

TOOLMEX TRUCK



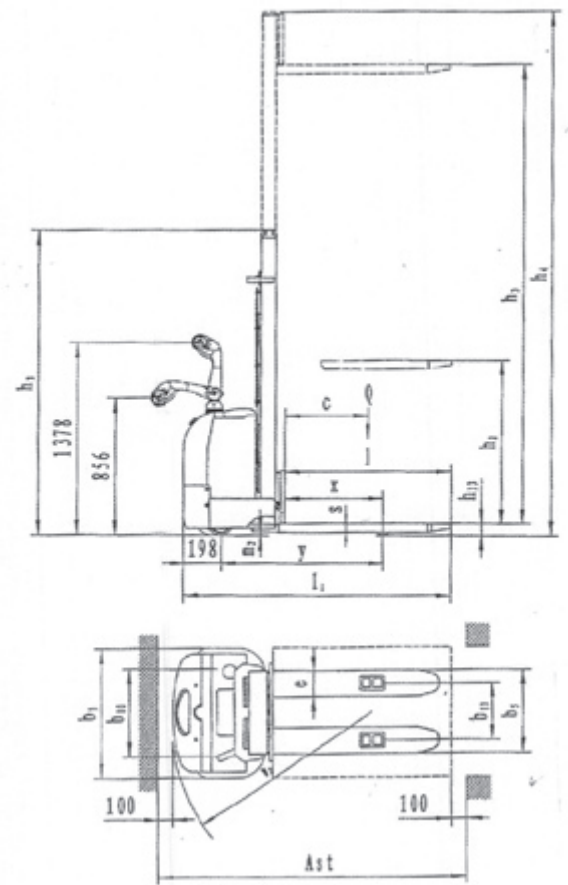
Noblelift
CLE1216
CLE1229

NOBLIFT

Specyfikacja

Identyfikacja				
1.2	Produkt		CLE1216	CLE1229
1.3	Napęd		Elektryczny	
1.4	Rodzaj obsługi		Piesza	
1.5	Udźwig Q	kg	1200	
1.6	Odległość od środka ładunku C	mm	600	
1.8	Odległość od osi kół przednich do czoła widel x	mm	796	
1.9	Rozstaw osi y	mm	1278	
Masy				
2.1	Masa wózka	kg	660	750
2.2	Obciążenie osi, z ładunkiem przód/tył	kg	840/1020	880/1070
2.3	Obciążenie osi, bez ładunku przód/tył	kg	300/360	340/410
Koła, podwozie				
3.1	Koła		pouiretanowe	
3.2	Rozmiar kół, przód		252x89	
3.3	Rozmiar kół, tył		Ø80x93	
3.4	Dodatkowe koła (wymiary)		150x54	
3.5	Koła, liczba przód/ tył (x=koło napędzane)		1x+2/2	
3.6	Rozstaw kół przód b10	mm	670	
3.7	Rozstaw kół, tył b11	mm	390/505	
Podstawowe wymiary				
4.2	Wysokość opuszczonego masztu h1	mm	1976	1951
4.3	Podnoszenie swobodne h2	mm	-----	158
4.4	Wysokość podnoszenia h3	mm	1520	2820
4.5	Wysokość wysuniętego masztu h4	mm	1976	3270
4.9	Wysokość rączki kierującej w pozycji jezdnej min/max		880/1420	
4.15	Wysokość opuszczonych widel h13	mm	81	
4.19	Długość całkowita l1	mm	1831	
4.20	Długość do czoła widel l2	mm	680	
4.21	Całkowita szerokość b1	mm	890	
4.22	Wymiary widel GxSxD 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	2304	
4.34	Szerokość korytarza roboczego 800x1200 wzdłuż Ast	mm	2240	
4.35	Zewnętrzny promień skrętu Wa	mm	1470	
Osiągi				
5.1	Prędkość jazdy, z ładunkiem/ bez ładunku	km/h	4.7/5.2	
5.2	Prędkość podnoszenia z ładunkiem/ bez ładunku	mm/s	110/180	
5.3	Prędkość opuszczania	mm/s	115/100	
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	1.5	
6.2	Moc znamionowa silnika podnoszenia	kW	2.2	
6.3	Akumulator zgodny z normą BC		brak	
6.4	Napięcie akumulatora, pojemność nominalna	V/Ah	2x12/120	
Inne dane				
8.1	Typ kontroli napędu		MOSFET Control	
8.4	Poziomy hałas według normy EN 12053	db(A)	67	

Wymiary



Udźwig wózka na różnych wysokościach podnoszenia

Do wysokości h3 (mm)	Udźwig właściwy (Q) kg	
2500	1200	800
2900	1000	600
3200	800	500

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