

CM30 TEKNİK ÖZELLİKLER

	Tanımlama	BİRİM	CM30
Genel	Üretici		Ceytech Makina San.Ve Tic.A.Ş.
	Menşei		Türkiye Cumhuriyeti
	Sürüş		Manuel
	Yük Kapasitesi /Nominal Yük	Q kg	3000
	Yük Merkezi Mesafesi	c mm	600
	Yük mesafesi, çatal yüzeyinden ön aks merkezine	x mm	945
	Aks Açıklığı	y mm	1245
	Ağırlıklar	Servis Ağırlığı	kg
Tekerlekler	Lastikler: Naylon (N), Poliüretan (PU), Kauçuk (R)		N/PU/R
	Lastik ölçüleri (Yön)	mm	180x50
	Lastik ölçüleri (Yük)	mm	80x70
	Tekerlek sayısı ön/arka (+destek tekerleği)		2/4 (+2)
	Tekerlek genişliği ön / arka	mm	85/390
Temel ölçüler	Kaldırma yüksekliği	h23 mm	190
	Tiller'in sürüş pozisyonundaki yüksekliği	h14 mm	1230
	Yerden Yükseklik (Çatal altı)	h13 mm	70
	Uzunluk (Çatal dahil)	L1 mm	1540
	Uzunluk (Çatal yüzeyine)	L2 mm	351
	Dıştan çatal genişliği	b1 mm	550
	Çatal ölçüleri	SxExL mm	53x160x1150
	Yükseklik (Tekerlek aksının, zemine)	m2 mm	35
	Çalışma aralığı 1,000 x 1,200 paletle	Ast mm	1325
	Dönme yarı çapı	Wa mm	1814