

Türkiye Distribütörü



EFL702

7.0T Lityum İyon Akülü Forklift

- Ara şarj ve esnek çalışmalar için Lityum İyon batarya
- Operasyon güvenliği için BMS kontrol sistemi
- Farklı ihtiyaçları karşılayan çoklu şarj cihazları
- Yüksek dayanıklılık sağlayan, pazarda kanıtlanmış bileşenler

LI-ION
TECHNOLOGY

www.uzmanforklift.com.tr

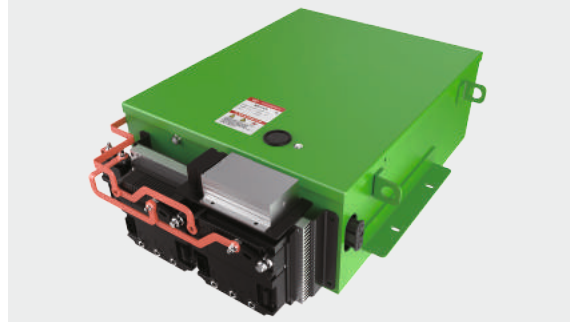


Tarayarak web sitemize gidebilirsiniz.

ÖZELLİKLER

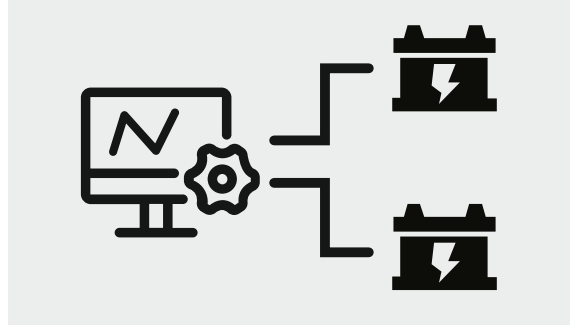
Lityum İyon Teknolojisi

EFL702, LFP Li-ion bataryaları kullanır. Bu sayede yakıt, bakım masraflarından %90 oranında avantaj sağlar. Lityum teknolojisi sayesinde çalışma programınızı aksatmadan istediğiniz zaman ara şarj yapabilirsiniz.



Operasyon Güvenliği İçin BMS Kontrol Sistemi

EFL702, bir BMS ile birlikte gelir. Riskleri azaltmak adına 1 ana kontrolör ve ona bağlı 2 aküden oluşan sistem sayesinde, akünün birinde enerji tükenmesi durumunda dahi forklifti şarj istasyonuna kadar ulaştırma imkanı sağlar.



Farklı İhtiyaçları Karşılaman Çoklu Şarj Cihazları

EFL702, harici 2 adet hızlı şarj cihazı ile birlikte gelir. 2 adet şarj cihazı sayesinde bataryaları boşken bile 2 saat gibi kısa bir sürede %100 seviyesine ulaşır.



Telematik

EFL702, EP'nin en yeni Telematik sistemini sunar. Aşağıdaki özellikleri sağlayarak filo yönetiminizi kolaylaştırır:

- Gerçek zamanlı olarak forklift konumu
- Forklift kullanım raporları ve tanılama
- Lityum iyon pil durumu ve şarj geçmişi
- 30 gün öncesine kadar tüm arıza kodları, nedenleri ve çözümlerini mobil cihazlardan görebilme



Yüksek Dayanıklılık Sağlayan, Pazarda Kanıtlanmış Bileşenler

EFL702, sağlam ve güçlü bir şasiye sahip olduğundan dolayı, uzun bir kullanım ömrü sağlar.

