

Dizel - FD50



ÖZELLİKLER	1. Taşıma kapasitesi			Q	kg	5000
		2. Yük merkezi			C	mm
	3. Güç tipi					Dizel
	4. Kontrol tipi					Oturarak kumandalı
	5. Lastik tipi					Basınçlı 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	65x150x1670
	11. Tilt açısı [öne(α)/arkaya (β)]				deg	6 / 12
	12. Çatal ön yüzüne kadar toplam uzunluk			L2	mm	3310
	13. Toplam genişlik			B	mm	1450
	14. Çatal inmiş halde mast yüksekliği			h1	mm	2340
	15. Çatal kalkmış halde mast yüksekliği			h4	mm	4520
	16. Operatör kabini yüksekliği			h6	mm	2290
17. Sürücü koltuğu yüksekliği			h7	mm	1220	
18. Dönüş yarı çapı			R	mm	3050	
19. Ön aks merkezinden çatalın ön yüzüne uzaklık			X	mm	570	
20. Çalışma aralığı (800x1200 / 1000x1200)				mm	4670 / 4870	
PERFORMANS	21. Yüklü yürüyüş hızı (H/L)			km/h		20 / 12
	22. Yüksüz yürüyüş hızı (H/L)			km/h		22 / 13
	23. Kaldırma hızı (yüklü / yüksüz)			mm/s		400 / 500
	24. İndirme hızı (yüklü / yüksüz)			mm/s		400 / 400
	25. Çekiş gücü			N		33203 / 18630
	26. Yüklü maksimum tırmanma açısı (H/L)			%		19 / 38
	27. Yüksüz maksimum tırmanma açısı (H/L)			%		23 / 23

AĞIRLIK	28. Toplam ağırlık			kg	6700	
		29. Yüklü ön-arka aks ağırlık dağılımı			kg	10782 / 918
	30. Yüksüz ön-arka aks ağırlık dağılımı			kg	2718 / 3982	
LASTİKLER	31. Lastik sayısı (ön / arka)					2 / 2
	32. Ön lastik ölçüleri					300-15-20P.R.
	33. Arka lastik ölçüleri					7.0-12-12P.R.
	34. Akslar arası mesafe			Y	mm	2200
	35. Lastik iz genişlikleri (ön / arka)				mm	1150 / 1190
	36. Yüklü karınaltı yüksekliği (En alt noktadan)				mm	140
	37. Yüklü karınaltı yüksekliği (Wheelbase merkezinden)				mm	230
	38. Servis freni					Hidrolik
	39. Park freni					Mekanik
	MOTOR VE ŞANZUMAN	40. Akü			Tipi	
41. Akü			Voltajı	V	12	
42. Akü			Kapasitesi	(AH/5HR)	100	
43. Akü			Ağırlığı	kg	26.4	
44. Akü			Ölçüsü	mm	410Lx176Bx233H	
45. Motor			Üreticisi		NISSAN	
46. Motor			Modeli		TD-42	
47. Motor			Gücü	HP	85.9	
48. Motor			Devir sayısı	rpm	2550	
49. Motor			Silindir sayısı / Hacmi	--/cc	6 / 4169	
50. Motor			Yakıt tüketimi	g/HP.h	195 / 2300	
51. Şanzuman tipi					Powershift	
52. Servis basıncı				kg/cm ²	160	

