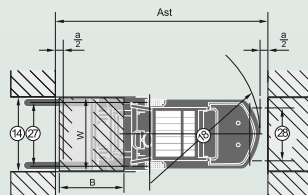
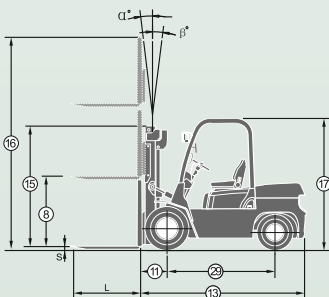


**asimato®****CPCD18-RW10****Dizel Forklift****TEKNİK ÖZELLİKLER**

Ürün Kodu		CPCD15N RW10 / 3300	CPCD18 RW10 / 4800	CPCD18 RW10 / 6000	
1	Yakıt Tipi	Dizel	Dizel	Dizel	
2	Taşıma Kapasitesi	kg.	1500	1800	1800
3	Yük Merkezi	mm.	500	500	500
4	Çalışma Basıncı	Mpa	14.5	14.5	14.5
5	Ön Mast Tilt Açısı	derece	6	6	3
6	Arka Mast Tilt Açısı	derece	12	6	6
7	Makinanın Yerden Kaldırma Yüksekliği	mm.	3300	4800	6000
8	Makinanın Serbest Kaldırma Yüksekliği	mm.	155	1290	1740
9	Çatal Uzunluğu	mm.	1220	1220	1220
10	Çatal Genişliği	mm.	122	122	122
11	Çatal Kalınlığı	mm.	50	50	50
12	Arka Çıkıntı	mm.	405	405	405
13	Teker Merkezinden Çatalın Yüzüne Kadar Çatal Çıkıntısı	mm.	460	495	495
14	Makinanın Çatal Dahil Toplam Uzunluğu	mm.	3485	3520	3520
15	Makinanın Çatal Hariç Toplam Uzunluğu	mm.	2265	2300	2300
16	Makinanın Genişliği	mm.	1080	1080	1080
17	Makinanın Kapalı Boy Yüksekliği	mm.	2145	2245	2685
18	Makinanın Arkalık Dahil Asn. Kalkmış Halde Yerden Yüks.	mm.	4260	5760	6960
19	Üst Korkuluk Yüksekliği	mm.	2130	2130	2130
20	Dıştan Dönüş Yarı Çapı	mm.	1970	2005	2005
21	800x1200mm Palet İçin Koridor Çalışma Genişliği	mm.	2375	2410	2410
22	Yüklü Yürüyüş Hızı	km/saat	10	10	10
23	Yüksüz Yürüyüş Hızı	km/saat	14.5	14.5	14.5
24	Yüklü Kaldırma Hızı	mm/dakika	360	360	360
25	Yüklü İndirme Hızı	mm/dakika	500	500	500
26	Yüklü Çalışma Eğimi	%	20	20	20
27	Makinanın Kendi Ağırlığı	kg.	2850	3870	4150
28	Ön İki Teker Arası Mesafe	mm.	890	890	890
29	Arka İki Teker Arası Mesafe	mm.	900	900	900
30	Dingiller Arası Mesafe	mm.	1400	1400	1400
31	Ön Teker Ölçüsü	mm.	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR
32	Arka Teker Ölçüsü	mm.	5.00-8-10PR	5.00-8-10PR	5.00-8-10PR
33	Makinanın Masta Kadar Yerden Yüksekliği	mm.	115	115	115
34	Makinanın Dingile Kadar Yerden Yüksekliği	mm.	145	145	145
35	Akü Votaj Kapasitesi	V/Ah.	12/60	12/60	12/60
36	Motor Modeli		C240PKJ-30	C240PKJ-30	C240PKJ-30
37	Motor Markası		ISUZU	ISUZU	ISUZU
38	Motor Nominal Çıkış Gücü	kw/rmp.	34.5/2300	34.5/2300	34.5/2300
39	Motor Tork Gücü	N.m/rmp.	138/1800	138/1800	138/1800
40	Motor Beygir Gücü	hp	42	42	42
41	Motor Silindir Sayısı	Adet	4	4	4
42	Motor Silindir Hacmi	cc.	3500	3500	3500
43	Motor Emisyon Standardı		Euro3	Euro3	Euro3
44	Yakıt Tankı Kapasitesi	Litre	50	50	50
45	Şanzıman		HC	HC	HC
46	Şanzıman Tipi		Vites	Vites	Vites
47	Ayak Fren Sistemi		Islak Disk Fren	Islak Disk Fren	Islak Disk Fren
48	Park Fren Sistemi		Hidrolik Disk	Hidrolik Disk	Hidrolik Disk

**TEKNİK ÇİZİM****YÜK ÇİZELGESİ**