

LITEF ESL122

1.2 Ton Geniş Ayaklı Elektrikli İstif Makinesi Yaya Kumandalı



- Hafif Hizmet Uygulamaları İçin Kompakt, 2 Kademeli Asansörlü İstif Makinesi
- Lityum İyon Akü Teknolojisinin Avantajları
- Yüksek Denge İçin Rijit Şasi ve Yan Konumlu Tahrir Sistemi
- Endüstride Kendini Kanıtlamış Bileşenlerle Üretilmiş Sade Tasarım
- Dar Alanlarda Hassas Manevra İçin Düşük Hız Sürüş Modu
- Entegre Şarj Cihazı ile Hızlı Şarj



Üretici			EP
Model Tanımı			ESL122
Sürüş Tahrir Tipi			Elektrikli
Nominal Kapasite	Q	kg	1200
Yük Merkezi Mesafesi	c	mm	600
Servis Ağırlığı		kg	570
Asansör Kapalı Yüksekliği	h1	mm	1856
Kaldırma Yüksekliği	h3	mm	2430
Çatal Yüzüne Kadar Uzunluk	l2	mm	563
Toplam Genişlik	b1/b2	mm	792
Çatal Ölçüleri	s/e/l	mm	60/ 170/ 1150
Dönüş Yarıçapı	Wa	mm	1458
Sürüş Hızı, Yüklü/Yüksüz		km/h	4.2/4.5
Kaldırma Hızı, Yüklü/Yüksüz		m/s	0.08/0.14
İndirme Hızı, Yüklü/Yüksüz		m/s	0.10/0.10
Maksimum Tırmanma Kabiliyeti, Yüklü/Yüksüz		%	3/10
Batarya Voltajı/Nominal Kapasitesi		V/Ah	24V/80Ah

Sağlam Şasi

Yan darbe kirişi, güçlendirilmiş plakalar ve kutu profiller şasinin dayanımını artırır; ağır yüklerin neden olduğu gerilme ve deformasyonu önemli ölçüde azaltır.



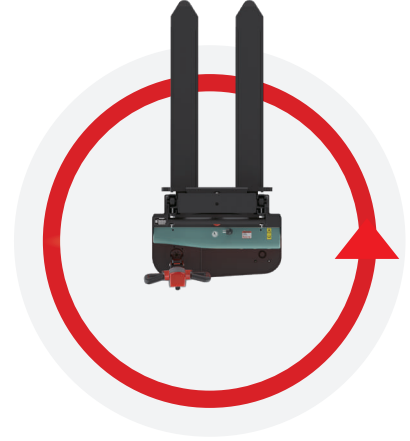
Rijit Asansör Yapısı

Kirişli asansör yapısı, asansörün rijitliğini önemli ölçüde artırarak günlük operasyonlarda daha dengeli ve akıcı kaldırma ve istifleme sağlar.



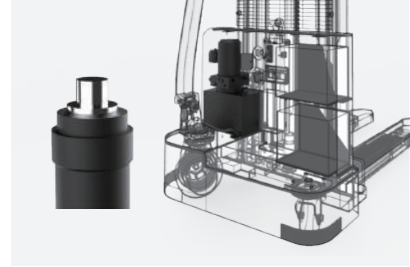
Kolay Kullanım

Ekstra uzun ve yana konumlandırılmış kumanda kolu ile düşük hız sürüş düğmesi, EST122'ye daha iyi görüş ve dar alanlarda çevik manevra kabiliyeti kazandırır.



Verimli Hidrolik Sistem

Yüksek kaliteli hidrolik pompa; düşük çalışma sesi, yüksek verimlilik ve dayanıklılık sağlarken kaldırma süresinin kısalmasına da katkıda bulunur.

