

# ÜRÜN TEKNİK TABLOSU



STANDART ÖZELLİKLER		
1	Taşıma Kapasitesi	Ton 3.5
2	Kaldırma Kapasitesi	mm. 4800
3	Serbest Kaldırma Kapasitesi	mm. 1191
4	Yük Merkezi	mm. 500
5	Makinenin Toplam Ağırlığı	kg. 5200
6	Asansör Tipi	Tripleks
7	Güç Tipi	Lityum
8	Sürüş Kontrol Tipi	AC Motor
9	Fren Sistemi	Hidrolik
ÇALIŞMA KAPASİTELERİ		
1	Koridor Çalışma Genişliği ( 800x1200mm Palet ile )	mm. 4323
2	Dönüş Yarıçapı	mm. 2440
3	Dingiller Arası Mesafe	mm. 1800
4	Yüklü Yürüyüş Hızı	km/saat 11
5	Yüklü Kaldırma Hızı	mm/dakika 250
6	Asansör Tilt Açısı ( Ön/Arka )	$\alpha/\beta$ 6°/10°
7	Çalışma Basıncı	Mpa 17.5
8	Gürültü Seviyesi	dB(A) 75
9	Yüklü Çalışma Eğimi	% 13
10	Enerji Tüketimi	kW/saat 11
11	Çalışma Sıcaklığı	Derece - 20C° 55C°
MAKİNE ÖLÇÜLERİ		
1	Çatal Dahil Makine Uzunluğu	mm. 3968
2	Çatal Hariç Makine Uzunluğu	mm. 2748
3	Çatal Uzunluğu	mm. 1220
4	Genişliği	mm. 1226
5	Asansör Açık Halde Yüksekliği	mm. 5879
6	Asansör Kapalı Halde Yüksekliği	mm. 2245
7	Makinenin Yerden Yüksekliği	mm. 135
MOTOR ÖZELLİKLERİ		
1	Motor Kontrol Tipi	AC
2	Yürüyüş Motor Gücü	kW. 11
3	Kaldırma Motor Gücü	kW. 12
TEKER ÖZELLİKLERİ		
1	Teker Tipi	Dolgu
2	Ön Teker Ölçüsü	28x9-15-14PR
3	Arka Teker Ölçüsü	6.50-10-10PR
AKÜ ÖZELLİKLERİ		
1	Akü Tipi	Lityum
2	Akü Güvenlik Sistemi	BMS
3	Akü Koruma Standardı	IP54
4	Akü Voltaj Değeri	V 80
5	Akü Amper Değeri	A 300
ŞARJ CİHAZI ÖZELLİKLERİ		
1	Şarj Voltaj Değeri	V 80
2	Şarj Amper Değeri	A 150
3	Şarj Süresi	Saat 2-3