

LİTEF
FORKLİFT

EST152

1.5 T

**Elektrikli
İstif Makinesi**



LİTEF FORKLİFT

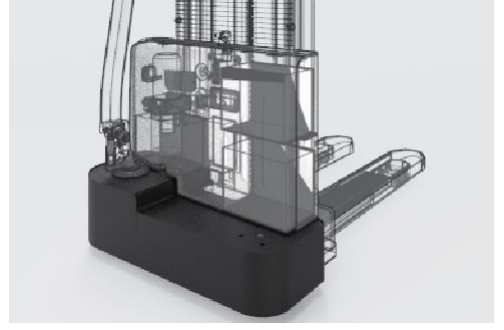
0 216 206 02 00

litez.com.tr

ÖZELLİKLER

Güçlü şasi

Yan darbe kirişi, plakalar ve kutular şasiyi daha güçlü hale getirir ve ağır yükün neden olduğu stresi ve deformasyonu büyük ölçüde azaltabilir.



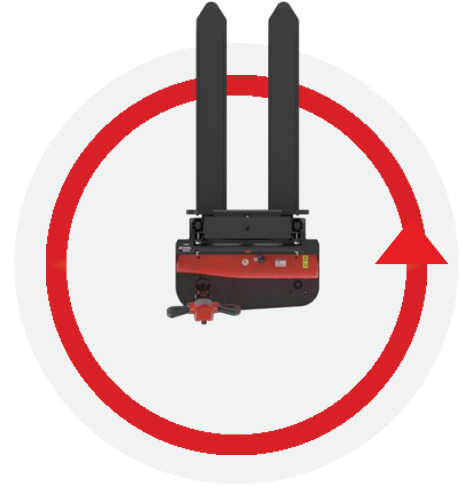
Sert Direk

Direğin sertliği, günlük operasyon için düzgün kaldırma ve istifleme sağlamak amacıyla kiriş yapısıyla büyük ölçüde artırılmıştır.



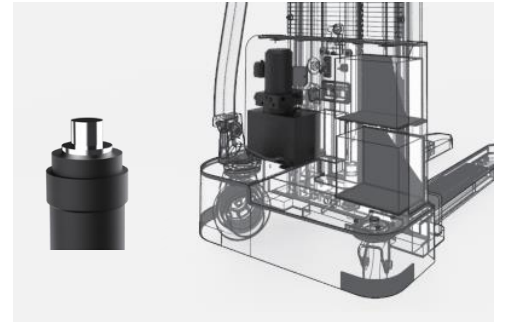
Kolay kullanım

Ekstra uzun ve ofset kumandalı freze, dar alanlarda çalışırken EST152'ye daha iyi görüş ve çevik manevra kabiliyeti sağlar.



Verimli hidrolik sistem

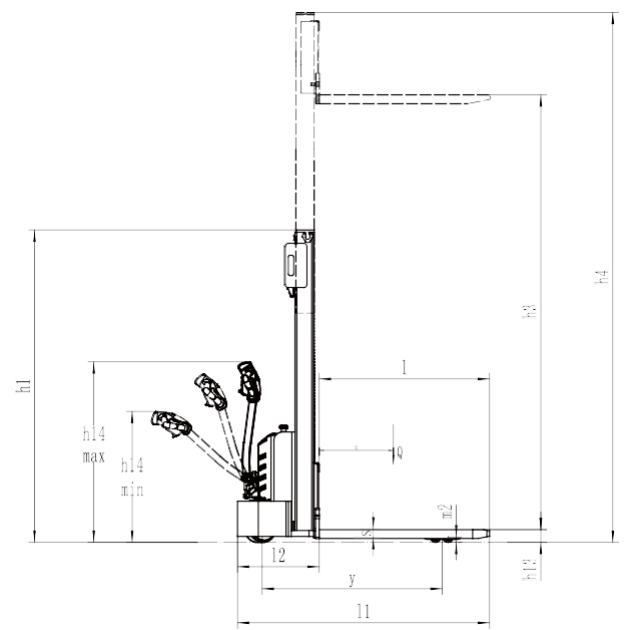
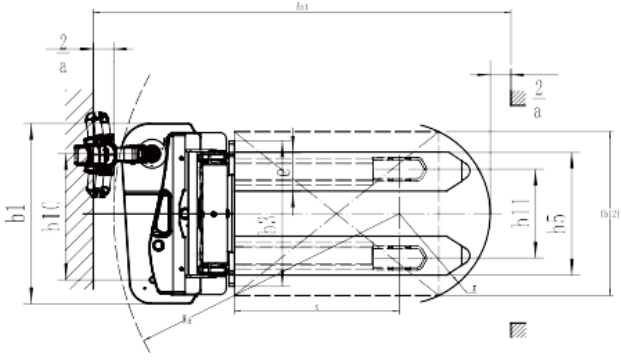
Yüksek kaliteli hidrolik pompa çok az gürültü, maksimum verimlilik, dayanıklılık sağlar ve kaldırma süresini kısaltır.



