



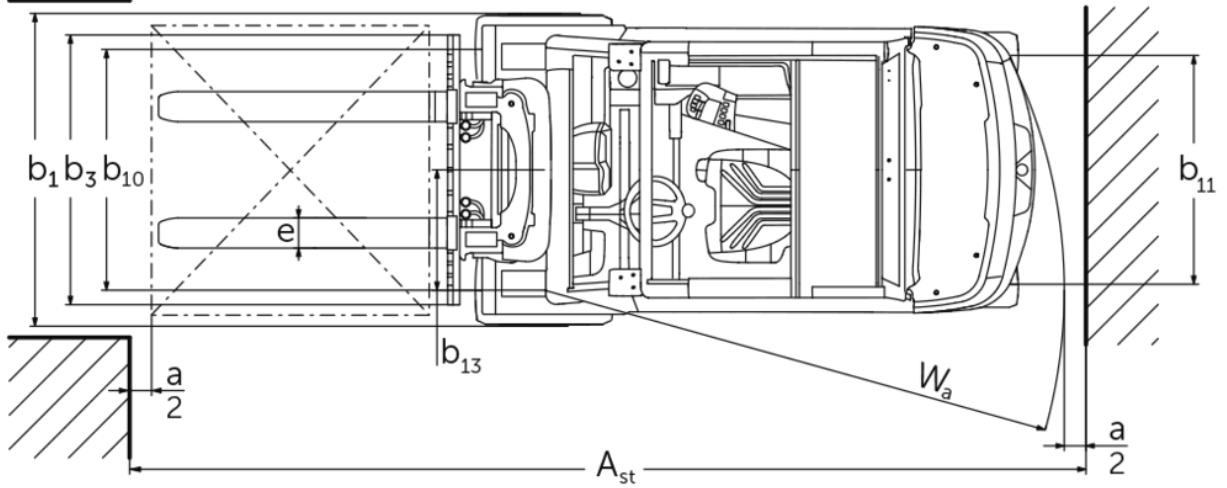
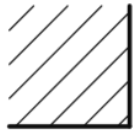
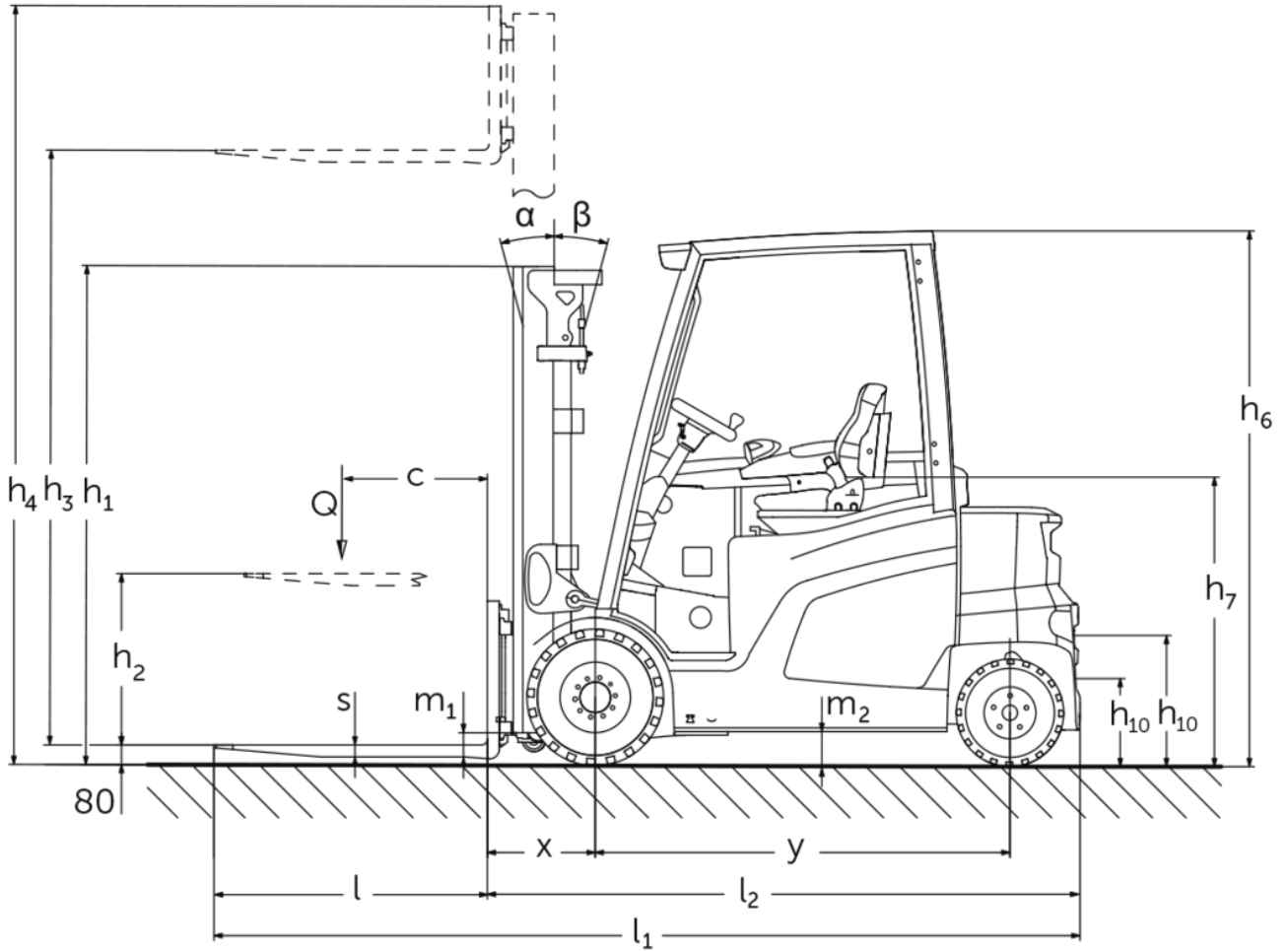
## Elektrikli 4 tekerlekli forklift EFG 425-435

