

CEYLIFT CY50EF TEKNİK ÖZELLİKLER

	Tanımlama	BİRİM	CY50EF
Genel	Üretici		Ceytech Makina San.Ve Tic.A.Ş.
	Menşei		Türkiye Cumhuriyeti
	Sürüş		Elektrik
	Yük Kapasitesi	kg	5000
	Yük Merkezi Mesafesi	mm	500
	Aks Açıklığı	mm	2030
Ağırlıklar	Servis Ağırlığı	kg	7994
	Ön/Arka aks ağırlıkları (Yüklü)	Kg	11332/1463
	Ön/Arka aks ağırlıkları (Yüksüz)	Kg	3779/4026
Tekerlekler, Şase	Lastikler: Dolgu (V) Havalı (P)		V
	Lastik ölçüleri ön		28x12,5-15
	Lastik ölçüleri arka		23x9-10
	Tekerlek sayısı ön/arka		2 / 2
	Tekerlek iz genişliği ön / arka	mm	1200/1060
Temel Ölçüler	Devirme açısı	derece	6°/8°
	Kapalı konum asansör yüksekliği	mm	3085
	Serbest kaldırma	mm	155
	Kaldırma yüksekliği	mm	4500
	Açık konumda asansör yüksekliği	mm	5700
	Kabin yüksekliği	mm	2400
	Uzunluk (Çatal dahil)	mm	4360
	Uzunluk (Çatal yüzeyine)	mm	3160
	Forklift genişliği	mm	1520
	Çatal ölçüleri TxWxL	mm	50x150 x 1200
	Çatal taşıyıcı genişliği	mm	1450
	Yerden yükseklik, asansör altı	mm	155
	Yerden yükseklik, şase altı	mm	155
	Çalışma aralığı 1,000 x 1,200 paletle	mm	4645
Dönme yarı çapı	mm	2730	
Performans Bilgileri	Yürüyüş hızı, yüklü/yüksüz	Km /h	18 / 18
	Kaldırma hızı, yüklü/yüksüz	mm / s	320 / 450
	İndirme hızı, yüklü/yüksüz	mm /s	450 /420
	Tırmanma kabiliyeti (Yüklü)	%	19
	Park freni, Çalışma/Kontrol		Mekanik
E-Motor	Sürüş Motoru Değeri S2 1 Saat	kW	11,3 x 2
	Pompa Motoru Değeri	kW	28
	Akü Voltajı ,Nominal Kapasitesi K5	V / Ah	80 / 840
	Akü Ağırlığı	kg	2095
	Akü Ölçüleri L/W/H	mm	1028/ 999 / 784
	Sürüş Kontrol Tipi		AC