

RT16/20P-CS

WÓZEK TYPU REACH
DO CHŁODNI Z KABINĄ

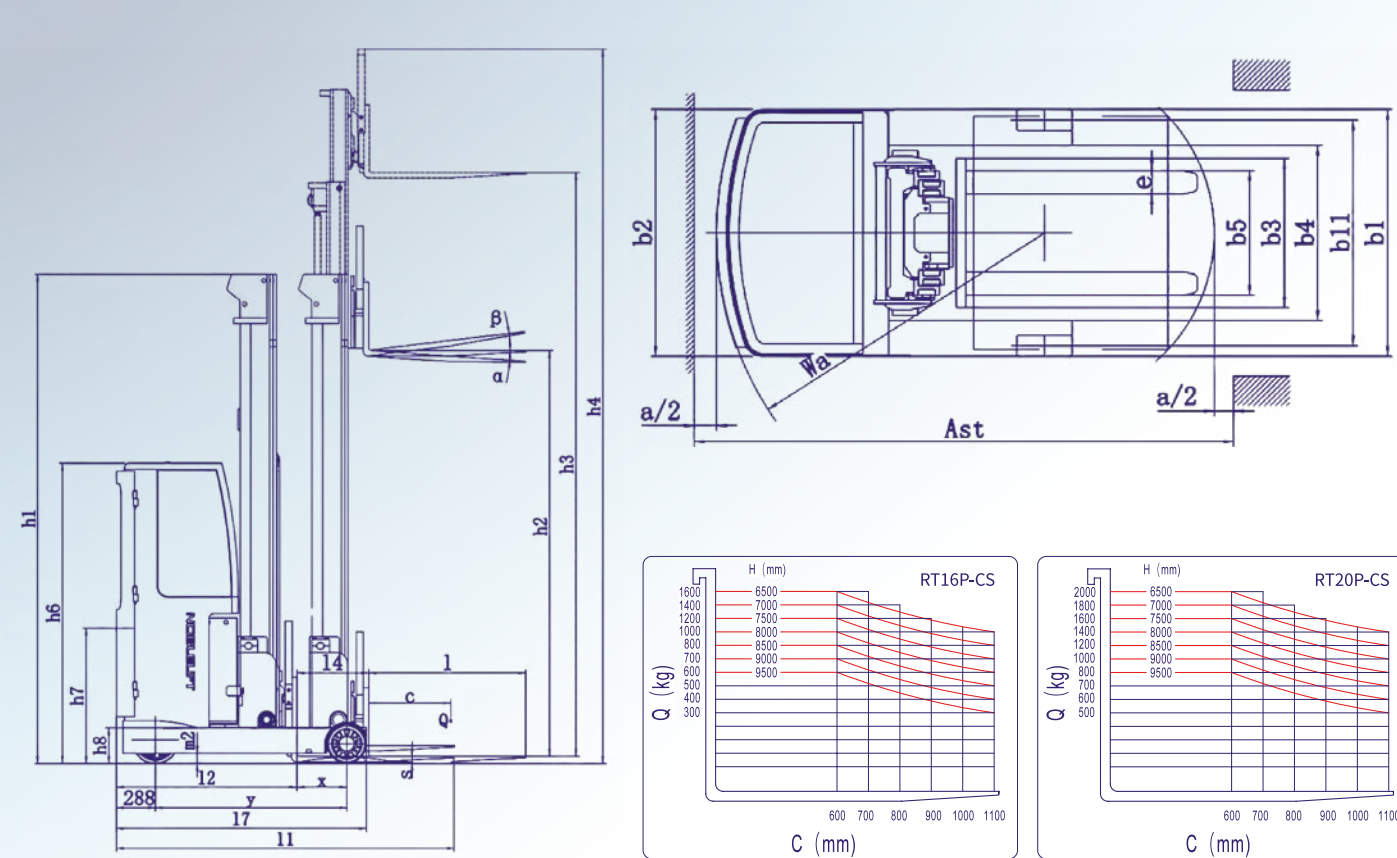




ZALETY

- Silnik napędowy (niskotemperaturowy)
- Silnik pompy (niskotemperaturowy)
- Wyświetlacz (niskotemperaturowy)
- Wodoodporna uprząż
- Wodoszczelna skrzynka sterownicza
- Koło o dużej przyczepności
- Wodoszczelny hamulec elektromagnetyczny
- Podgrzewany fotel
- Podgrzewana szyba
- Ogrzewanie





KARTA KATALOGOWA WÓZKA PRZEMYSŁOWEGO ZGODNIE Z VDI 2198				
Model	Wysokość podnoszenia	Wolny skok wideł	Wysokość opuszczanego masztu	Pochył wideł
	h3 (mm)	h2 (mm)	h4 (mm)	α / β (°)
16M450	4500	1563	2235	4°/-2°
16M500	5000	1730	2400	4°/-2°
16M550	5500	1897	2568	4°/-2°
16M600	6000	2063	2735	4°/-2°
16M650	6500	2230	2900	4°/-2°
16M700	7000	2397	3068	4°/-2°
16M750	7500	2563	3234	4°/-2°
16M800	8000	2730	3400	4°/-2°
16M850	8500	2897	3567	4°/-2°
16M900	9000	3063	3734	4°/-2°
16M950	9500	3230	3900	4°/-2°
20M450	4500	1563	2235	4°/-2°
20M500	5000	1730	2400	4°/-2°
20M550	5500	1897	2568	4°/-2°
20M600	6000	2063	2735	4°/-2°
20M650	6500	2230	2900	4°/-2°
20M700	7000	2397	3068	4°/-2°
20M750	7500	2563	3234	4°/-2°
20M800	8000	2730	3400	4°/-2°
20M850	8500	2897	3567	4°/-2°
20M900	9000	3063	3734	4°/-2°
20M950	9500	3230	3900	4°/-2°

