

Dizel - FD25



Vailift

Dizel - FD25

ÖZELLİKLER	1. Taşıma kapasitesi			Q	kg	2500
		2. Yük merkezi			C	mm
	3. Güç tipi					Dizel
	4. Kontrol tipi					Oturarak kumandalı
	5. Lastik tipi					Başınçlı 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 inmiş halde mast yüksekliği			h1	mm	2150
	15. Çatal kalkmış halde mast yüksekliği			h4	mm	4520
	16. Operatör kabini yüksekliği			h6	mm	2110
17. Sürücü koltuğu 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	480 / 540
	24. İndirme hızı (yüklü / yüksüz)				mm/s	470 / 440
	25. Çekiş gücü			N		14100 / 13200
	26. Yüklü maksimum tırmanma açısı				%	23
	27. Yüksüz maksimum tırmanma açısı				%	19.5

AĞIRLIK	28. Toplam ağırlık				kg	3800
		29. Yüklü ön-arka aks ağırlık dağılımı				kg
	30. Yüksüz ön-arka aks ağırlık dağılımı				kg	1410 / 2390
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 karnaltı yüksekliği (En alt noktadan)				mm	120
	37. Yüklü karnaltı yüksekliği (Wheelbase merkezinden)				mm	195
MOTOR VE ŞANZUMAN	38. Servis freni					Hidrolik
	39. Park freni					Mekanik
	40. Akü			Tipi		65D26R(NS70)
	41. Akü			Voltajı	V	12
	42. Akü			Kapasitesi	(AH/5HR)	52
	43. Akü			Ağırlığı	kg	17.4
	44. Akü			Ölçüsü	mm	260Lx173Wx225H
	45. Motor			Üreticisi		ISUZU
	46. Motor			Modeli		C240PKF-23
	47. Motor			Gücü	HP	50.2
48. Motor			Devir sayısı	rpm	2500	
49. Motor			Silindir sayısı / Hacmi	--/cc	4 / 2369	
50. Motor			Yakıt tüketimi	g/HP.h	202 / 1800	
51. Şanzuman tipi					Powershift	
52. Servis basıncı				kg/cm ²	185	

