

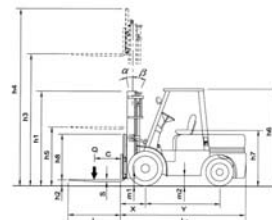
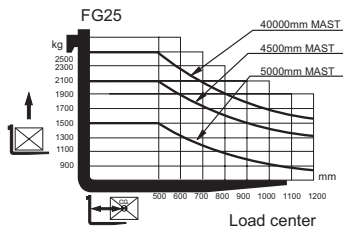
# Benzin / LPG - FG25

# Benzin / LPG - FG25



ÖZELLİKLER	1. Taşıma kapasitesi	Q	kg	2500
	2. Yük merkezi	C	mm	500
	3. Güç tipi			Benzinli
	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	40x122x1220
	11. Tilt açısı [öne(α) / arkaya (β)]		deg	6 / 12
	12. Çatal ön yüzüne kadar toplam uzunluk	L2	mm	2505
	13. Toplam genişlik	B	mm	1158
	14. Çatal inmmiş halde mast yüksekliği	h1	mm	2150
	15. Çatal kalkmış halde mast yüksekliği	h4	mm	4520
	16. Operatör kabini yüksekliği	h6	mm	2110
17. Sürücü koltaşı yüksekliği	h7	mm	1140	
18. Dönüş yarı çapı	R	mm	2250	
19. Ön aks merkezinden çatalın ön yüzüne uzaklık	X	mm	465	
20. Çalışma aralığı (800x1200 / 1000x1200)		mm	3715 / 3915	
PERFORMANS	21. Yüklü yürüyüş hızı		km/h	17
	22. Yüksüz yürüyüş hızı		km/h	18
	23. Kaldırma hızı (yüklü / yüksüz)		mm/s	500 / 600
	24. İndirme hızı (yüklü / yüksüz)		mm/s	470 / 440
	25. Çekiş gücü	N		13700 / 11700
	26. Yüklü maksimum tırmanma açısı	%		22
	27. Yüksüz maksimum tırmanma açısı	%		19.5

AĞIRLIK	28. Toplam ağırlık		kg	3720	
	29. Yüklü ön-arka aks ağırlık dağılımı		kg	5418 / 802	
	30. Yüksüz ön-arka aks ağırlık dağılımı		kg	1360 / 2360	
LASTİKLER	31. Lastik sayısı (ön / arka)			2 / 2	
	32. Ön lastik ölçüleri			7.0-12-12P.R.	
	33. Arka lastik ölçüleri			6.00-9-10P.R.	
	34. Akslar arası mesafe	Y	mm	1550	
	35. Lastik iz genişlikleri (ön / arka)		mm	970 / 985	
	36. Yüklü karınaltı yüksekliği (En alt noktadan)		mm	120	
	37. Yüklü karınaltı yüksekliği (Wheelbase merkezinden)		mm	195	
	38. Servis freni			Hidrolik	
	39. Park freni			Mekanik	
	MOTOR VE ŞANZUMAN	40.	Akü	Tipi	
41.		Voltajı		V	12
42.		Kapasitesi		(AH/5HR)	52
43.		Ağırlığı		kg	17.4
44.		Ölçüsü		mm	260Lx173Wx225H
45.		Motor	Üreticisi		NISSAN
46.			Modeli		H20-II
47.			Gücü	HP	48.1
48.			Devir sayısı	rpm	2400
49.			Silindir sayısı / Hacmi	-/cc	4 / 1982
50.			Yakıt tüketimi	g/HP.h	210 / 2200
51.			Şanzuman tipi		
52.	Servis basıncı		kg/cm <sup>2</sup>	185	



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