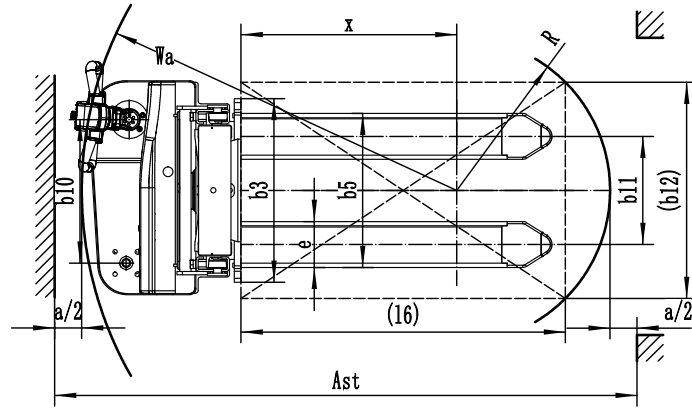
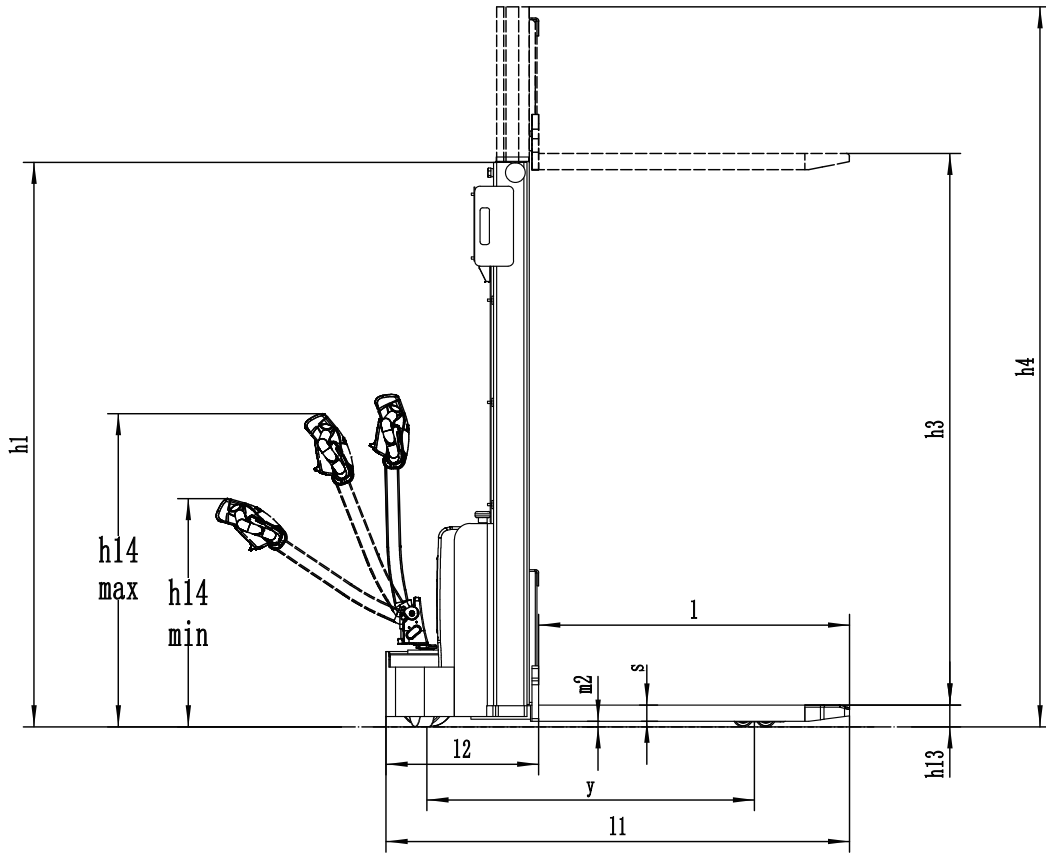


