

CEYLIFT CY16E (3 TEKER) TEKNİK ÖZELLİKLER

	Tanımlama	BİRİM	CY16E
Genel	Üretici		Ceytech Makina San.Ve Tic.A.Ş.
	Menşei		Türkiye Cumhuriyeti
	Sürüş		Elektrik
	Yük Kapasitesi	kg	1600
	Yük Merkezi Mesafesi	mm	500
	Aks Açıklığı	mm	1450
	Ağırlıklar	Servis Ağırlığı	kg
Ön/Arka aks ağırlıkları (Yüklü)		Kg	4300 / 540
Ön/Arka aks ağırlıkları (Yüksüz)		Kg	1295 / 1745
Tekerlekler, Şase	Lastikler: Dolgu (V) Havalı (P)		V
	Lastik ölçüleri ön		18X7-8
	Lastik ölçüleri arka		15X4 1/2 - 7
	Tekerlek sayısı ön/arka		2 / 2
	Tekerlek iz genişliği ön / arka	mm	1000 / 175
Temel Ölçüler	Devirme açısı	derece	5°/7°
	Kapalı konum asansör yüksekliği	mm	2190
	Serbest kaldırma	mm	135
	Kaldırma yüksekliği	mm	3300
	Açık konumda asansör yüksekliği	mm	4300
	Kabin yüksekliği	mm	1985
	Uzunluk (Çatal dahil)	mm	3320
	Uzunluk (Çatal yüzeyine)	mm	2120
	Forklift genişliği	mm	1140
	Çatal ölçüleri TxWxL	mm	40 x100 x 1200
	Çatal taşıyıcı genişliği	mm	930
	Yerden yükseklik, asansör altı	mm	82
	Yerden yükseklik, şase altı	mm	95
	Çalışma aralığı 1,000 x 1,200 paletle	mm	3485
Dönme yarı çapı	mm	1700	
Performans Bilgileri	Yürüyüş hızı, yüklü/yüksüz	Km /h	16 / 16
	Kaldırma hızı, yüklü/yüksüz	mm / s	380 / 480
	İndirme hızı, yüklü/yüksüz	mm /s	480 / 420
	Tırmanma kabiliyeti (Yüklü)	%	24,5
	Park freni, Çalışma/Kontrol		Mekanik
E-Motor	Sürüş Motoru Değeri S2 1 Saat	kW	7,1 x 2
	Pompa Motoru Değeri	kW	15,8
	Akü Voltajı ,Nominal Kapasitesi K5	V / Ah	48 / 625
	Akü Ağırlığı	kg	860
	Akü Ölçüleri L/W/H	mm	628 / 827 / 630
	Sürüş Kontrol Tipi		AC