

# TOOLMEX TRUCK



Noblelift  
CG1646

**NOBLIFT**

# Noblelift CG1646

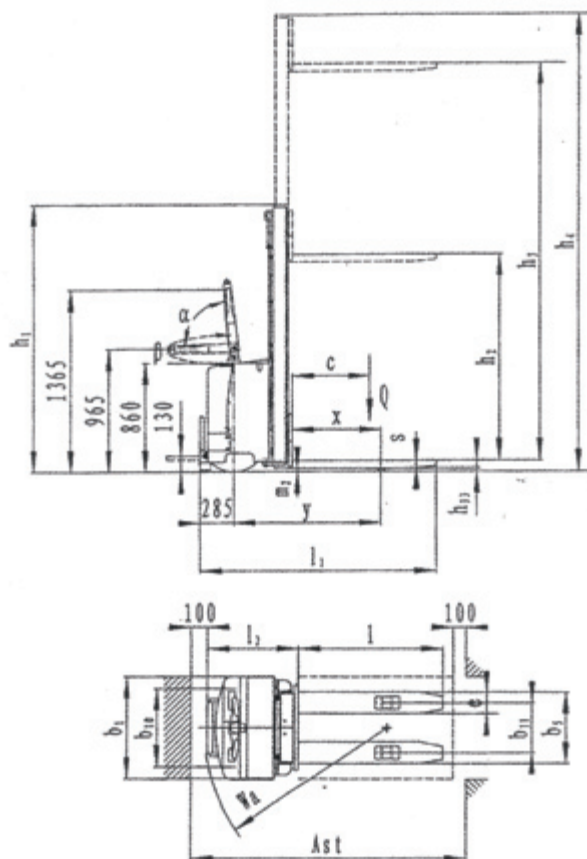
- Automatykna redukcja prędkości kiedy widły są podniesione na wysokość 30 cm i wyżej.
- Bardzo mały promień skrętu sprawia, że wózek ten jest idealny do pracy w wąskich korytarzach.
- Elektroniczny kontroler firmy CURTIS zapewnia niski moment obrotowy przez co zwiększa wydajność silnika i żywotność baterii.
- Platforma robocza zmniejsza zmęczenie operatora.
- Zgodność z najnowszymi trendami ergonomicznymi i normami EN 1726-1 oraz EN 1175-1.
- Płynna jazda i podnoszenie poprzez zastosowanie optymalnego panelu kontroli, pozwala na zmniejszenie strat przewożonego towaru 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, obniź i klawisz sygnału dźwiękowego.

## Specyfikacja

Identyfikacja			
1.2	Produkt		CG1646
1.3	Napęd		Elektryczny
1.4	Rodzaj obsługi		Piesza
1.5	Udźwig Q	kg	1600
1.6	Odległość od środka ładunku C	mm	600
1.8	Odległość od osi kół przednich do czoła widel x	mm	785
1.9	Rozstaw osi y	mm	1310
Masy			
2.1	Masa wózka	kg	1365
2.2	Obciążenie osi, z ładunkiem przód/tył	kg	1410/1555
2.3	Obciążenie osi, bez ładunku przód/tył	kg	1010/355
Koła, podwozie			
3.1	Koła		poulietranowe
3.2	Rozmiar kół, przód		250x78
3.3	Rozmiar kół, tył		80x70 <sup>1</sup>
3.4	Dodatkowe koła (wymiary)		150x54
3.5	Koła, liczba przód/ tył (x=koło napędzane)		1x+2/4
3.6	Rozstaw kół przód b10	mm	790
3.7	Rozstaw kół, tył b11	mm	390/515
Podstawowe wymiary			
4.2	Wysokość opuszczonego masztu h1	mm	2098
4.3	Podnoszenie swobodne h2	mm	-----
4.4	Wysokość podnoszenia h3	mm	4514
4.5	Wysokość wysuniętego masztu h4	mm	5100
4.9	Wysokość rączki kierującej w pozycji jezdnej min/max		965/1365
4.15	Wysokość opuszczonych widel h13	mm	86
4.19	Długość całkowita l1	mm	1950
4.20	Długość do czoła widel l2	mm	800
4.21	Całkowita szerokość b1	mm	1050
4.22	Wymiary widel GxSZxD SxExL	mm	60/180/1150
4.25	Szerokość nad widłami b5	mm	570/695
4.32	Prześwit, środek rozstawu osi m2	mm	26
4.33	Szerokość korytarza roboczego 1000x1200 w poprzek Ast	mm	2458
4.34	Szerokość korytarza roboczego 800x1200 wzdłuż Ast	mm	2396
4.35	Zewnętrzny promień skrętu Wa		1620
Osiągi			
5.1	Prędkość jazdy, z ładunkiem/ bez ładunku	km/h	5.1/5.5
5.2	Prędkość podnoszenia z ładunkiem/ bez ładunku	mm/s	113/160
5.3	Prędkość opuszczania	mm/s	95/100
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	1.2
6.2	Moc znamionowa silnika podnoszenia	kW	3.0
6.3	Bateria zgodna z normami DIN		4PzS
6.4	Napięcie akumulatora, pojemność nominalna	V/Ah	24/280
Inne dane			
8.1	Typ kontroli napędu		MOSFET Control
8.4	Poziom hałas według normy EN 12053	db(A)	67

1) Tandem 80x70

## Wymiary



### Udźwig wózka na różnych wysokościach podnoszenia

Do wysokości h3 (mm)	Udźwig właściwy (Q) kg	
2500	1600	1000
3700	1000	600
4600	800	500

Środek ciężkości ładunku (C) mm	600	700
---------------------------------	-----	-----