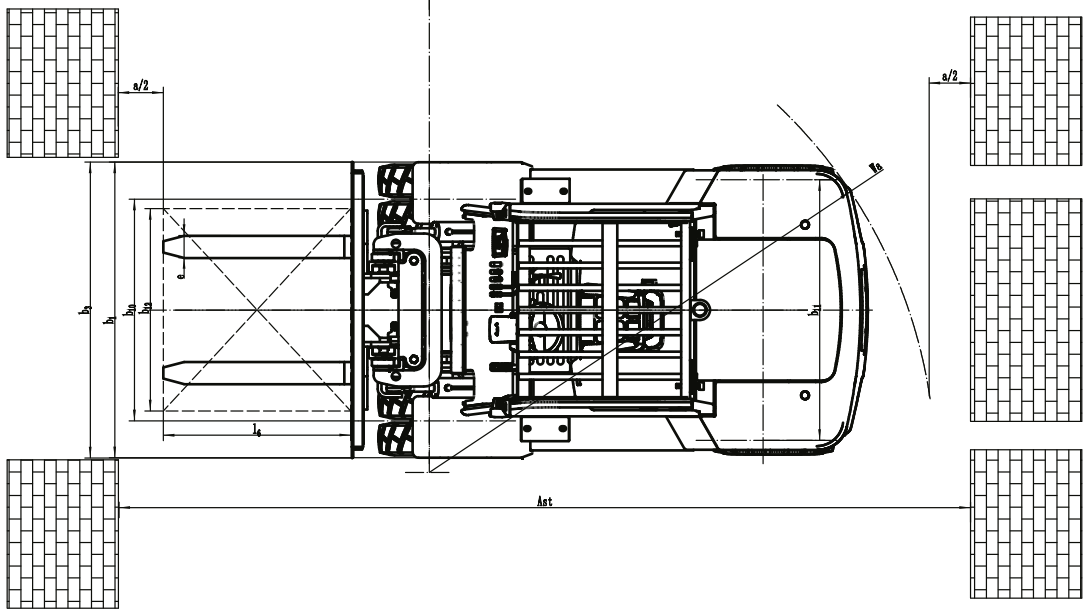
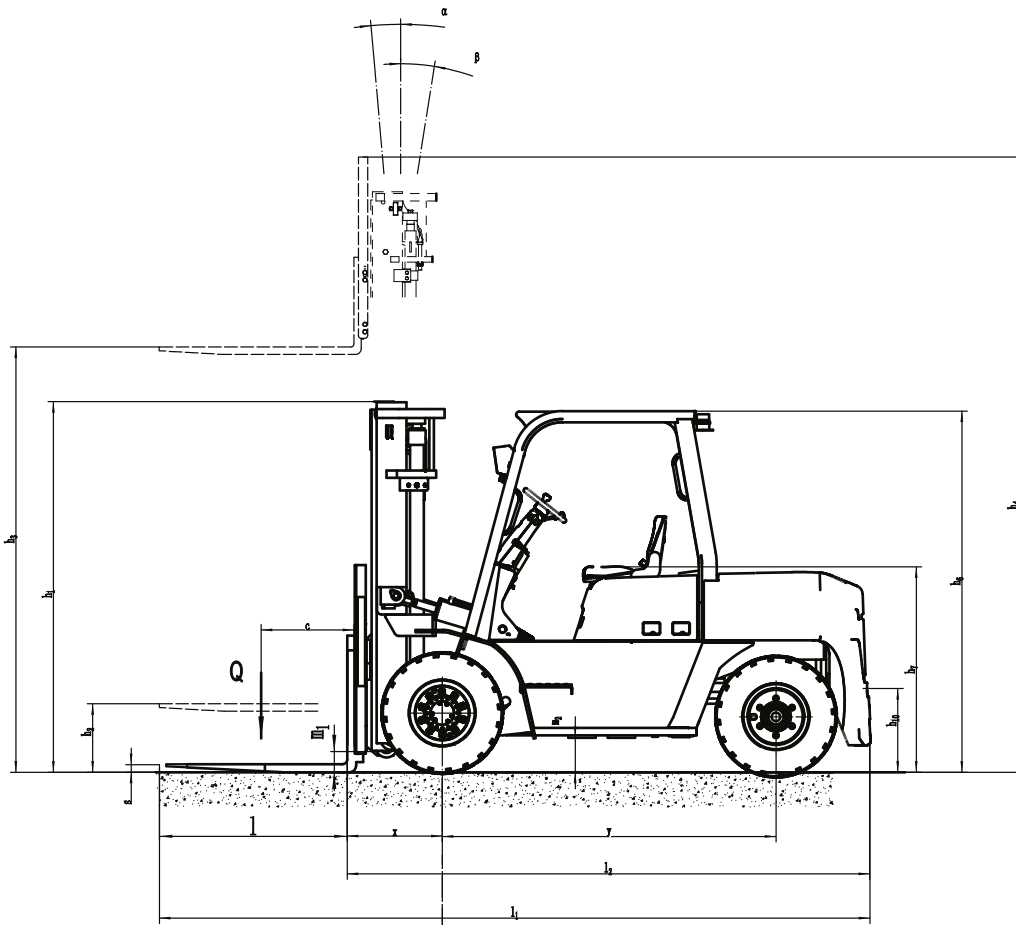


