

CEYLIFT CY16E 3300 DUBLEX(3 TEKER) TEKNİK ÖZELLİKLER

	Tanımlama	BİRİM	CY16E
Genel	Üretici		Ceytech Makina San.Ve Tic.A.Ş.
	Menşei		Türkiye Cumhuriyeti
	Sürüş		Elektrik
	Yük Kapasitesi	Q kg	1600
	Yük Merkezi Mesafesi	c mm	500
	Yük Mesafesi, çatal yüzeyinden ön aks merkezine	x mm	465
	Aks Açıklığı	y mm	1450
Ağırlıklar	Servis Ağırlığı	kg	3080
	Ön/Arka aks ağırlıkları (Yüklü)	Kg	4250/430
	Ön/Arka aks ağırlıkları (Yüksüz)	Kg	1440/1640
Tekerlekler, Şase	Lastikler: Dolgu (V) Süper Elastik (SE), Pnömatik (P), Poliüretan(PE)		P
	Lastik ölçüleri ön		18x7-8
	Lastik ölçüleri arka		15x4 1/ 2-7
	Tekerlek sayısı ön/arka		2/2
	Tekerlek iz genişliği ön / arka	mm	975/175
Temel Ölçüler	Devirme açısı	derece	5/7
	Kapalı konum asansör yüksekliği	h1 mm	2185
	Serbest kaldırma	h2 mm	70
	Kaldırma yüksekliği	h3 mm	3300
	Açık konumda asansör yüksekliği	h4 mm	4350
	Koruyucu yüksekliği	h5 mm	2000
	Koltuk Yüksekliği	h7 mm	880
	Kavrama Yüksekliği	h10 mm	410
	Uzunluk (Çatal dahil)	l1mm	3320
	Uzunluk (Çatal yüzeyine)	l2mm	2120
	Forklift genişliği	b1 mm	1140
	Çatal ölçüleri TxWxL	mm	45/100/1200
	Çatal Taşıyıcı sınıfı ISO 2328 tip A,B		2A
	Çatal taşıyıcı genişliği	b3 mm	1040
	Yerden yükseklik, asansör altı	m1 mm	75
	Yerden yükseklik, şase altı	m2 mm	80
	Çalışma aralığı 1,000 x 1,200 paletle	Ast mm	3545
Dönme yarı çapı	Wa mm	1680	
Performans Bilgileri	Yürüyüş hızı, yüklü/yüksüz	(48V)Km /s	16
	Kaldırma hızı, yüklü/yüksüz	(48V)mm / s	330/350
	İndirme hızı, yüklü/yüksüz	mm /s	350/320
	Maksimum Çekiş Gücü, S2 5dk	(yüklü) N	14,36
		(yüksüz) N	14
	Maksimum Eğim Performansı (s2 5dk) yüklü	%	24,5
Park freni, Çalışma/Kontrol		Hidrolik	
E-Motor	Sürüş Motoru Değeri S2 1 Saat	(24V/32V)kW	5,2/7,1
	Pompa Motoru Değeri S3-15%(S2 10dk)	48 V (3*32V)kW	15,8
	Akü Voltajı ,Nominal Kapasitesi K5	Ah	48/625
	Akü Ağırlığı	kg	900
	Akü Ölçüleri L/W/H	mm	628/827(630
	Sürüş Kontrol Tipi		AC

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	Q kg	1600
	Yük Merkezi Mesafesi	c mm	500
	Yük Mesafesi, çatal yüzeyinden ön aks merkezine	x mm	465
	Aks Açıklığı	y mm	1450
Ağırlıklar	Servis Ağırlığı	kg	3280
	Ön/Arka aks ağırlıkları (Yüklü)	Kg	4350 / 530
	Ön/Arka aks ağırlıkları (Yüksüz)	Kg	1540 / 1740
Tekerlekler, Şase	Lastikler: Dolgu (V) Süper Elastik (SE), Pnömatik (P), Poliüretan(PE)		P
	Lastik ölçüleri ön		18X7-8
	Lastik ölçüleri arka		15X4 1/2 - 7
	Tekerlek sayısı ön/arka		2 / 2
	Tekerlek iz genişliği ön / arka	mm	975 / 175
Temel Ölçüler	Devirme açısı	derece	5°/7°
	Kapalı konum asansör yüksekliği	h1 mm	2130
	Serbest kaldırma	h2 mm	1550
	Kaldırma yüksekliği	h3 mm	4700
	Açık konumda asansör yüksekliği	h4 mm	5750
	Koruyucu yüksekliği	h5 mm	2000
	Koltuk Yüksekliği	h7 mm	880
	Kavrama Yüksekliği	h10 mm	410
	Uzunluk (Çatal dahil)	l1mm	3320
	Uzunluk (Çatal yüzeyine)	l2mm	2120
	Forklift genişliği	b1 mm	1140
	Çatal ölçüleri TxWxL	mm	40 x100 x 1200
	Çatal Taşıyıcı sınıfı ISO 2328 tip A,B		2A
	Çatal taşıyıcı genişliği	b3 mm	1040
	Yerden yükseklik, asansör altı	m1 mm	75
	Yerden yükseklik, şase altı	m2 mm	80
	Çalışma aralığı 1,000 x 1,200 paletle	Ast mm	3545
Dönme yarı çapı	Wa mm	1680	
Performans Bilgileri	Yürüyüş hızı, yüklü/yüksüz	(48V)Km /s	16 / 16
	Kaldırma hızı, yüklü/yüksüz	(48V)mm / s	330 / 350
	İndirme hızı, yüklü/yüksüz	mm /s	350 / 320
	Maksimum Çekiş Gücü, S2 5dk	(yüklü) N	14,36
		(yüksüz) N	14
	Maksimum Eğim Performansı (s2 5dk) yüklü	%	24,5
	Park freni, Çalışma/Kontrol		Hidrolik
E-Motor	Sürüş Motoru Değeri S2 1 Saat	(24V/32V)kW	5,2/7,1
	Pompa Motoru Değeri S3-15%(S2 10dk)	48 V (3*32V)kW	15,8
	Akü Voltajı ,Nominal Kapasitesi K5	Ah	48 / 625
	Akü Ağırlığı	kg	900
	Akü Ölçüleri L/W/H	mm	628 / 827 / 630
	Sürüş Kontrol Tipi		AC