

				Premium	
KARAKTERİSTİK	1.1	Üretici		SimerLift	
	1.2	Model		50T-4W	
	1.3	Tahrik		AC Electric	
	1.4	Çalışma tipi		Driver Seated	
	1.5	Nominal kapasite/yük	Q	kg	4990
	1.6	Yük ağırlık merkezi mesafesi	c	mm	600
	1.8	Yük mesafesi	x	mm	598
	1.9	Dingil açıklığı	y	mm	2030
	AĞIRLIK	2.1	Net ağırlık		kg
2.2		Aks yükü, yüklü ön/arka		kg	11400 / 2160
2.3		Aks yükü, yüksüz ön/arka		kg	3750 / 4810
LASTİK TÜRÜ	3.1	Lastik tipi			E
	3.2	Lastik boyutu, ön			28x12.5-15
	3.3	Lastik boyutu, arka			23x9-10
	3.5	Tekerleklerin sayısı ön/arka (x=çeker)			2x/2
	3.6	İz genişliği, ön	b11	mm	1145
	3.7	İz genişliği, arka	b12	mm	1100
	BOYUT	4.1	Mast ön ve arka tilt açısı	a/β	°
4.2		Mast inik durumdayken yükseklik	h1	mm	2500
4.3		Serbest kaldırma	h2	mm	140
4.3.1		Serbest kaldırma (Triplex)	h2*	mm	-
4.4		Kaldırma yüksekliği	h3	mm	3300
4.5		Mast yükseltilmiş durumdayken yükseklik	h4	mm	3870
4.6		Mast yükseltilmiş durumdayken yükseklik	h4*	mm	4475
4.7		Tepe koruması üzerindeki yükseklik (kabin)	h6	mm	2500
4.8		Koltuk yüksekliği/ayakta durma yüksekliği	h7	mm	1290
4.19		Toplam uzunluk	l1	mm	3356
4.20		Çatal arkası dâhil uzunluk	l2	mm	3156
4.21		Toplam genişlik	b1/b2	mm	1440
4.22		Çatal kolu ölçüleri	s/e/l	mm	60 x 150 x 1200
4.23		Çatal taşıyıcı sınıfı			III
4.24		Çatal taşıyıcı genişliği	b3	mm	1260
4.31		Kaldırma çubuğunun altında yük varken zemin boşluğu	m1	mm	150
4.32		Dingil açıklığı ortasındaki zemin boşluğu	m2	mm	150
4.33		Palet için koridor genişliği 1000 x 1200 çaprazlamasına	Ast	mm	4563
4.34		Palet için koridor genişliği 800 x 1200 uzunlamasına	Ast	mm	4763
4.35		Dönme yarıçapı	Wa	mm	2765
4.36		En küçük pivot noktası mesafesi	b13	mm	776
PERFORMANS VERİSİ	5.1	Maksimum sürüş hızı yüklü/yüksüz		km/h	20/20
	5.2	Kaldırma hızı yüklü/yüksüz		m/s	0.3/0.35
	5.3	İndirme hızı yüklü/yüksüz		m/s	0.45/0.45
	5.6	Yüklü maksimum çekme kuvveti		N	22000
	5.8	Yüklü ve yüksüz maksimum tırmanma kapasitesi		%	24
ELEKTRİK MOTORU	5.10	Servis freni			Mechanical(hydraulic)
	6.1	Yürüyüş motoru, S2'de performans: 60 dk		kW	26
	6.2	Asansör motoru, S3'te %15 güç oranı		kW	25,5
	6.3	Akü ölçüleri		mm	1028x995x784
	6.4	Akü voltajı		V/Ah	80/840-930
	6.5	Akü ağırlığı		kg	2178
DİĞER	8.1	Sürücü kontrol türü			AC
	8.2	Ek parçalar için çalışma basıncı		bar	180-200

h2\* triplex mast

h4\* with load back rest