7.0T Lityum İyon Akülü Forklift

EFL702

Ayrırt Edici Özellik				
1.1	Üretici Firma			EP
1.2	Model Tanımı			EFL702
1.3	Sürüş			Elektrikli
1.4	Operatör Tipi			Koltuklu
1.5	Yükleme Kapasitesi	Q	kg	7000
1.6	Yük Merkezi Mesafesi	c	mm	600
1.8	Yük Mesafesi, Tahrik Aksının Ortasından Çatala	x	mm	635
1.9	Dingil Açıklığı	y	mm	2250
Ağırlık				
2.1	Servis Ağırlığı		kg	9600
2.2	Aks Yüklemeye, yüklü ön/arka		kg	15020/1580
2.3	Aks Yüklemeye, yüksüz ön/arka		kg	3990/5610
Lastikler/Şasi				
3.1	Lastik Tipi			Havalı Lastik
3.2	Lastik Boyutu, ön			8.25-15
3.3	Lastik Boyutu, arka			8.25-15
3.5	Lastik Adedi, ön/arka		mm	4X2
3.6	Sırt Genişliği, ön	b10	mm	1470
3.7	Sırt Genişliği, arka	b11	mm	1700
Boyutlar				
4.1	Tilt açısı ön/arka	α/β	%	10/10
4.2	Asansör Kapalı Yükseklik	h1	mm	3310
4.3	Serbest Kaldırma	h2	mm	130
4.4	Asansör Yüksekliği	h3	mm	4500
4.5	Yükseklik, yük korkuluğu ile	h4	mm	5930
4.7	Kabin Yüksekliği	h6	mm	2450
4.8	Koltuk Yüksekliği	h7	mm	1390
4.12	Çeki Demiri Yüksekliği	h10	mm	310
4.19	Toplam Uzunluk	l1	mm	4745
4.20	Çatalların Önüne Kadar Olan Uzunluk	l2	mm	3525
4.21	Toplam Genişlik	b1/b2	mm	1994
4.22	Çatal Ölçüleri	s/e/l	mm	150x65x1820
4.23	A,B Ayna Sınıfı/Tip A,B			4A
4.24	Ayna Genişliği	b3	mm	1995
4.31	Yerden Yükseklik, Yüklü, Asansör Altından	m1	mm	160
4.32	Yerden Yükseklik, Şasenin Altından	m2	mm	200
4.34.1	Çalışma Koridor Aralığı 1000x1200 Palet ile	Ast	mm	5535
4.34.2	Çalışma Koridor Aralığı 800x1200 Palet ile	Ast	mm	5535
4.35	Dönüş Yarıçapı	Wa	mm	3480
Performans Verisi				
5.1	Yürüyüş Hızı, yüklü/yüksüz		km/ h	14/16
5.2	Kaldırma Hızı, yüklü/yüksüz		m/ s	0.35/0.4
5.3	İndirme Hızı, yüklü/yüksüz		m/ s	0 4/0 38
5.6	Maks. Çeki Demiri Kapasitesi, yüklü/yüksüz		N	30000
5.8	Maks. Tırmanma Kabiliyeti, yüklü/yüksüz		%	15/20
5.10	Servis Freni			Hidrolik/Mekanik
5.11	El Freni			Mekanik
Elektirik Motoru				
6.1	Yürüyüş Motoru		kW	30
6.2	Hidrolik Motor		kW	24.4x2
6.3	Maksimum Batarya Boyutu		mm	1142x653x650
6.4	Batarya Kapasitesi		V/ Ah	80V/820AH
6.5	Batarya Ağırlığı		kg	610
Ek Bilgiler				
8.1	Motor Tipi			AC
10.5	Direksiyon Tipi			Hidrolik
10.7	Maks. Gürültü Seviyesi		dB (A)	< 75

Teknik parametrelerde veya konfigürasyonlarda iyileştirmeler varsa, başka bir bildirim yapılmayacaktır. Gösterilen diyagram standart olmayan konfigürasyonlar içerebilir.



