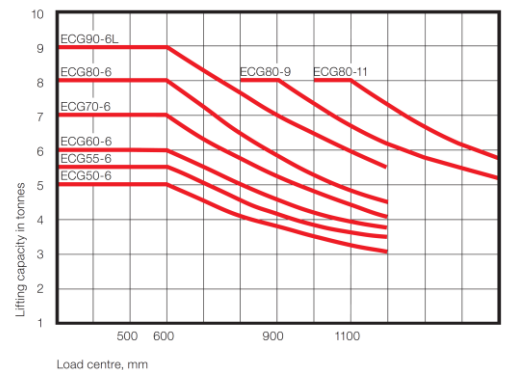
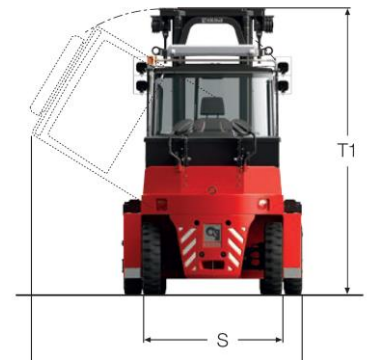
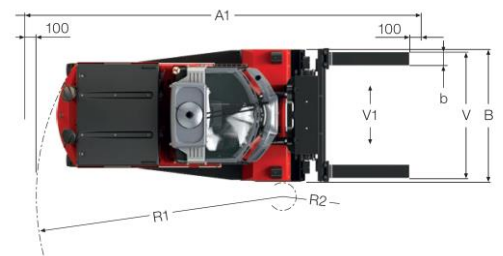
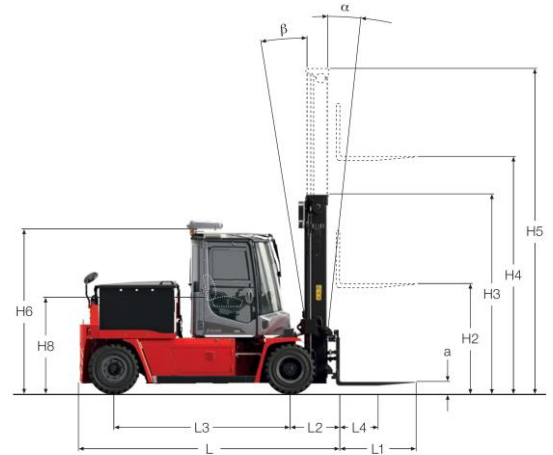


Specyfikacja

		ECG80-11
L	Długość wózka widłowego	4.11 m
B	Szerokość wózka widłowego	2.00 m
T2	Szerokość podczas przechylania kabiny, max EGO	3.22 m
H6	Wysokość, podstawa maszyny, EGO	2.59 m
T1	Wysokość podczas przechylania kabiny, max. EGO	3.02 m
H8	Wysokość do poziomu siedzenia, EGO	1.44 m
L2	Odległość od środka przedniej osi do wideł	0.76 m
L3	Rozstaw osi	2.80 m
S	Rozstaw kół (przód – tył)	1.50 – 1.36 m
	Prześwit	0.16 m
Wydajność		
	Udźwig	8 000 kg
L4	Środek ciężkości ładunku	1.10 m
R1	Promień skrętu zewnętrzny	4.05 m
R2	Promień skrętu wewnętrzny	0.85 m
A1	Min. szerokość w przekroju 90° z widłami	7.00 m
	Naciski na osi bez ładunku, przód	5 600 kg
	Naciski na osi z ładunkiem, przód	19 000 kg
	Naciski na osi bez ładunku, tył	6 900 kg
	Naciski na osi z ładunkiem, tył	1 400 kg
	Koła / opony: rodzaj, przednie - tylne	SE - SE
	Hamulce: wymiary, przednie - tylne	8,25-15 – 300-15
	Ciśnienie hydrauliczne	20.0 MPa
	Pojemność płynu hydraulicznego	155 L
Standardowy duplex maszt		
H4	Wysokość podnoszenia	3.50 m
H3	Wysokość masztu, min	3.06 m
H5	Wysokość masztu, max	4.91 m
A-β	Przechył, przód - tył	6° - 9°
	Prześwit, min.	0.17 m
Widły		
b	Szerokość	0.20 m
a	Grubość	0.07 m
l	Długość do wideł	2.20 m
Układ napędowy		
Typ osi napędowej	Mechnizm różnicowy i piasta	
Motor jazdy, wydajność godzinowa	2 x 11 kW	
Kontrolery prędkości – ilość stopni	o wysokiej częstotliwości MOSFET, AC bezstopniowa	
Pompa motorów hydraulicznych, zmienna pojemność- współczynnik wypełnienia	1 x 42 kW - S3 15%	
Pompa hamulców hydraulicznych, zmienna pojemność- współczynnik wypełnienia	1 x 4,2 kW - S3 15%	
Pompa motorów układu hamulcowego, zmienna pojemność- współczynnik wypełnienia	o wysokiej częstotliwości MOSFET, AC bezstopniowa	
Akumulator		
Wymiary (SxWxD)	1495x780x1190 mm	
Wydajność przy 5h rozładowaniem - napięcie	1550 Ah – 80 V	
Maksymalny prąd ładowania	300 A – 80 V	
Waga	3700 kg	
Waga		
Z akumulatorem	12 400 kg	
Bez akumulatora	8 700 kg	



Specyfikacja z dnia 11.05.2016



www.gizo.pl

Oddział Białystok
Złotoria 225
16-070 Chorzelec
tel.: +48 85 719 34 30, 40, 60
e-mail: biuro@gizo.pl

Oddział Belchatów
Strefa Przemysłowa Bogumilów
ul. Karolowa 9, 97-410 Kleszczów
tel.: 44 731 46 56
fax: 44 731 46 57
e-mail: belchatow@gizo.pl

Oddział Gdańsk
ul. Międzygwieżna 7
80-299 Gdańsk
tel./fax: +48 58 341 86 98
e-mail: gdansk@gizo.pl

Oddział Lublin
tel.: +48 601 855 388
e-mail: lublin@gizo.pl

Oddział Poznań
ul. Poznańska 48, Swadzim
62-080 Tamnowo Podgórne
tel./fax: +48 61 843 38 44
e-mail: poznan@gizo.pl

Oddział Szczecin
ul. Lubieszynska
72-006 Szczecin – Mierzyn
tel.: +48 91 469 43 37
tel.: +48 602 795 195
e-mail: szczecin@gizo.pl

Oddział Tychy
ul. Beskidzka 21
43-100 Tychy
tel.: +48 32 329 86 25
fax: +48 32 329 82 36
e-mail: tychy@gizo.pl

Oddział Warszawa
ul. Annapol 4
03-236 Warszawa
tel./fax: +48 22 609 62 25
e-mail: warszawa@gizo.pl

Oddział EU
tel.: +48 602 188 588
e-mail: europa@gizo.pl

Oddział Wrocław
ul. Zachodnia 2
55-011 Siechnice
tel.: +48 71 396 37 96
e-mail: wroclaw@gizo.pl

Oddział BY
tel.: +375 293 211 999
e-mail: sasha@gizo.pl