

TOOLMEX TRUCK



Noblelift
CLB1216/
1229/1229FFL/
1232/1236

NOBLIFT

Noblelift CLB1216/1229/1229FFL/1232/1236

- Płynna jazda przy jednoczesnym podnoszeniu, możliwa dzięki zastosowaniu doskonałego systemu kontroli, gwarantuje redukcję uszkodzeń przewożonego ładunku i zwiększa wydajność pracy.
- Ogranicznik podnoszenia masztu, odcina pracę silnika hydraulicznego po osiągnięciu przez widły maksymalnej wysokości.
- 24V bateria gwarantuje dobrą prędkość podnoszenia i przejazdu.
- Wysokiej jakości silnik hydrauliczny gwarantuje niski poziom hałasu przy jednoczesnej długiej żywotności i wydajności.
- Jednostka napędowa jest wyposażona w hamulec elektromagnetyczny aktywowany poprzez ustawienie dźwigni kierującej w odpowiedniej pozycji i zwalniany elektronicznie. Dźwignia jest zaprojektowana w oparciu o najnowsze trendy ergonomiczne. Posiada przyciski: podnieś, obniż i klawisz sygnału dźwiękowego.
- Automatyczna redukcja prędkości kiedy widły są podniesione na wysokość 30 cm i wyżej.
- Bardzo mały promień skrętu, sprawia, że wózek ten jest idealny do pracy w wąskich korytarzach.
- Elektroniczny kontroler firmy CURTIS zapewnia niski moment obrotowy przez co zwiększa wydajność silnika i żywotność baterii.
- Platforma robocza zmniejsza zmęczenie operatora.
- Zgodność z normami EN 1726-1 oraz EN 1175-1.

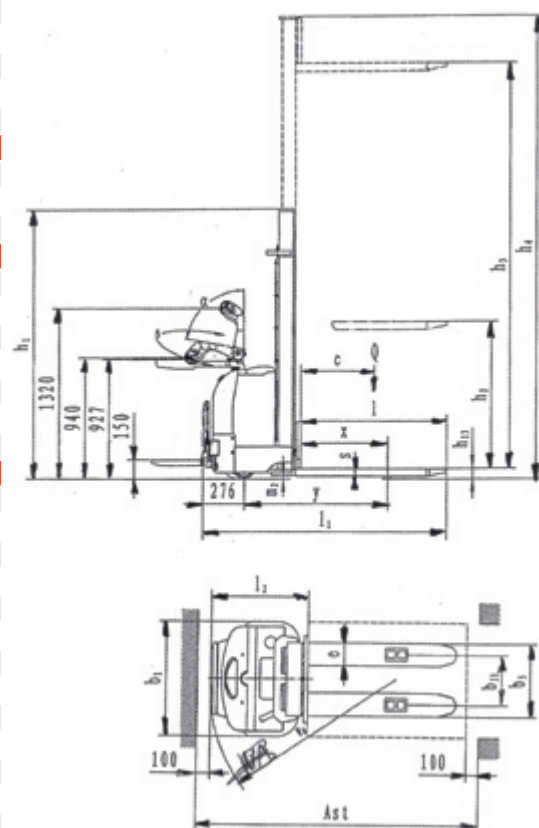
Specyfikacja

Identyfikacja							
1.2	Produkt		CLB1216	CLB1229	CLB1229FFL	CLB1232	CLB1236
1.3	Napęd		Elektryczny				
1.4	Rodzaj obsługi		Piesza				
1.5	Udźwig Q	kg	1250				
1.6	Odległość od środka ładunku C	mm	600				
1.8	Odległość od osi kół przednich do czoła widel x	mm	815				796
1.9	Rozstaw osi y	mm	1278				
Masy							
2.1	Masa wózka	kg	810	890	910	910	930
2.2	Obciążenie osi, z ładunkiem przód/tył	kg	980/1080	1020/1120	1030/1130	1030/1130	1040/1140
2.3	Obciążenie osi, bez ładunku przód/tył	kg	600/210	655/235	670/240	670/240	685/245
Koła, podwozie							
3.1	Koła		poulietranowe				
3.2	Rozmiar kół, przód		252x89	252x89	252x89	252x89	252x89
3.3	Rozmiar kół, tył		Ø80x70 ¹				
3.4	Dodatkowe koła (wymiar)		150x54				
3.5	Koła, liczba przód/ tył (x=koło napędzane)		1x+2/4				
3.6	Rozstaw kół przód b10	mm	650				670
3.7	Rozstaw kół, tył b11	mm	390/505				
Podstawowe wymiary							
4.2	Wysokość opuszczonego masztu h1	mm	1976	1946	1946	2096	2296
4.3	Podnoszenie swobodne h2	mm	-----	158	1430	158	158
4.4	Wysokość podnoszenia h3	mm	1520	2820	2820	3120	3520
4.5	Wysokość wysuniętego masztu h4	mm	1976	3276	3276	3576	3976
4.9	Wysokość rączki kierującej w pozycji jezdnej min/max		940/1320				
4.15	Wysokość opuszczonych widel h13	mm	81				
4.19	Długość całkowita l1	mm	1889				1908
4.20	Długość do czoła widel l2	mm	739				758
4.21	Całkowita szerokość b1	mm	890				
4.22	Wymiary widel GxSZxD SxExL	mm	60/180/1150				
4.25	Szerokość nad widłami b5	mm	570/685				
4.32	Prześwit, środek rozstawu osi m2	mm	26				
4.33	Szerokość korytarza roboczego 1000x1200 w poprzek Ast	mm	2418				2424
4.34	Szerokość korytarza roboczego 800x1200 wzdłuż Ast	mm	2345				2358
4.35	Zewnętrzny promień skrętu Wa	mm	1590				
Osiągi							
5.1	Prędkość jazdy, z ładunkiem/ bez ładunku	km/h	5.2/5.5				
5.2	Prędkość podnoszenia z ładunkiem/ bez ładunku	mm/s	110/170				
5.3	Prędkość opuszczania	mm/s	120/130				
5.8	Maks. zdolność pokonywania wzniesień, z ładunkiem/ bez ładunku	%	6/12				
5.10	Hamulec główny		elektromagnetyczny				
Silnik elektryczny							
6.1	Moc znamionowa silnika napędowego	kW	1.5				
6.2	Moc znamionowa silnika podnoszenia	kW	2.2				
6.3	Bateria zgodna z normami DIN		3PzS				
6.4	Napięcie akumulatora, pojemność nominalna	V/Ah	24/210				
Inne dane							
8.1	Typ kontroli napędu		MOSFET Control				
8.4	Poziom hałasu według normy EN 12053	db(A)	67				

1) pojedyncze koło Ø80x93

Ta specyfikacja, zgodna z regulacją 2198 VDI, przedstawia techniczne wartości dla standardowego wózka. Wózki niestandardowe, z innymi masztami, dodatkowym osprzętem mogą przedstawiać inne wartości techniczne. NOBLELIFT rezerwuje sobie prawo do zmian i usprawnień technicznych.

Wymiary



Udźwig wózka na różnych wysokościach podnoszenia

Do wysokości h3 (mm)	Udźwig właściwy (Q) kg	
2500	1250	850
2900	1100	700
3200	1000	600
3600	800	500
Środek ciężkości ładunku (C) mm	600	700

Konstrukcja wózka oparta na bazie tradycyjnego modelu CL. Poprawiony został design zewnętrzny przy zachowaniu tych samych parametrów pracy.