

TOOLMEX TRUCK



Noblelift
CS1529/1529FFL/
1532/1536/
1536FFL/1540

NOBLIFT

Noblelift CS1529/1529FFL/1532/1536/1536FFL/1540

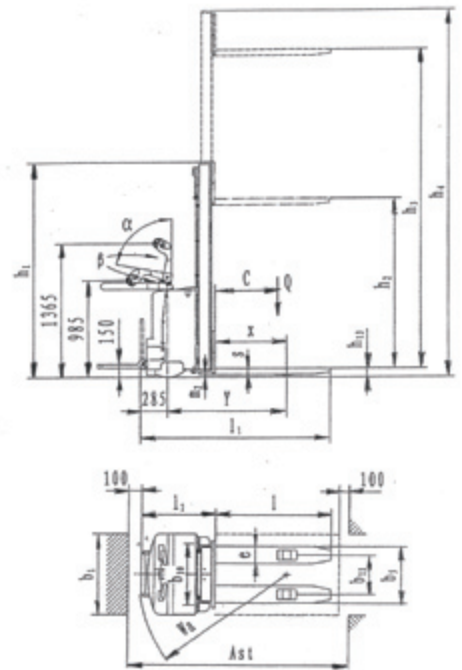
- Układ hydrauliczny importowany z Europy, poprawia wydajność i bezpieczeństwo pracy wózka.
- Płynna jazda przy jednoczesnym podnoszeniu, możliwa dzięki zastosowaniu doskonałego systemu kontroli, gwarantuje redukcję uszkodzeń przewożonego ładunku i zwiększa wydajność pracy.
- Ogranicznik podnoszenia 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.
- Automatykna redukcja prędkości kiedy widły są podniesione na wysokość 30 cm i wyżej.
- Koło napędowe skonstruowane w niemieckiej firmie ZF. Ma więcej mocy i pozwala na nieprzerwaną pracę wózka przez o wiele dłuższy czas niż do tej pory.
- Elektroniczny kontroler firmy CURTIS zapewnia niski moment obrotowy przez co zwiększa wydajność silnika i żywotność baterii.
- Doskonała stabilność pracy.

Specyfikacja

Identyfikacja								
1.2	Produkt		CS1529	CS1529FFL	CS1532	CS1536	CS1536FFL	CS1540
1.3	Napęd elektryczny		Elektryczny		Elektryczny	Elektryczny		Elektryczny
1.4	Rodzaj obsługi		Piesza		Piesza	Piesza		Piesza
1.5	Udźwig Q	kg	1500	1500	1500	1500	1500	1500
1.6	Odległość od środka ładunku C	mm	600	600	600	600	600	600
1.8	Odległość od osi kół przednich do czoła widel x	mm	765	765	765	765	765	765
1.9	Rozstaw osi y	mm	1367	1367	1367	1367	1367	1367
Masy								
2.1	Masa wózka	kg	1025	1035	1035	1055	1085	1085
2.2	Obciążenie osi, z ładunkiem przód/tył	kg	1130/1395	1135/1400	1135/1400	1145/1410	1150/1435	1150/1435
2.3	Obciążenie osi, bez ładunku przód/tył	kg	700/325	700/335	700/335	700/355	700/385	700/385
Koła, podwozie								
3.1	Koła		pouliretanowe					
3.2	Rozmiar kół, przód		230x75	230x75	230x75	230x75	230x75	230x75
3.3	Rozmiar kół, tył		80x70 ¹	80x70 ¹	80x70 ¹	80x70 ¹	80x70 ¹	80x70 ¹
3.4	Dodatkowe koła (wymiary)		124x60	124x60	124x60	124x60	124x60	124x60
3.5	Koła, liczba przód/ tył (x=koło napędzane)		1x+2/4	1x+2/4	1x+2/4	1x+2/4	1x+2/4	1x+2/4
3.6	Rozstaw kół przód b10	mm	570	570	570	570	570	570
3.7	Rozstaw kół, tył b11	mm	395	395	395	395	395	395
Podstawowe wymiary								
4.2	Wysokość opuszczzonego masztu h1	mm	1950	2100	2100	2300	2500	2500
4.3	Podnoszenie swobodne h2	mm	150	1430	150	150	1780	150
4.4	Wysokość podnoszenia h3	mm	2815	3115	3115	3515	3915	3915
4.5	Wysokość wysuniętego masztu h4	mm	3370	3670	3670	4070	4470	4470
4.9	Wysokość rączki kierującej w pozycji jezdnej min/max		864/1287	864/1287	864/1287	864/1287	864/1287	864/1287
4.15	Wysokość opuszczonych widel h13	mm	85	85	85	85	85	85
4.19	Długość całkowita l1	mm	2022	2022	2022	2022	2022	2022
4.20	Długość do czoła widel l2	mm	872	872	872	872	872	872
4.21	Całkowita szerokość b1	mm	795	795	795	795	795	795
4.22	Wymiary widel GxSZxD SxExL	mm	60/180/1150	60/180/1150	60/180/1150	60/180/1150	60/180/1150	60/180/1150
4.25	Szerokość nad widłami b5	mm	575	575	575	575	575	575
4.32	Prześwit, środek rozstawu osi m2	mm	25	25	25	25	25	25
4.33	Szerokość korytarza roboczego 1000x1200 w poprzek Ast	mm	2525	2525	2525	2525	2525	2525
4.34	Szerokość korytarza roboczego 800x1200 wzdłuż Ast	mm	2472	2472	2472	2472	2472	2472
4.35	Zewnętrzny promień skrętu Wa	mm	1680	1680	1680	1680	1680	1680
Osiągi								
5.1	Prędkość jazdy, z ładunkiem/ bez ładunku	km/h	5/5,5	5/5,5	5/5,5	5/5,5	5/5,5	5/5,5
5.2	Prędkość podnoszenia z ładunkiem/ bez ładunku	mm/s	82/152	97/164	97/164	97/164	97/164	97/164
5.3	Prędkość opuszczania	mm/s	95/108	128/120	128/120	128/120	128/120	128/120
5.8	Maks. zdolność pokonywania wzniesień, z ładunkiem/ bez ładunku	%	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12
5.10	Hamulec główny		elektromagnetyczny					
Silnik elektryczny								
6.1	Moc znamionowa silnika napędowego	kW	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
6.2	Moc znamionowa silnika podnoszenia	kW	2.2	3	3	3	3	3
6.3	Bateria zgodna z normami BS		3VBS	3VBS	3VBS	3VBS	3VBS	3VBS
6.4	Napięcie akumulatora, pojemność nominalna	V/Ah	24/210	24/210	24/210	24/210	24/210	24/210
Inne dane								
8.1	Typ kontroli napędu		MOSFET Control	MOSFET Control	MOSFET Control	MOSFET Control	MOSFET Control	MOSFET Control
8.4	Poziom hałas według normy EN 12053	db(A)	67	68	68	68	68	68

1) pojedyncze koło Ø80x93

Wymiary



Udźwig wózka na różnych wysokościach podnoszenia

Do wysokości h3 (mm)	Udźwig właściwy (Q) kg	
2700	1500	1100
3200	1100	900
3400	1000	800
3600	850	700
4000	700	550
Środek ciężkości ładunku (C) mm	600	700