzki.

Komfort

Wózek wyposażony jest w wygodne w obsłudze przyrządy sterujące jazdą i podnoszeniem. Zastosowanie kół poliuretanowych zapewnia bardzo cichą pracę w różnych aplikacjach. Kompaktość wózka gwarantuje łatwą i dokładną manewrowość nawet w najciaśniejszych miejscach.

Niezawodność

MT15 wyposażony jest w ulepszony silnik, zapewniający większą wydajność i stabilność. Wytrzymała pokrywa chroni system napędowy i stopy operatora. To umożliwia osiągnięcie optymalnego poziomu jakości i niezawodności.

Dostęp serwisowy

Ulepszony silnik jazdy wydłuża czas między-serwisowy o około 20% w porównaniu do innych wózków, redukując tym samym koszty serwisowe. Brak hydraulicznego systemu podnoszenia pozwala zredukować ilość prac serwisowych.



Dane techniczne

Charakterystyka	1.1	Producent	Linde	
	1.2	Model	MT15	
	1.3	Napęd	elektryczny	
	1.4	Obsługa	piesza	
	1.5	Udźwig	Q(kg)	1500
	1.6	Środek ciężkości	c(mm)	600
	1.8	Odległość od środka osi do końca wideł	x(mm)	946
	1.9	Rozstaw osi	y(mm)	1293
	Waga	2.1	Masa własna	kg
2.2		Obciążenie osi z ładunkiem: przód/tył	kg	510/1180
2.3		Obciążenie osi bez ładunku: przód/tył	kg	160/40
Koła i opony	3.1	Opony: gumowe, SE, pneumatyczne, poliuretanowe	PU	
	3.2	Rozmiar opony: przód	mm	200x70
	3.3	Rozmiar opony: tył	mm	80x70
	3.4	Koła podporowe (wymiary)	mm	80x30
	3.5	Liczba kół, przód/tył (x-koło napędowe)		1X+2/4
	3.6	Rozstaw kół: przód	mm	410
	3.7	Rozstaw kół: tył	mm	380
Wymiary	4.4	Wysokość podnoszenia	h3(mm)	115
	4.9	Maksymalna i minimalna wysokość głowki dyszla	h14(mm)	800/1170
	4.15	Wysokość opuszczonych wideł	h13(mm)	85
	4.19	Długość całkowita	l1(mm)	1660
	4.20	Długość do końca wideł	l2(mm)	510
	4.21	Szerokość całkowita	b1(mm)	574
	4.22	Wymiary wideł	s/e/l(mm)	48x160x1150
	4.25	Rozstaw wideł: min/max	b5(mm)	540
	4.32	Prześwit pod wózkiem, na środku między osiami	m2(mm)	37
4.34	Szerokość korytarza roboczego z paletą wzdłuż wideł	Ast(mm)	1880	
4.35	Promień skrętu (podniesione widły)	Wa(mm)	1540	
Osiągi	5.1	Prędkość jazdy: z ładunkiem / bez ładunku	km/h	4.2/4.6
	5.2	Prędkość podnoszenia: z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0.03/0.053
	5.3	Prędkość opuszczania: z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0.049/0.036
	5.8	Maksymalna zdolność pokonywania wzniesień: z ładunkiem / bez ładunku	%	4/10
	5.9	Czas przyspieszenia: z ładunkiem / bez ładunku	s	10.7/9.5
Silnik	6.1	Silnik napędowy, wydajność przy pracy przez 60 minut	kW	0.45
	6.2	Silnik unoszenia, wydajność przy S3 15%	kW	0.8
	6.3	Bateria zgodna z DIN 43 531/35/36A,B,C, brak		brak
	6.4	Napięcie baterii / nominalna pojemność (5h)	V/Ah	2x12V/85
	6.5	Ciężar baterii (±5%)	kg	52
Inne	8.1	Rodzaj sterownika		DC
	8.4	Poziom hałas przy uchu operatora	dB(A)	69

Dane dotyczą standardowej wersji wózka, mogą się zmienić w zależności od wyposażenia

Cechy



Wbudowany prostownik ułatwia pracę operatorowi, który może teraz ładować wózek gdzie i kiedy chce.



Wskaźnik rozładowania baterii połączony z automatycznym odcięciem podnoszenia przy pozostałych 20% pojemności baterii wydłuża jej żywotność.



Wytrzymała pokrywa chroni system napędowy i stopy operatora.



Dodatkowe rolki umożliwiają łatwy wjazd w paletę.



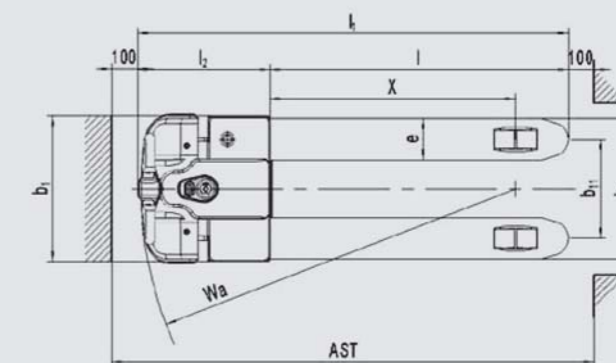
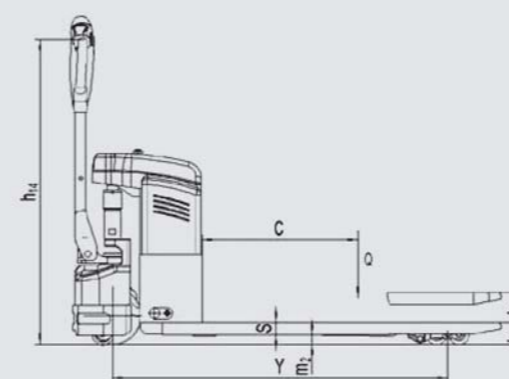
Wytrzymałe chassis ze wzmocnionymi widłami.



System kół podporowych zapewnia większą stabilność podczas skręcania i pozwala uniknąć rysowania posadzki.

Wydajne bezobsługowe baterie do różnych aplikacji:
2x12V 85Ah
2x12V 64Ah

Ulepszony silnik jazdy wydłuża czas między-serwisowy o około 20% w porównaniu do innych wózków, redukując tym samym koszty serwisowe.



Wyposażenie dodatkowe

- 64Ah bezobsługowa bateria
- Szerokość wideł: 520mm, 680mm
- Długość wideł: 800mm, 1000mm, 1220mm
- Gumowe koło napędowe
- Pojedyncze poliuretanowe koła ładunkowe
- Krata ochronna ładunku