

Teknik Özellikler

		BİNGO 700-3300	BİNGO 1000-3300	BİNGO 1200-3300
1	Ürün Kodu			
2	Yakıt Tipi	Elektrik	Elektrik	Elektrik
3	Servis Freni	Hidrolik	Hidrolik	Hidrolik
4	Park Freni	Mekanik	Mekanik	Mekanik
5	Direksiyon Sistemi	Hidrolik/Elektronik	Hidrolik/Elektronik	Hidrolik/Elektronik
6	Yürüyüş Kontrol Sistemi	AC Mosfet	AC Mosfet	AC Mosfet
7	Pompa Kontrol sistemi	Mikroprosesor	Mikroprosesor	Mikroprosesor
8	Lastik Tipi	Dolgu	Dolgu	Dolgu
9	Lastik Sayısı	4	4	4
10	Yük Merkezi	mm.	500	500
11	Kaldırma Yüksekliği (Standard/Tripleks Asansör)	mm.	3300	3300
12	Serbest Kaldırma Yüksekliği	mm.	-	-
13	Çatal Ölçüleri (Kalınlık x En x Boy)	mm.	60x200x1200	70/200/1200
14	Forkliftin Yerden Yüksekliği (Dingil Merkezinden)	mm.	230	230
15	Forkliftin Asansör İnmis Halde Yüksekliği	mm.	2608	2850
16	Forkliftin Asansör Açık Halde Yüksekliği	mm.	4316	4828
17	Forkliftin Operatör Üst Korkuluğunun Yerden Yüksekliği	mm.	2480	2525
18	Forkliftin Dıştan Dışa Genişliği	mm.	2070	2430
19	Forkliftin Çatal Hariç Uzunluğu	mm.	3333	4026
20	Forkliftin Dönüş Yarı Çapı (Dış)	mm.	3273	3850
21	İstifleme İçin Gerekli Minimum Koridor Genişliği	mm.	5898	6622
22	Dingiller Arasındaki Mesafe	mm.	2110	2710
23	Ön Aks Mesafesi	mm.	504	560
24	İki Lastik Arası Mesafe (Ön/Arka)	mm.	1582/1485	1830/1480
25	Ön Teker Ölçüsü	mm.	8.25-15	300-15
26	Arka Teker Ölçüsü	mm.	250-15	300-15
27	Forkliftin Tam Yükte Kaldırma Hızı	mm/sn.	400	360
28	Forkliftin Tam Yükte İndirme Hızı	mm/sn.	500	500
29	Forkliftin Yüksüz Yürüyüş Hızı	km/saat	14.5	12
30	Yürüyüş Motoru	kW	26	24
31	Kaldırma Motoru	kW	30	30
32	Forkliftin Tam Yükte Maksimum Tırmanma Kabiliyeti	%	11.5	-
33	Asansör Tilt Açısı (Öne/Arkaya)	derece	4/8	4/8
34	Çekme gücü (Yüklü/Yüksüz)	N	21000/23000	-
35	Akü Kapasitesi	V/Ah.	96/800-1250	96/1050-1500
36	Ataşman Çalışma Basıncı	mpa	160	190
37	Forkliftin Kaldırma Kapasitesi	kg.	7000	10000
38	Forkliftin Tam Yükte Ağırlık Dağılımı (Ön/Arka)	kg.	17150/1750	22500/1770
39	Forkliftin Yüksüz Ağırlık Dağılımı (Ön/Arka)	kg.	5690/6210	7370/6900
40	Forkliftin Kendi ağırlığı	kg.	11900	14270