Asansör Seçenekleri:

Asansör Tipi	Kaldırma Yüksekliği (h3)	Asansör Ölçüleri			Serbest Kaldırma(h2)	
		Kapalı Asansör Yüksekliği(h1)	Açık Asansör Yüksekliği(h4)		Korkuluksuz	Korkuluklu
			Korkuluksuz	Korkuluklu		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Dubleks 2 Kademeli	3000	2510	4000	4430	130	130
	3300	2660	4200	4730	130	130
	3500	2760	4500	4930	130	130
	4000	3020	5000	5430	130	130
	4500	3310	5500	5930	130	130
	5000	3560	6000	6430	130	130
	5500	3860	6500	6930	130	130
Dubleks 2 Kademe Serbest Kaldırma	3000	2480	4000	4430	1545	1090
	3300	2630	4300	4730	1695	1240
	3500	2730	4500	4930	1795	1340
	4000	3030	5000	5430	2095	1640
Tripleks 3 Kademe Serbest Kaldırma	4500	2650	5070	5750	1740	1285
	4800	2765	5375	6050	1845	1390
	5000	2830	5575	6250	1910	1455
	5400	2965	6150	6830	2045	1590
	6000	3165	6570	7250	2245	1790

Ek Seçenekler:

No.	Opsiyonal Seçenekler	EFL702
1.1	Çatal Uzunluğu	○ 150*65*1220 ○ 150*65*1370 ○ 150*65*1520 ○ 150*65*1600 ● 150*65*1820 ○ 150*65*2100 ○ 150*65*2200 ○ 150*65*2420 ○ 150*65*2500
1.4	Ayna Genişliği	● 1995mm ○ Var ve değiştirilebilir
1.5	Ayna Yüksekliği	● 1345mm ○ Var ve değiştirilebilir
2.5	Ön Tekerlek Seçeneği	● Havalı ○ Dolgu Lastik
2.6	Arka Tekerlek Seçeneği	● Havalı ○ Dolgu Lastik
2.7	Battarya Kapasitesi	● 80V820AH
2.8	Charger	○ 80V130A ○ 80V130A+80V130A ○ 80V200A ● 80V200A+80V200A
2.9	Battarya Göstergesi	● Zamanlı
2.10	Koltuk Tipi	● Suspansiyon
2.11	Ataçman	● Side Shift ○ Yok ○ Fork Positioner
2.13	Çeki Demiri	● Var
2.14	Elektrostatik Zincir	● Var
3.5	Ön Aydınlatma	● LED
3.6	Arka Aydınlatma	● LED
3.7	Çakar Lamba	● Var
3.8	Sürüş Lambası	● Var
3.9	Mavi Lamba	○ 2 ön ○ 1 arka ○ 2 ön+1 arka
3.10	Alan Uyarı Lambası	○ 1 sol, 1 sağ (kırmızı)
3.11	Dikiz Aynası	● 1 ortada ○ iki tarafta da 1 dikiz aynası
3.12	Korna	● Var
3.17	OPS Sistemi	● Var
3.23	Telematik	● Var
4.3	Kabin	● Tavan ○ Standart yarım kabin: silecekli pencere, tavan ○ Yarı geliştirilmiş kabin: Standart yarım kabin + silecekli arka cam, fan ○ Tam Kabin: Yarı geliştirilmiş kabin + kapılar
4.9	Isıtıcı	○ Var
4.10	Ön Cam Su Fiskiyesi	○ Var

Not: ● Standart ○ Opsiyon — YOK