KARTA KATALOGOWA WÓZKA PRZEMYSŁOWEGO ZGODNIE Z VDI 2198				
DANE IDENTYFIKACYJNE				
1.1	Oznaczenie typu przez producenta		NOBLELIFT	
1.2	Napęd		RT16P-CS	RT20P-CS
1.3	Typ obsługi		elektryczny	elektryczny
1.4	Odległość do środka ładunku		na siedząco	na siedząco
1.5	Odległość do środka ładunku	Q(kg)	1600	2000
1.6	Odległość ładunku, od środka osi napędowej do wideł	c (mm)	600	600
1.8	Rozstaw osi	x (mm)	365/176	395/200
1.9	Oznaczenie typu przez producenta	y (mm)	1400	1500
MASA				
2.1	Masa własna z akumulatorem	kg	3960	4220
2.3	Nacisk na oś, maszt wsunięty bez obciążenia, koło ramienia napędowego/podporowego	kg	2420/1540	2560/1660
2.4	Nacisk na oś, maszt wysunięty z ładunkiem, koło ramienia napędowego/podporowego	kg	830/4760	746/5474
2.5	Nacisk na oś, maszt wsunięty z ładunkiem, koło ramienia napędowego/podporowego	kg	2100/3460	2270/3950
KOŁA I PODWOZIE				
3.1	Typ: lita guma, superelastyczne, pneumatyczne, poliuretanowe		PU	PU
3.2	Wymiary opon, przednie	Øxw(mm)	©343x140	©343x140
3.3	Wymiary opon, tylne	Øxw(mm)	©343x140	©343x140
3.5	Liczba kół z przodu/tyłu (X=z napędem)		1x/2	1x/2
3.7	Rozstaw kół, z tyłu	b11 (mm)	1160	1160
PODSTAWOWE WYMIARY				
4.1	Przechył masztu/karetki przód/tył	α / β (°)	4°/-2°	4°/-2°
4.2	Wysokość opuszczonego masztu	h1 (mm)	3900	3900
4.3	Wolny skok wideł	h2 (mm)	3290	3290
4.4	Wysokość podnoszenia	h3 (mm)	9500	9500
4.5	Wysokość z wysuniętym masztem	h4 (mm)	10410	10410
4.7	Wysokość osłony nad głową	h6 (mm)	2200	2200
4.8	Wysokość siedzenia	h7 (mm)	960	960
4.10	Wysokość ramion podporowych	h8 (mm)	270	270
4.15	Wysokość, wideł w stanie obniżonym	h13 (mm)	40	40
4.19	Długość całkowita (z widłami)	l1 (mm)	2462	2538
4.20	Długość do czoła wideł	l2 (mm)	1323	1388
4.21	Szerokość całkowita	b1 (mm)	1270	1270
4.22	Wymiary wideł	s/e/l (mm)	35/100/150	40/120/1150
4.23	Kierownica ISO 2328, klasy/typu A, B		2/A	2/A
4.25	Rozstaw ramion wideł	b5 (mm)	200-740/200-818	240-740/240-818
4.26	Odległość między ramionami podporowymi	b4 (mm)	900	900
4.28	Odległość wysięgu	l4 (mm)	525	525
4.31	Prześwit, z ładunkiem, pod masztem	m1 (mm)	90	90
4.32	Prześwit, środek rozstawu osi	m2 (mm)	75	75
4.33	Szerokość korytarza dla palet 1000 x 1200 w poprzek	Ast (mm)	2770	2770
4.34	Szerokość korytarza dla palet 800 x 1200 wzdłuż	Ast (mm)	2830	2830
4.35	Promień skrętu	Wa (mm)	1700	1700
4.36	Długość pomiędzy kołami podporowymi	l7 (mm)	1830	1830
WYDAJNOŚĆ				
5.1	Prędkość jazdy, z ładunkiem/bez ładunku	km/h	10,5/10,5	10,5/10,5
5.2	Prędkość podnoszenia, z ładunkiem/bez ładunku	m/s	0,35/0,5	0,35/0,5
5.3	Prędkość opuszczania, z ładunkiem/bez ładunku	m/s	0,45/0,45	0,45/0,45
5.4	Prędkość wysięgu, z ładunkiem/bez ładunku	m/s	0,1/0,1	0,1/0,1
5.7	Zdolność pokonywania wzniesień, z ładunkiem/bez ładunku	%	10/15	10/15
5.10	Hamulec główny		hydrauliczny/elektryczny	hydrauliczny/elektryczny
UKŁAD NAPĘDOWY				
6.1	Moc znamionowa silnika jezdnego S2 60 min.	kW	6,4/7	6,4/7
6.2	Moc znamionowa silnika podnoszenia S3 15%	kW	12,5	12,5
6.4	Napięcie/pojemność nominalna akumulatora K5	V / Ah	48/420,560	48/560
6.5	Waga akumulatora	kg	750	950
POZOSTAŁE INFORMACJE				
8.1	Typ jednostki napędowej		AC	AC



Zeppelin Polska Sp. z o.o.
Kajetany, Klonowa 10
05-830 Nadarzyn
Polska

www.zeppelin.pl