

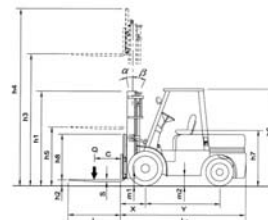
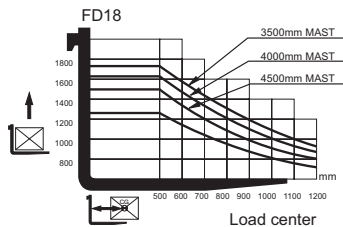
Dizel - FD18

Dizel - FD18



ÖZELLİKLER	1.	Taşıma kapasitesi	Q	kg	1800
	2.	Yük merkezi	C	mm	500
	3.	Güç tipi			Dizel
	4.	Kontrol tipi			Oturarak kumandalı
	5.	Lastik tipi			Basinçlı Havalı
	6.	Lastik sayısı (X= yürüyüş)			2X / 2
ÖLÇÜLER	7.	Kaldırma yüksekliği	h3	mm	3300
	8.	Standart serbest kaldırma yüksekliği	h2	mm	80
	9.	Korkuluk yüksekliği	h8	mm	1220
	10.	Çatal boyutları (Kalınlık x Genişlik x Uzunluk)		mm	35x100x1070
	11.	Tilt açısı [Öne(α) / arkaya (β)]		deg	6 / 12
	12.	Çatal ön yüzüne kadar toplam uzunluk	L2	mm	2280
	13.	Toplam genişlik	B	mm	1065
	14.	Çatal inmiş halde mast yüksekliği	h1	mm	2150
	15.	Çatal kalkmış halde mast yüksekliği	h4	mm	4520
	16.	Operatör kabini yüksekliği	h6	mm	2070
17.	Sürücü koltaşı yüksekliği	h7	mm	1110	
18.	Dönüş yarı çapı	R	mm	1995	
19.	Ön aks merkezinden çatalın ön yüzüne uzaklık	X	mm	425	
20.	Çalışma aralığı (800x1200 / 1000x1200)		mm	3420 / 3620	
PERFORMANS	21.	Yüklü yürüyüş hızı		km/h	16
	22.	Yüksüz yürüyüş hızı		km/h	17
	23.	Kaldırma hızı (yüklü / yüksüz)		mm/s	500 / 540
	24.	İndirme hızı (yüklü / yüksüz)		mm/s	470 / 440
	25.	Çekiş gücü	N		14500 / 9600
	26.	Yüklü maksimum tırmanma açısı		%	25
	27.	Yüksüz maksimum tırmanma açısı		%	20

AĞIRLIK	28.	Toplam ağırlık		kg	3050
	29.	Yüklü ön-arka aks ağırlık dağılımı		kg	4300 / 550
	30.	Yüksüz ön-arka aks ağırlık dağılımı		kg	1280 / 1770
LASTİKLER	31.	Lastik sayısı (ön / arka)			2 / 2
	32.	Ön lastik ölçüleri			6.50-10-10P.R.
	33.	Arka lastik ölçüleri			5.00-8-8P.R.
	34.	Akslar arası mesafe	Y	mm	1370
	35.	Lastik iz genişlikleri (ön / arka)		mm	885 / 900
	36.	Yüklü karınaltı yüksekliği (En alt noktadan)		mm	120
	37.	Yüklü karınaltı yüksekliği (Wheelbase merkezinden)		mm	180
38.	Servis freni				Hidrolik
39.	Park freni				Mekanik
MOTOR VE ŞANZUMAN	40.	Akü	Tipi		65D26R (NS70)
	41.		Voltajı	V	12
	42.		Kapasitesi	(AH/5HR)	52
	43.		Ağırlığı	kg	17.4
	44.	Ölçüsü	mm	260Lx173Bx225H	
	45.	Motor	Üreticisi		ISUZU
	46.		Modeli		C240PKF-23
	47.		Gücü	HP	50.2
	48.		Devir sayısı	rpm	2500
	49.		Silindir sayısı / Hacmi	-/cc	4 / 2369
50.	Yakıt tüketimi		g/HP.h	202 / 1800	
51.	Şanzuman tipi			Powershift	
52.	Servis basıncı		kg/cm ²	175	



Ast=X+R+b+a
b=Yük Uzunluğu
a=Açıklık (200 mm)

