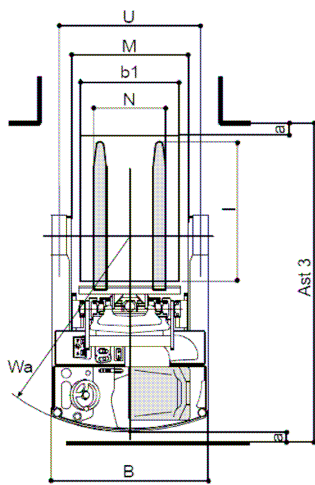
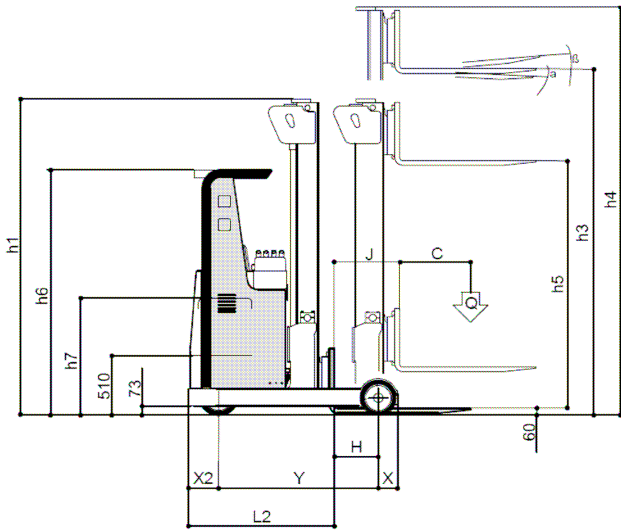


1. INFORMACJE OGÓLNE				
1.1	Producent			CLARK
1.2	Model	Oznaczenie producenta		C RT 14
1.3	Ładowność	Q	Udźwig	Kg. 1.400
1.4	Środek ciężkości ładunku	c		mm 600
1.5	Typ silnika	Elektryczny		
1.6	Sposób prowadzenia wózka	Siedzący / Stojący		Siedzący / Stojący
1.7	Sposób hamowania	(M)echaniczny / (H)ydrauliczny / (E)lektryczny		M / I
1.8	Hamulec ręczny	Zasadniczy / Ręczny / Dyszlowy		Zasadniczy / Ręczny
2. OPONY				
2.1	Typ opon	vlk = Vulkollan		vlk
2.2	Koła	Liczba kół tył / przód		Nr. 1x / 2
		Średnica koła tylnego		mm 343
		Średnica koła przedniego		mm 300
3. PODSTAWOWE WYMIARY				
3.1	Maszt	h5	Max. wolny skok (Duplex)	mm /
		h3	Max. wysokość wideł	mm 6.000
		h2	Wolny skok	mm /
		h5	Max. wolny skok (Triplex)	mm 2.060
		h1	Wys. złożonego masztu	mm 2.615
3.2	Karetka	h4	Wys. rozłożonego masztu	mm 6.595
		b1	Szerokość / Typ karetki	mm 800 / Fem II A
3.3	Rozmiar wideł	L/s	Dł x Szer x Gr	mm 1.150 x 100 x 35
3.4	Kąt pochylenia masztu	$\alpha/\beta$	w przód / w tył	° 3 / 5
3.5	Wymiary ogólne	L2	Długość do czoła wideł	mm 1.224
		B	Szerokość	mm 1.270
		h6	Wysokość z osłoną operatora	mm 2.100
		h7	Wysokość siedzenia operatora	mm 1.000
3.6	Rozstaw osi	Y	Rozstaw osi	mm 1.346
3.7	Rozstaw kół	Z oponą z przodu / z tyłu		mm 1.130
3.8	Prześwit	w najniższym miejscu		mm 80
		w środku rozstawu osi kół		mm 70
3.9	Środek rozstawu	x	Oś przednia / czoło wideł	mm 170
3.10	Promień skrętu	Wa	Promień skrętu	mm 1.600
3.11	Szer. korytarza roboczego	Ast3	z paletą(800x1.200 / 1.000x1.200)	mm 2.624
4. OSIĄGI				
4.1	Prędkość / Szybkość	Jazdy z / bez ładunku		km/h 12.5 / 11.5
		Podnoszenia z / bez ładunku		m/s 0.30 / 0.48
		Opuszczania z / bez ładunku		m/s 0.53 / 0.60
4.2	Moc znamionowa		DcN /	
4.3	Moc pociągowa		DcN /	
4.4	Zdolność pokonywania wzniesień		% /	
4.5	Zdolność pokonywania wzniesień		% 13 / 20	
4.6	Przyśpieszenie		sec /	
5. WAGA WÓZKA				
5.1	Masa własna	Z baterią		Kg. 3.350
5.2	Nacisk na oś	Z obciążeniem przód / tył		Kg. 2.908 / 1846
		Bez obciążenia przód / tył		Kg. 1.200 / 2.150
6. SILNIK - BATERIA				
6.1	Bateria	Napięcie		V 48
		Pojemność		Ah 450
		Waga		Kg. 730
6.2	Silnik elektryczny	Moc silnika jazdy		KW 4.5
		Moc siłownika podnoszenia		KW 9
		Wspomagany układ kierowniczy		KW 0.5
6.3	Ciśnienie hydrauliczne	dla oprzyrządowania dodatkowego		bar 160
6.4	Poziom hałasu	przy silniku jazdy		dB <70



x2	Nawis tylny	mm	254
X	Środek przedniej osi od czoła wideł	mm	170
H	Środek przedniej osi od czoła wideł	mm	376
Y	Rozstaw osi	mm	1.346
L2	Długość do czoła wideł	mm	1.224
J	Max. wysunięcie wideł	mm	550
B	Szerokość całkowita	mm	1.270
N	Rozstaw wideł	mm	770
M	Max. rozstaw wideł	mm	948
I	Długość wideł	mm	1.150
c	Środek ciężkości ładunku	mm	600
U	Rozstaw kół przednich	mm	1.130
a/B	Kąt pochylenia masztu	mm	3 / 5
a	Bezpieczny odstęp	mm	100
Wa	Promień skrętu	mm	1.600
Ast3	Robocza szerokość korytarza	mm	2.624

Maszt			Duplex VFH	Triplex VFH					
h3	Wys. podnoszenia	mm	4.060	4.500	5.250	6.000	6.750	7.500	8.250
h1	Wys. złożonego masztu	mm	2.635	2.115	2.365	2.615	2.865	3.115	3.365
h5	Wolny skok	mm	1.985	1.560	1.810	2.060	2.310	2.560	2.810
h4	Wys. rozłożonego masztu	mm	4.585	5.095	5.845	6.595	7.345	8.095	8.845
Q	Max. ładowność	Kg.	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.250	1.000
c	Środek ciężkości ładunku	mm	600	600	600	600	600	600	600



## C RT 14

### Czołowy wózek widłowy z wysuwającym masztem