

Levyeli

1.1	Üretici			SimerLift
1.2	Model			16T-3W
1.3	Tahrik			AC Electric
1.4	Çalışma Tipi			Driver Seated
1.5	Nominal kapasite/yük	Q	kg	1600
1.6	Yük ağırlık merkezi mesafesi	c	mm	500
1.8	Yük mesafesi	x	mm	408
1.9	Dingil açıklığı	y	mm	1320
2.1	Net ağırlık		kg	2870
2.2	Aks Yüklü, Yüklü Ön/Arka		kg	4360/310
2.3	Aks Yüklü, Yüksüz Ön/Arka		kg	1380/1490
3.1	Lastik Tipi			E
3.2	Lastik boyutu, ön			200x50-10
3.3	Lastik boyutu, arka			15x4.5-8
3.5	Tekerleklerin sayısı Ön/Arka (x = çeker)			2x/2
3.6	İz genişliği, ön	b11	mm	946
3.7	İz genişliği, arka	b12	mm	206
4.1	Mast Ön ve Arka Tilt Açısı	α/β	°	5/7
4.2	Mast inik durumdayken yükseklik	h1	mm	2150
4.3	Serbest kaldırma	h2	mm	135
4.3.1	Serbest kaldırma (Triplex)	h2*	mm	1600
4.4	Kaldırma Yüksekliği	h3	mm	3300
4.5	Mast Yükseltilmiş durumdayken yükseklik	h4	mm	4313
4.7	Tepe koruması üzerindeki yükseklik (kabin)	h6	mm	2010
4.8	Koltuk yüksekliği/ayakta durma yüksekliği	h7	mm	950
4.19	Toplam uzunluk	l1	mm	3128
4.20	Çatal arkası dâhil uzunluk	l2	mm	1928
4.21	Toplam genişlik	b1/b2	mm	1120
4.22	Çatal kolu ölçüleri	s/e/l	mm	40 x 100 x 1200
4.23	Çatal taşıyıcı sınıfı			II
4.24	Çatal taşıyıcı genişliği	b3	mm	980
4.31	Kaldırma çubuğunun altında yük varken zemin boşluğu	m1	mm	110
4.32	Dingil açıklığı ortasındaki zemin boşluğu	m2	mm	100
4.33	Palet için koridor genişliği 1000 x 1200 çaprazlamasına	Ast	mm	3210
4.34	Palet için koridor genişliği 800 x 1200 uzunlamasına	Ast	mm	3335
4.35	Dönme yarıçapı	Wa	mm	1575
4.36	En küçük pivot noktası mesafesi	b13	mm	205
5.1	Sürüş Hızı Yüklü/Yüksüz		km/h	17/17
5.2	Kaldırma hızı Yüklü/Yüksüz		m/s	0.4/0.6
5.3	İndirme Hızı Yüklü/Yüksüz		m/s	0.50/0.45
5.6	Yüklü maksimum çekme kuvveti		N	11007
5.8	Yüklü maksimum tırmanma kapasitesi		%	24
5.10	Servis freni			Electric (Magnetic)
6.1	Yürüyüş motoru, S2'de performans: 60 dk		kW	4,7 x 2
6.2	Asansör motoru, S3'te %15 güç oranı		kW	17,6
6.3	Akü ölçüleri		mm	827 x 627 x 519
6.4	Akü voltajı		V/Ah	48/500
6.5	Akü ağırlığı		kg	740
8.1	Sürücü kontrol türü			MOSFET Inverter
8.2	Ek parçalar için çalışma basıncı		bar	160

h2* FFT mast için

KARAKTERİSTİK

AĞIRLIK

TÜR

BOYUT

PERFORMANS
VERİSİELEKTRİK
MOTORU

DİĞER