Kaldırma yüksekliği: 2900-7500 mm / Yük kapasitesi:  
2500-3500 kg

**LI-ION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# EFG 425-435





# EFG 425-435

EFG 425k, EFG 425	Kaldırma yüksekliği (h3)	Asansörün kapalı yüksekliği (h1)	Serbest kaldırma (h2)	Asansörün açık yüksekliği (h4)	Asansör tilt ileri/geri
Tek kademeli asansör ZT	2900 mm	2125 mm	150 mm	3500 mm	6 / 8 °
	3100 mm	2225 mm	150 mm	3700 mm	6 / 8 °
	3300 mm	2325 mm	150 mm	3900 mm	6 / 8 °
	3500 mm	2425 mm	150 mm	4100 mm	6 / 8 °
	3700 mm	2525 mm	150 mm	4300 mm	6 / 8 °
	4000 mm	2675 mm	150 mm	4600 mm	6 / 8 °
	4300 mm	2875 mm	150 mm	4950 mm	6 / 8 °
	4500 mm	2975 mm	150 mm	5150 mm	6 / 8 °
	5000 mm	3225 mm	150 mm	5650 mm	6 / 8 °
Tek kademeli asansör ZZ	3100 mm	2190 mm	1600 mm	3690 mm	6 / 8 °
	3300 mm	2290 mm	1700 mm	3890 mm	6 / 8 °
	3500 mm	2390 mm	1800 mm	4090 mm	6 / 8 °
	3700 mm	2490 mm	1900 mm	4290 mm	6 / 8 °
	4000 mm	2640 mm	2050 mm	4590 mm	6 / 8 °
Üç kademeli asansör DZ	4400 mm	2090 mm	1500 mm	4990 mm	6 / 8 °
	4700 mm	2190 mm	1600 mm	5290 mm	6 / 8 °
	5000 mm	2290 mm	1700 mm	5590 mm	6 / 8 °
	5500 mm	2490 mm	1900 mm	6090 mm	6 / 8 °
	6000 mm	2690 mm	2100 mm	6590 mm	6 / 8 °
	6500 mm	2890 mm	2300 mm	7090 mm	6 / 8 °
	7000 mm	3090 mm	2500 mm	7590 mm	6 / 8 °
	7500 mm	3290 mm	2700 mm	8090 mm	6 / 8 °
EFG 430k, EFG 430, EFG S30	Kaldırma yüksekliği (h3)	Asansörün kapalı yüksekliği (h1)	Serbest kaldırma (h2)	Asansörün açık yüksekliği (h4)	Asansör tilt ileri/geri
Tek kademeli asansör ZT	2900 mm	2122 mm	150 mm	3657 mm	6 / 8 °
	3100 mm	2222 mm	150 mm	3857 mm	6 / 8 °
	3300 mm	2322 mm	150 mm	4057 mm	6 / 8 °
	3500 mm	2422 mm	150 mm	4257 mm	6 / 8 °
	3700 mm	2522 mm	150 mm	4457 mm	6 / 8 °
	4000 mm	2672 mm	150 mm	4757 mm	6 / 8 °
	4300 mm	2872 mm	150 mm	5057 mm	6 / 8 °
	4500 mm	2972 mm	150 mm	5257 mm	6 / 8 °
	5000 mm	3222 mm	150 mm	5757 mm	6 / 8 °
Tek kademeli asansör ZZ	3100 mm	2187 mm	1450 mm	3837 mm	6 / 8 °
	3300 mm	2287 mm	1450 mm	3837 mm	6 / 8 °
	3500 mm	2387 mm	1650 mm	4237 mm	6 / 8 °
	3700 mm	2487 mm	1750 mm	4437 mm	6 / 8 °
	4000 mm	2637 mm	1900 mm	4737 mm	6 / 8 °
Üç kademeli asansör DZ	4400 mm	2087 mm	1350 mm	5137 mm	6 / 8 °
	4700 mm	2187 mm	1450 mm	5437 mm	6 / 8 °
	5000 mm	2287 mm	1550 mm	5737 mm	6 / 8 °
	5500 mm	2487 mm	1750 mm	6237 mm	6 / 8 °
	6000 mm	2687 mm	1950 mm	6737 mm	6 / 8 °
	6500 mm	2887 mm	2150 mm	7237 mm	6 / 8 °
	7000 mm	3087 mm	2350 mm	7737 mm	6 / 8 °

