

CEYLIFT CY30EF TEKNİK ÖZELLİKLER

	Tanımlama	BİRİM	CY30EF
Genel	Üretici		Ceytech Makina San.Ve Tic.A.Ş.
	Menşei		Türkiye Cumhuriyeti
	Sürüş		Elektrik
	Yük Kapasitesi	kg	3000
	Yük Merkezi Mesafesi	mm	500
	Aks Açıklığı	mm	1600
Ağırlıklar	Servis Ağırlığı	kg	5150
	Ön/Arka aks ağırlıkları (Yüklü)	Kg	7630/1050
	Ön/Arka aks ağırlıkları (Yüksüz)	Kg	2590/3090
Tekerlekler, Şase	Lastikler: Dolgu (V) Havalı (P)		V
	Lastik ölçüleri ön		23x10-12
	Lastik ölçüleri arka		200/50-10
	Tekerlek sayısı ön/arka		2 / 2
	Tekerlek iz genişliği ön / arka	mm	1030 / 1010
Temel Ölçüler	Devirme açısı	derece	6°/10°
	Kapalı konum asansör yüksekliği	mm	2208
	Serbest kaldırma	mm	150
	Kaldırma yüksekliği	mm	3300
	Açık konumda asansör yüksekliği	mm	4500
	Kabin yüksekliği	mm	2180
	Uzunluk (Çatal dahil)	mm	3692
	Uzunluk (Çatal yüzeyine)	mm	2492
	Forklift genişliği	mm	1270
	Çatal ölçüleri TxWxL	mm	45x125 x 1200
	Çatal taşıyıcı genişliği	mm	1100
	Yerden yükseklik, asansör altı	mm	123
	Yerden yükseklik, şase altı	mm	120
	Çalışma aralığı 1,000 x 1,200 paletle	mm	3650
Dönme yarı çapı	mm	2100	
Performans Bilgileri	Yürüyüş hızı, yüklü/yüksüz	Km /h	18/18
	Kaldırma hızı, yüklü/yüksüz	mm / s	410 / 500
	İndirme hızı, yüklü/yüksüz	mm /s	500 / 450
	Tırmanma kabiliyeti (Yüklü)	%	19
	Park freni, Çalışma/Kontrol		Mekanik
E-Motor	Sürüş Motoru Değeri S2 1 Saat	kW	7,8 x 2
	Pompa Motoru Değeri	kW	21
	Akü Voltajı ,Nominal Kapasitesi K5	V / Ah	80 / 620
	Akü Ağırlığı	kg	1780
	Akü Ölçüleri L/W/H	mm	708/ 1028 / 784
	Sürüş Kontrol Tipi		AC