1,2 Ton Yaya Kumandalı Elektrikli İstif Makinesi

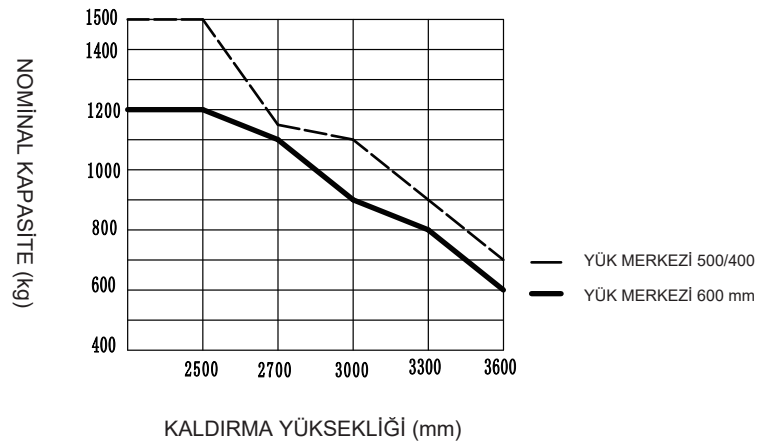
ESL122

Ayırt Edici Özellikler	1.1	Üretici			EP
	1.2	Model Tanımı			ESL122
	1.3	Sürüş Tahrik Tipi			Elektrikli
	1.4	Operatör Tipi			Yaya Kumandalı
	1.5	Nominal Kapasite	Q	kg	1200
	1.6	Yük Merkezi Mesafesi	c	mm	600
	1.8	Tahrik Aksı Merkezinden Çatala Yük Mesafesi	x	mm	798
	1.9	Dingil Mesafesi	y	mm	1212
Servis Ağırlığı	2.1	Servis Ağırlığı		kg	570
	2.2	Aks Yüklü, Yüklü Durumda Ön/Arka		kg	650/1120
	2.3	Aks Yüklü, Yüksüz Durumda Ön/Arka		kg	430/140
Tekerlekler/Şasi	3.1	Tekerlek Malzemesi			Poliuretano
	3.2.1	Ön Tekerlek Ölçüsü		mm	Ø210×70
	3.3.1	Arka Tekerlek Ölçüsü		mm	Ø74×72
	3.4	İlave Tekerlekler		mm	Ø130×55
	3.5	Tekerlek Sayısı, Ön/Arka, x = Tahrik Tekerleği		mm	1x, 1/4
	3.6.1	Ön İz Genişliği	b10	mm	531
	3.7.1	Arka İz Genişliği	b11	mm	405
Ölçüler	4.0	Maksimum Kaldırma Yüksekliği	H	mm	-
	4.2	Asansör Kapalı Yüksekliği	h1	mm	1856
	4.3	Serbest Kaldırma Yüksekliği	h2	mm	-
	4.4	Kaldırma Yüksekliği	h3	mm	2430
	4.5	Asansör Açık Yüksekliği	h4	mm	3071
	4.6	İlk Kaldırma Yüksekliği	h5	mm	-
	4.9	Sürüş Konumunda Kumanda Kolu Yüksekliği, Min./Maks.	h14	mm	760/1140
	4.10	Tekerlek Kolları Yüksekliği	h8	mm	-
	4.15	Çatalların İndirilmiş Yüksekliği	h13	mm	85
	4.19	Toplam Uzunluk	l1	mm	1713
	4.20	Çatal Yüzüne Kadar Uzunluk	l2	mm	563
	4.21	Toplam Genişlik	b1/b2	mm	792
	4.22	Çatal Ölçüleri	s/e/l	mm	60/ 170/ 1150
	4.24	Çatal Taşıyıcı Genişliği	b3	mm	680
	4.25	Çatallar Arası Mesafe	b5	mm	570
	4.26	Tekerlek Kolları/Yükleme Yüzeyleri Arası Mesafe	b4	mm	-
	4.31	Yüklü Durumda Asansör Altındaki Yerden Yükseklik	m1	mm	-
	4.32	Dingil Mesafesi Merkezindeki Yerden Yükseklik	m2	mm	25
	4.34.1	1000 × 1200 mm Paletler İçin Enine Koridor Genişliği	Ast	mm	2290
	4.34.2	800 × 1200 mm Paletler İçin Enine Koridor Genişliği	Ast	mm	2225
Performans Verileri	4.35	Dönüş Yarıçapı	Wa	mm	1458
	5.1	Sürüş Hızı, Yüklü/Yüksüz		km/h	4.2/4.5
	5.2	Kaldırma Hızı, Yüklü/Yüksüz		m/s	0.08/0.14
	5.3	İndirme Hızı, Yüklü/Yüksüz		m/s	0.10/0.10
	5.8	Maksimum Tırmanma Kabiliyeti, Yüklü/Yüksüz		%	3/10
	5.10	Servis Freni			Elektromanyetik
Elektrik-Motoru	6.1	Tahrik Motor Gücü S2 60 Dakika		kW	0.75
	6.2	Kaldırma Motor Gücü S3 %15		kW	2.2
	6.4	Batarya Voltajı/Nominal Kapasitesi		V/Ah	24V/80Ah
	6.5	Batarya Ağırlığı		kg	27.5
Ek Veriler	8.1	Tahrik Kontrol Tipi			CC
	10.5	Direksiyon Sistemi			Mekanik
	10.7	Operatör Konumundaki Ses Basınç Seviyesi		dB(A)	74

Teknik parametrelerde veya konfigürasyonlarda iyileştirme yapılması hâlinde ayrıca bildirimde bulunulmayacaktır. Gösterilen diyagram standart dışı konfigürasyonlar içerebilir.



NOMİNAL KAPASİTE GRAFİĞİ



Asansör Opsiyonları

Asansör Tipi	Kaldırma Yüksekliği h3+h13 (mm)	Asansör Kapalı Yüksekliği h1 (mm)	Serbest Kaldırma Yüksekliği h2 (mm)	Asansör Kapalı Yüksekliği h4 (mm)
2 Kademeli Standart Asansör	2513	1817	—	3032
	2713	1917	—	3232
	3013	2067	—	3532
	3313	2217	—	3832
	3613	2367	—	4132

Opsiyonlar

N°	Opsiyonel Donanımlar	ESL122
1.1	Çatal Uzunluğu	●1150○1220
1.2	Çatal Genişliği	●570 ○685
2.1	Yük Tekerleği Tipi	●Çift
2.2	Yük Tekerleği Malzemesi	●Poliüretan
2.3	Tahrik Tekerleği Malzemesi	●Poliüretan
2.7	Akü Kapasitesi	●80Ah
2.8	Şarj Cihazı	●24V-30A Entegre Şarj Cihazı
2.9	Batarya Göstergesi	●Çalışma Saati Göstergeli
3.3	Denge Tekerlekleri	●Evet, Standart
3.16	Dikey Kumanda Kolu ile Çalışma Fonksiyonu	●Evet, Standart
Not: ● Standart ○ Opsiyonel - Uygun Değil		