	7500 mm	3287 mm	2550 mm	8237 mm	6 / 8 °
EFG 435	Kaldırma yüksekliği (h3)	Asansörün kapalı yüksekliği (h1)	Serbest kaldırma (h2)	Asansörün açık yüksekliği (h4)	Asansör tilt ileri/geri
Tek kademeli asansör ZT	2900 mm	2152 mm	150 mm	3686 mm	6 / 8 °
	3100 mm	2252 mm	150 mm	3886 mm	6 / 8 °
	3300 mm	2352 mm	150 mm	4086 mm	6 / 8 °
	3500 mm	2452 mm	150 mm	4286 mm	6 / 8 °
	3700 mm	2552 mm	150 mm	4486 mm	6 / 8 °
	4000 mm	2702 mm	150 mm	4786 mm	6 / 8 °
	4300 mm	2902 mm	150 mm	5086 mm	6 / 8 °
	4500 mm	3002 mm	150 mm	5286 mm	6 / 8 °
	5000 mm	3303 mm	150 mm	5787 mm	6 / 8 °
	5500 mm	3603 mm	150 mm	6287 mm	6 / 8 °
Tek kademeli asansör ZZ	3100 mm	2217 mm	1451 mm	3866 mm	6 / 8 °
	3300 mm	2317 mm	1551 mm	4066 mm	6 / 8 °
	3500 mm	2417 mm	1651 mm	4266 mm	6 / 8 °
	3700 mm	2517 mm	1751 mm	4466 mm	6 / 8 °
	4000 mm	2667 mm	1901 mm	4766 mm	6 / 8 °
Üç kademeli asnasör DZ	4400 mm	2117 mm	1351 mm	5166 mm	6 / 8 °
	4700 mm	2217 mm	1451 mm	5466 mm	6 / 8 °
	5000 mm	2317 mm	1551 mm	5766 mm	6 / 8 °
	5500 mm	2517 mm	1751 mm	6266 mm	6 / 8 °
	6000 mm	2717 mm	1951 mm	6766 mm	6 / 8 °
	6500 mm	2917 mm	2151 mm	7266 mm	6 / 8 °
	7000 mm	3117 mm	2351 mm	7766 mm	6 / 8 °
	7500 mm	3317 mm	2551 mm	8266 mm	6 / 8 °

