

KARAKTERİSTİK	1.1	Üretici			SimerLift
	1.2	Model			ES15M
	1.3	Tahrik			Elektrikli
	1.4	Çalışma tipi			Operatör
	1.5	Nominal kapasite/yük	Q	kg	1500
	1.6	Yük ağırlık merkezi mesafesi	c	mm	500
	1.7	Dingil açıklığı	y	mm	1208
AĞIRLIK	2.1	Net ağırlık (Batarya Dahil)		kg	550
LASTİK TÜRÜ	3.1	Lastik tipi			PU
	3.2	Lastik boyutu, direksiyon tekerleği			ø210/70
	3.3	Lastik boyutu, yük tekerleği			ø80/60
	3.4	Lastik boyutu, denge tekerleği			ø130/55
	3.5	Tekerleklerin sayısı, ön/arka (x = çeker)	b11	mm	x+1/4
BOYUT	4.1	Mast inik durumdayken yükseklik	h1	mm	2035
	4.2	Serbest kaldırma	h2	mm	-
	4.3	Kaldırma yüksekliği	h3	mm	3000
	4.4	Mast yükseltilmiş durumdayken yükseklik	h4	mm	3505
	4.5	Sürüşte kontrol kolu yüksekliği, min/max	h14	mm	910/1230
	4.6	Minimum çatal yüksekliği	h13	mm	85
	4.7	Toplam uzunluk	l1	mm	1716
	4.8	Toplam genişlik	b1	mm	800
	4.9	Çatal kolu ölçüleri	l/e/s	mm	1150x160x53
	4.10	Dıştan dışa çatal genişliği	b5	mm	560
	4.11	Gövde yerden yükseliği	m2	mm	30
	4.12	Palet için koridor genişliği 1000 x 1200 çaprazlamasına	ast1	mm	1950
	4.13	Palet için koridor genişliği 800 x 1200 uzunlamasına	ast2	mm	1900
	4.14	Dönme yarıçapı	wA	mm	1405
PERFORMANS VERİSİ	5.1	Sürüş hızı yüklü/yüksüz		km/h	4,5/5
	5.2	Kaldırma hızı yüklü/yüksüz		m/s	0.10/0.20
	5.3	İndirme hızı yüklü/yüksüz		m/s	0.12/0.10
	5.4	Yüklü ve yüksüz tırmanma kapasitesi		%	05/08
ELEKTRİK MOTORU	6.1	Yürüyüş motoru		kW	0,75 DC
	6.2	Kaldırma motoru		kW	2,2 DC
	6.3	Akü voltajı		V/ah	24/60 Li-Ion
DİĞER	7.1	Servis freni			Regenerating
	7.2	Park freni			Electromagnetic