

LI *i*ON

TECHNOLOGY

ELEKTRİKLİ FORKLİFT

5 YIL **5000 SAAT**
AKÜ GARANTİSİ

2 SAAT
ŞARJ SÜRESİ



ICON LI-ION ELEKTRİKLİ FORKLİFT TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Tanımlama	BİRİM	CS30E	CS35E	
Genel	Üretici	Ceytech Makina San.ve Tic.A.Ş.	Ceytech Makina San.ve Tic.A.Ş.	
	Menşei	Türkiye Cumhuriyeti	Türkiye Cumhuriyeti	
	Sürüş	Elektrikli	Elektrikli	
	Yük Kapasitesi /Nominal Yük	kg	3000	3500
	Yük Merkezi Mesafesi	mm	500	500
	Yük mesafesi, çatال yüzeyinden ön aks merkezine	x mm	570	570
	Aks Açıklığı	mm	1750	1750
Ağırlıklar	Servis Ağırlığı	kg	4640	4760
	Ön/Arka aks ağırlıkları (Yüklü)	Kg	6535 /1025	6680 /1050
	Ön/Arka aks ağırlıkları (Yüksüz)	Kg	1790 /2770	1820 /2810
Tekerlekler, Şase	Lastikler: Dolgu (V) Havalı (P)		P	P
	Lastik ölçüleri ön		28x9x15-12PR	28x9x15-12PR
	Lastik ölçüleri arka		6.50-10-10PR	6.50-10-10PR
	Tekerlek sayısı ön/arka		2 /2	2 /2
	Tekerlek iz genişliği ön / arka	mm	1060 / 985	1060 / 985
Temel Ölçüler	Devirme açısı	derece	6°/12°	6°/12°
	Kapalı konum asansör yüksekliği	h1 mm	2250	2250
	Serbest kaldırma	h2 mm	1500	1500
	Kaldırma yüksekliği	h3 mm	4700	45700
	Açık konumda asansör yüksekliği	h4 mm	5900	5900
	Kabin yüksekliği	h5 mm	2150	2180
	Uzunluk (Çatال dahil)	L1 mm	4015	4015
	Uzunluk (Çatال yüzeyine)	L2 mm	2815	2815
	Forklift genişliği	b1 mm	1280	1250
	Çatال ölçüleri	TxWxL mm	45 x125 x 1200	45 x125 x 1200
	Çatال taşıyıcı ISO 2328 TİP A,B		3A	3A
	Çatال taşıyıcı genişliği	mm	1100	1100
	Yerden yükseklik, asansör altı	mm	135	135
	Yerden yükseklik, şase altı	mm	195	195
	Çalışma aralığı, 1,000 x 1,200 paletle	mm	4470	4470
	Dönme yarı çapı	mm	2500	2500
	Performans Bilgileri	Yürüyüş hızı, yüklü/yüksüz	Km /h	11/12
Kaldırma hızı, yüklü/yüksüz		mm / s	260/340	240/340
İndirme hızı, yüklü/yüksüz		mm /s	340/360	340/360
Tırmanma kabiliyeti (Yüklü)		%	15	15
Servis freni, Çalışma/Kontrol			Hidrolik	Hidrolik
Park freni, Çalışma/Kontrol			Mekanik	Mekanik
Direksiyon tipi			Hidrolik	Hidrolik
Motor	Yürüyüş Motor Gücü	kW	10	10
	Hidrolik Motor Gücü	kW	12	12
	Batarya Voltaj/ Kapasitesi	V	80	80
	Opsiyon (Amper)	Ah	210/280	210/280
Diğer Detaylar	Motor Tipi		AC	AC
	Maksimum Gürültü Seviyesi	Db (A)	74	74
	Ataşman Basıncı	bar	180	180