## VDI tablosu

İşaret	1.2	Üreticinin tip tanımlaması		EFG 425k	EFG 425	EFG 430k	EFG 430	EFG S30	EFG 435	
	1.3	Tahrik		Elektrikli						
	1.4	Kullanım		koltuk						
	1.5	Kapasite / yük	Q kg	2500		3000		3500		
	1.6	Yük merkezi	c mm	500				600	500	
	1.8	Yük mesafesi	x mm	442		447				
	1.9	Dingil mesafesi	y mm	1595	1740	1595	1745			
	Ağırlıklar	2.1.1	Ölü ağırlık (pil dahil)	kg	4691	4642	5298	5143	5435	5664
2.2		Yük ileride/geride aks yükü	kg	6414 / 776	6466 / 676	7404 / 895	7395 / 748	7605 / 829	8239 / 926	
2.3		İleri/geri konumda aks yükü - yüksüz	kg	2419 / 2272	2595 / 2047	2594 / 2704	2741 / 2402	2771 / 2664	2805 / 2859	
Tekerlekler / Süspansiyon	3.1	Lastikler		Süper elastik (SE)						
	3.2	Lastik ölçüsü, ön		225/75-10		250/60-12		315/45-12		
	3.3	Lastik ölçüsü, arka		180/70-8		200/50-10	180/70-8	200/50-10		
	3.5	Ön/arka teker adeti (x = tahrikli)		2x / 2						
	3.6	Dingil mesafesi, ön	b10 mm	990		950		1000		
	3.7	Dingil mesafesi, arka	b11 mm	940				950		
	Sürüş tahriki/kaldırma düzeniği	4.1	Asansör tilt ileri/geri	a/B °	6 / 8					
4.2		Asansörün kapalı yüksekliği (h1)	h1 mm	2325		2322		2352		
4.3		Serbest kaldırma (h2)	h2 mm	150						
4.4		Kaldırma yüksekliği (h3)	h3 mm	3300						
4.5		Asansörün açık yüksekliği (h4)	h4 mm	3900		4057		4086		
4.7		Koruyucu tavan yüksekliği (kabin)	h6 mm	2240						
4.8		Oturma yüksekliği/durma yüksekliği	h7 mm	1226						
4.12		Birleştirme yüksekliği	h10 mm	380						
4.12.1		2. kavrama yüksekliği	mm	530						
4.19		Toplam uzunluk	l1 mm	3484	3632	3489	3637			
4.20		Çatal sırtı dahil uzunluk	l2 mm	2334	2482	2339	2487			
4.21.1		Toplam genişlik	b1 mm	1200				1300		
4.22		Çatal ölçüleri	s/e/l mm	40 x 100 x 1150			45 x 125 x 1150			
4.23		Çatal aynası bağlantı sınıfı		2A			3A			
4.24		Çatal taşıyıcı genişliği	b3 mm	1120						
4.31		Yükün yerden yüksekliği	m1 mm	110						
4.32		Merkezi dingilin yerden yüksekliği	m2 mm	135						
4.34.1		Çalışma koridoru genişliği (1000 x 1200 yatay palet)	Ast mm	3722	3872	3727	3877			
4.34.2	Çalışma koridoru genişliği (800x1200 dikey palet)	Ast mm	3922	4072	3927	4077				
4.35	Dönüş yarıçapı	Wa mm	2080	2230	2080	2230				
4.36	En küçük dönüş noktası mesafesi	b13 mm	580	630	580	630				

