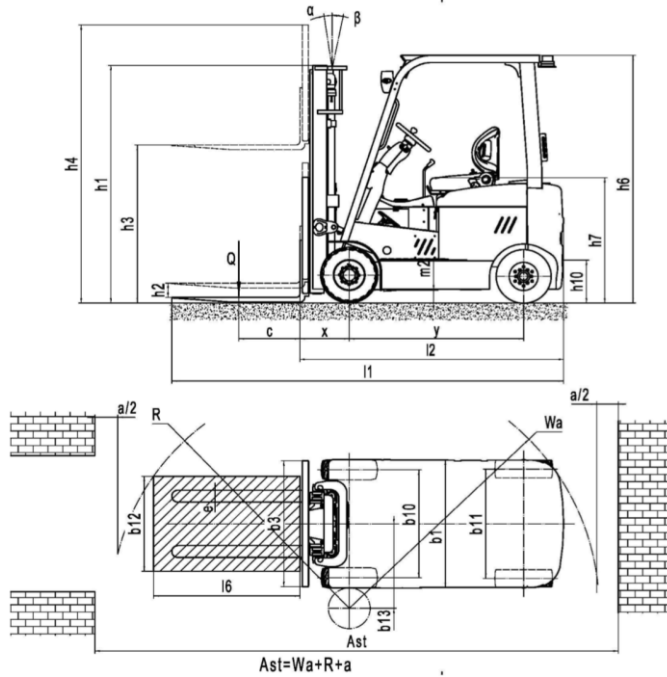




Elektryczny wózek Widłowy CPD30L1 i CPD35L1

Charakterystyka ogólna			
1.1. Producent		EP	EP
1.2. Model	j.m.	CPD30L1	CPD35L1
1.3. Rodzaj zasilania		Elektryczny	Elektryczny
1.4. Typ operatora		Siedzący	Siedzący
1.5. Udźwig	Q kg	3000	3500
1.6. Środek ciężkości	c mm	500	500
1.7. Odległość od środka osi do czola wideł	x mm	500	500
1.8. Rozstaw osi	y mm	1698	1698
Waga			
2.1. Waga wózka (z baterią)	kg	4830	5360
2.2. Obciążenie osi z ładunkiem (koła napędowe / koła sterujące)	kg	6840/990	7750/1110
2.3. Obciążenie osi bez ładunku (koła napędowe / koła sterujące)	kg	2065/2765	2185/3175
Koła/rolki			
3.1. Rodzaj kół (napędowe/sterujące)		Gumowe	Gumowe
3.2. Rozmiar kół napędowych (średnica x szerokość)	mm	23X10-12 (578X228)	
3.3. Rozmiar kół sterujących (średnica x szerokość)	mm	200/50-10(453X194)	
3.4. Koła ilość kół napędowych napędowe/sterujące (x=napędowe)	mm	2x/ 2	2x/ 2
3.5. Rozstaw kół napędowych	mm	1100	1100
3.6. Rozstaw kół sterujących	mm	1020	1020
Wymiary			
4.1. Pochylenie masztu/karetki przód/tył	α/β (°) mm	5/9	5/9
4.2. Wysokość, maszt złożony	h_1 mm	2210	2210
4.3. Wolny skok	h_2 mm	140	140
4.4. Wysokość podnoszenia	h_3 mm	3000	3000
4.5. Wysokość, maszt wysunięty	h_4 mm	4105	4105
4.6. Wysokość kabiny	h_6 mm	2210	2210
4.7. Wysokość siedzenia	h_7 mm	1120	1120
4.8. Wysokość sworzni haka	h_{10} mm	380	380
4.9. Całkowita długość	l_1 mm	3660	3660
4.10. Długość do czola wideł	l_2 mm	2590	2590
4.11. Całkowita szerokość	b1/b2 mm	1356	1356
4.12. Wymiary wideł	sxexl mm	45x125x1070	45x125x1070
4.13. Klasa karetki		3A	3A
4.14. Szerokość karetki	b3 mm	1228	1228
4.15. Prześwit (obciążony, pod masztem)	m_1 mm	125	125
4.16. Szerokość alejki paleta 1000x1200 (szerokość)	Ast mm	4090	4090
4.17. Szerokość alejki paleta 800x1200 (długość)	Ast mm	4290	4290
4.18. Promień skrętu	Wa mm	2390	2390
Osiągi			
5.1. Prędkość jazdy (z ładunkiem / bez ładunku)	km/h	15/16	15/16
5.2. Prędkość podnoszenia (z ładunkiem / bez ładunku)	m/s	0.4/0.45	0.4/0.45
5.3. Prędkość opuszczania (z ładunkiem / bez ładunku)	m/s	0.44/0.48	0.44/0.48
5.4. Zdolność pokonywania wzniesień (z ładunkiem / bez ładunku)	%	16/20	16/20
5.5. Hamulec		Elektromagnetyczny	Elektromagnetyczny
Napęd			
6.1. Moc silnika napędowego 60 min	kW	16.6	16.6
6.2. Moc silnika podnoszenia przy 15%	kW	24	24
6.3. Napięcie baterii		80V 540Ah	80V 540Ah
6.4. Waga baterii	kg	490	490
6.5. Pojemność baterii	V / Ah	80V / 540AH	80V / 540AH
6.6. Ładowanie	V / A	80V / 200A	80V / 200A
Inne			
7.1. Rodzaj silnika napędowego		AC	AC
7.2. Poziom hałasu		70	70

WYMIARY: Elektryczny wózek Widłowy CPD30L1 i CPD35L1



WYKRES UDŹWIGU L1 (3500 kg)

ODJĄĆ PRZESUW BOCZNY (200 kg)