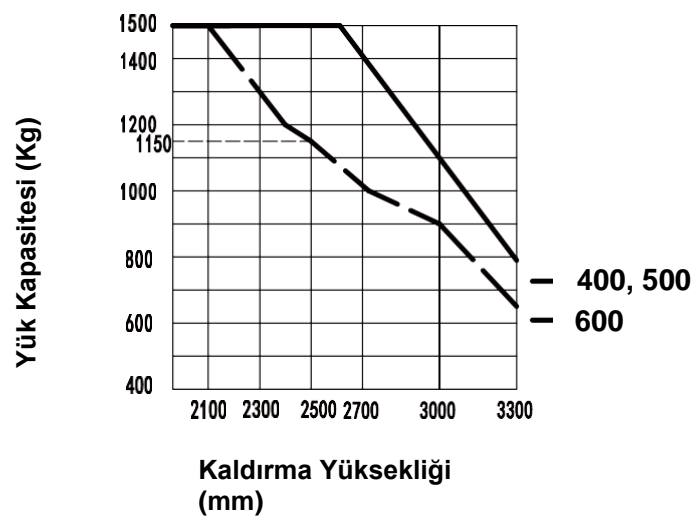
Elektrikli İstif Makinesi 1.2T

EST152

Ayırt edici işaret			
1.1	Üretici		Litef
1.2	Model Tanımı		EST152
1.3	Sürüş		Elektrikli
1.4	Operatör Türü		Yaya
1.5	Yük Kapasitesi	Q t	1.5
1.6	Yük Merkezi Mesafesi	c mm	500
1.8	Yük Mesafesi, Tahrik aksının merkezinden çatalın ucuna	x mm	798
1.9	Dingil Mesafesi	y mm	1212
Ağırlık			
2.1	Servis Ağırlığı (Batarya Dahil)	kg	595
2.2	Dingil Yükleme, yüklü ön/arka	kg	825/1270
2.3	Dingil Yükleme, boş ön/arka	kg	450/145
Türler,Şasi			
3.1	Lastik tipi Tahrik tekerlekleri/yük tekerlekleri		PU/PU
3.2	Lastik ebadı, tahrik tekerlekleri (çap×genişlik)	mm	Ø210×70
3.3	Lastik ebadı, yük tekerlekleri (çap×genişlik)	mm	Ø74×72
3.4	Lastik ebadı, döner tekerlekler (çap×genişlik)	mm	Ø130×55
3.5	Tekerlekler, Tahrik, Döner / Yük Tekerleği (x = Tahrik tekerleği)	mm	1x +1/4
3.6	Ön Tekerlek İzi	b10 mm	531
3.7	Arka Tekerlek İzi	b11 mm	405
Boyutlar			
4.2	Geri Çekilmiş Direk Yüksekliği	h1 mm	1956
4.4	Kaldırma Yüksekliği	h3 mm	3020
4.5	Yükseklik, direk uzatılmış halde	h4 mm	3271
4.9	Sürüş pozisyonunda dümen kolunun yüksekliği min./maks.	h14 mm	750/ 1340
4.15	İndirilen Yükseklik	h13 mm	85
4.19	Toplam Uzunluk	l1 mm	1713
4.2	Çatalların Yüzüne Kadar Uzunluk	l2 mm	563
4.21	Toplam Genişlik	b1 mm	792
4.22	Çatal Boyutları	s/ e/ l mm	60/ 170/ 1150
4.24	Çatal taşıyıcı genişliği	b3 mm	680/770
4.25	Çatal kolları arasındaki mesafe	b5 mm	570/685
4.32	Zemin Yüksekliği, Dingil Merkezinin Altında	m2 mm	25
4.34.1	1000×1200 paletler için geçiş genişliği	Ast mm	2224
4.34.2	800×1200 paletler için geçiş genişliği	Ast mm	2158
4.35	Dönüş Yarıçapı	Wa mm	1390
Performans verileri			
5.1	Seyir Hızı, Yüklü/Boş	k m/ h	4.2/4.5
5.2	Kaldırma Hızı, Yüklü/Boş	m/ s	0.08/0.14
5.3	İndirme Hızı, Yüklü/Boş	m/ s	0.11/0.10
5.8	Maks. Tırmanma Kabiliyeti, Yüklü/Boş	%	3/10
5.10	Servis Freni		Elektromanyetik
Elektrik motoru			
6.1	Sürüş Motoru Gücü S2 60 dk	kW	0.75
6.2	Kaldırma Motoru Gücü S3 %15	kW	2.2
6.3	İzin verilen maksimum akü boyutu	mm	260x165x210
6.4	Akü Voltajı/ Nominal Kapasite K20	V/ Ah	2x12/85
6.5	Akü Ağırlığı	kg	2x24
Ek veri			
8.1	Sürüş Kontrol Türü		DC
10.5	Direksiyon tipi		Mekanik
10.7	Sürücü kulağındaki ses basınç seviyesi	dB (A)	74



Yük Kapasitesi Grafiği



Direk Seçenekleri:

Direk Tipi	Yükseltme h3+h13	Alçaltılmış direk yüksekliği h1	Serbest Kaldırma h2	Uzatılmış direk yüksekliği h4
Duplex ZT	2520	1856	—	3071
	2720	1956	—	3271
	3020	2106	—	3571
	3320	2256	—	3871