Performans verileri	5.1	Yüklü / yüksüz sürüş hızı (Efficiency   drivePLUS)	km/h	17 / 17   20 / 20					
	5.2	Yüklü/yüksüz kaldırma hızı (Efficiency   liftPLUS)	m/s	0,58 / 0,62   0,64 / 0,68		0,5 / 0,52   0,57 / 0,63		0,44 / 0,51   0,5 / 0,53	
	5.3	Yüklü/yüksüz indirme hızı (Efficiency   liftPLUS)	m/s	0,59 / 0,62   0,59 / 0,62		0,58 / 0,64   0,58 / 0,64		0,56 / 0,59   0,56 / 0,59	
	5.5	Yüklü/yüksüz çekme kapasitesi (Efficiency   drivePLUS)	N	8000 / 8000   10000 / 10000		7000 / 7000   10000 / 10000			
	5.6	Yüklü / Yüksüz maksimum çekiş gücü (Efficiency   drivePLUS)	N	16000 / 16000   19500 / 18600		16000 / 16000   19500 / 19500			
	5.7	Yüklü/Yüksüz tırmanma kapasitesi (Efficiency   drivePLUS)	%	12 / 18   19 / 30		10 / 15   16 / 25		10 / 15   14 / 23	
	5.8	Yüklü / yüksüz maksimum tırmanma kabiliyeti (Efficiency   drivePLUS)	%	18 / 28   27 / 34		18 / 28   27 / 38		18 / 28   22 / 33	17 / 28   20 / 33
	5.9	Yüklü/yüksüz hızlanma süresi (Efficiency   drivePLUS)	s	6,1 / 5,7   5,3 / 5		6,1 / 5,4   5,5 / 5		6,4 / 5,5   5,6 / 5,1	
	5.10	İşletme freni		Reibbremse (hydraulisch betätigt)					
	Elektrik motoru / Elektronik	6.1	Sürüş motoru, performans S2 60 dk (Efficiency   drivePLUS)	kW	8,9   11,3				
6.1.1		2. Çekiş motoru, güç S2 60 dk (Efficiency   drivePLUS)	kW	8,9   11,3					
6.2		Kaldırma motoru performansı. S3 (Efficiency   liftPLUS)	kW	19,5   22					
6.3		DIN 43531/35/36 uyarınca akü		DIN 43536 A					
6.4		Akü gerilimi / Nominal kapasite	V / Ah	80 / 620	80 / 775	80 / 620	80 / 775		
6.5		Akü ağırlığı	kg	1558	1863	1558	1863		
6.6.1		EN döngüsüne göre enerji tüketimi (Efficiency   PLUS)	kWh/h	6,2   6,2		7,2   7,2	7,1   7,1	7,4   7,4	8,1   8,3
6.6.2		CO2, EN16796 standartları ile uyumlu (Efficiency   PLUS)	kg/h	3,4   3,4		3,9   3,9	3,8   3,8	4   4	4,4   4,5
6.7		Verimlilik (Efficiency   PLUS)	t/h	173   188		204   219	201   219	224   238	
6.8		VDI 2198 uyarınca verimlilik (Efficiency   PLUS)	t/kWh	22,2   20		22,9   21,3	22,8   21,3	24,3   22,2	
6.8.1	Maksimum çalışmada enerji tüketimi (Efficiency   PLUS)	kWh/h	7,8   9,4		8,9   10,3	8,8   10,3	9,2   10,7		
Diğer	8.1	Sürüş kontrol tipi		Pals/AC					
	10.1	Ataşman için basınç ayarı	bar	240					
	10.2	Ataşmanlar için yağ akışı	l/min	45					
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	69					
	10.8	Kavrama noktası, türü / tip DIN		DIN 15170 H					
- VDI 2198 uyarınca bu teknik doküman sadece standart cihazın teknik değerlerini belirtir. Farklı lastikler, asansörler, ek donanımlar vs. başka değerler oluşturabilir.									

Lütfen dikkate alın:

Standart cihaz için verilen değerler Continental lastik donanımı kullanılarak belirlenmiştir. Standart cihazda farklı lastik donanımı farklı değerler ortaya çıkarabilir.

**Jungheinrich İstif Makinaları San. ve Tic. Ltd. Şti.**

Ekşiođlu Mahallesi  
Yeni Şile Otoban Yolu Üzeri  
Şehitler Caddesi No:47  
34794 Alemdađ – İstanbul  
Tel. 0216 430 0 800 pbx  
Faks 0216 312 47 08  
Santral 444 JUNG(5864)  
info@jungheinrich.com.tr  
www.jungheinrich.com.tr

Norderstedt, Moosburg ve  
Landsberg'deki Alman üretim tesislerimiz  
ve Kaltenkirchen'deki yedek parça  
merkezimiz sertifikalıdır. ISO 9001  
ISO 14001

**JUNGHEINRICH**