

CDDR15-II

1500 kg. Taşıma Kapasiteli

Tam Akülü İstif Makinası

6.750
USD

FİYAT TABLOSU

CDDR15-II 1525	13.000 USD
CDDR15-II 1530	13.500 USD
CDDR15-II 1545	15.500 USD
CDDR15-II 1556	16.500 USD

ECL 1029

1000 kg. Taşıma Kapasiteli

Tam Akülü İstif Makinası



		CDDR15-II 1525	CDDR15-II 1530	CDDR15-II 1545	CDDR15-II 1556	ECL1029	
1	Ürün Kodu		CDDR15-II 1525	CDDR15-II 1530	CDDR15-II 1545	CDDR15-II 1556	ECL1029
2	Güç Sağlayıcı		Akü	Akü	Akü	Akü	Akü
3	Kullanım Şekli		Tam Akülü	Tam Akülü	Tam Akülü	Tam Akülü	Tam Akülü
4	Yürüyüş Kontrol Tipi		Mosfet AC	Mosfet AC	Mosfet AC	Mosfet AC	DC
5	Fren		Elektromanyetik	Elektromanyetik	Elektromanyetik	Elektromanyetik	Elektromanyetik
6	Teker Tipi		Poliüretan	Poliüretan	Poliüretan	Poliüretan	Poliüretan
7	Yük Merkezi Mesafesi	mm.	600	600	600	600	600
8	Yükleme Mesafesi	mm.	697	697	697	697	809
9	Dingiller Arasındaki Mesafe	mm.	1383	1383	1383	1383	1281
10	Ön Teker Ölçüsü	mm.	250x70	250x70	250x70	250x70	220x70
11	Arka Teker Ölçüsü	mm.	80x84	80x84	80x84	80x84	80x93
12	Kaldırma Yüksekliği	mm.	2500	3000	4500	5600	2900
13	Çatalların Yerden Yüksekliği (İniş Halde)	mm.	90	90	90	90	90
14	Çatal Ölçüleri (Kalınlık x En x Boy)	mm.	60x180x1150	60x180x1150	60x180x1150	60x180x1150	60x150x1150
15	Çatalların Dıştan Dışa Genişliği	mm.	570	570	570	570	570
16	Çatal Hariç Uzunluk	mm.	878	878	878	878	650
17	Toplam Uzunluk	mm.	1950	1950	1950	1950	1800
18	Toplam Genişlik	mm.	820	820	820	820	800
19	Koridor Çalışma Genişliği (800x1200 için)	mm.	2420	2420	2420	2420	2245
20	Dönüş Yarı Çapı	mm.	1575	1575	1575	1575	1485
21	Asansör İniş Yüksekliği	mm.	1785	1985	2050	2410	1950
22	Serbest Kaldırma Yüksekliği	mm.	-	-	-	-	70
23	Asansör Açık Halde Yüksekliği	mm.	2955	3455	5070	6150	3325
24	Taşıma Kapasitesi	kg.	1500	1500	1500	1500	1000
25	Akü Dahil Ürünün Ağırlığı	kg.	1480	1505	1580	1620	560
26	Yürüyüş Hızı (Yüklü/Yüksüz)	km/sa	5.8/6.0	5.8/6.0	5.8/6.0	5.8/6.0	4.3/4.5
27	Kaldırma Hızı (Yüklü/Yüksüz)	mm/sn	120/190	120/190	110/150	110/150	110/160
28	İndirme Hızı (Yüklü/Yüksüz)	mm/sn	350/120	350/120	350/130	350/130	130/110
29	Yürüyüş Motoru	kw.	1.2	1.2	1.2	1.2	0.45
30	Kaldırma Motoru	kw.	3.0	3.0	3.0	3.0	2.2
31	Akü Voltaj Kapasitesi	V/Ah.	24/240	24/240	24/240	24/240	2x12/85
32	Tırmanma Kapasitesi (Yüklü/Yüksüz)	%	8/15	8/15	8/15	8/15	5/10