

Teknik Özellikler

1	Ürün Kodu		BİNGO 400-3300	BİNGO 400-4913
2	Yakıt Tipi		Elektirik	Elektirik
3	Servis Freni		Hidrolik	Hidrolik
4	Park Freni		Mekanik	Mekanik
5	Direksiyon Sistemi		Hidrolik/Elektronik	Hidrolik/Elektronik
6	Yürüyüş Kontrol Sistemi		AC Mosfet	AC Mosfet
7	Pompa Kontrol sistemi		Mikroprosesor	Mikroprosesor
8	Lastik Tipi		Dolgu	Dolgu
9	Lastik Sayısı		4	4
10	Yük Merkezi	mm.	500	500
11	Kaldırma Yüksekliği (Standard/Tripleks Asansör)	mm.	3300	4913
12	Serbest Kaldırma Yüksekliği	mm.	-	1687
13	Çatal Ölçüleri (Kalınlık x En x Boy)	mm.	50x150x1000	50x150x1000
14	Forkliftin Yerden Yüksekliği (Dingil Merkezinden)	mm.	120	120
15	Forkliftin Asansör İnmış Halde Yüksekliği	mm.	2368	2368
16	Forkliftin Asansör Açık Halde Yüksekliği	mm.	4010	5623
17	Forkliftin Operatör Üst Korkuluğunun Yerden Yüksekliği	mm.	1965	1965
18	Forkliftin Dıştan Dışa Genişliği	mm.	1290	1290
19	Forkliftin Çatal Hariç Uzunluğu	mm.	2798	2798
20	Forkliftin Dönüş Yarı Çapı (Dış)	mm.	2296	2296
21	İstifleme İçin Gerekli Minimum Koridor Genişliği	mm.	4199	4199
22	Dingiller Arasındaki Mesafe	mm.	2000	2000
23	Ön Aks Mesafesi	mm.	504	504
24	İki Lastik Arası Mesafe (Ön/Arka)	mm.	1025/1010	1025/1010
25	Ön Teker Ölçüsü	mm.	315/45-12	315/45-12
26	Arka Teker Ölçüsü	mm.	180x60-10	180x60-10
27	Forkliftin Tam Yükte Kaldırma Hızı	mm/sn.	450	450
28	Forkliftin Tam Yükte İndirme Hızı	mm/sn.	300	300
29	Forkliftin Yüksüz Yürüyüş Hızı	km/saat	16	16
30	Yürüyüş Motoru	kW	2x8.50	2x8.50
31	Kaldırma Motoru	kW	21.00	21.00
32	Forkliftin Tam Yükte Maksimum Tırmanma Kabiliyeti	%	15	15
33	Asansör Tilt Açısı (Öne/Arkaya)	derece	4/8	4/8
34	Çekme gücü (Yüklü/Yüksüz)	N	19000/19300	19000/19300
35	Akü Kapasitesi	V/Ah.	80/960	80/960
36	Ataşman Çalışma Basıncı	mpa	200	200
37	Forkliftin Kaldırma Kapasitesi	kg.	4000	4000
38	Forkliftin Tam Yükte Ağırlık Dağılımı (Ön/Arka)	kg.	9154/1401	9154/1401
39	Forkliftin Yüksüz Ağırlık Dağılımı (Ön/Arka)	kg.	3200/3355	3200/3355
40	Forkliftin Kendi ağırlığı	kg.	6555	6855

