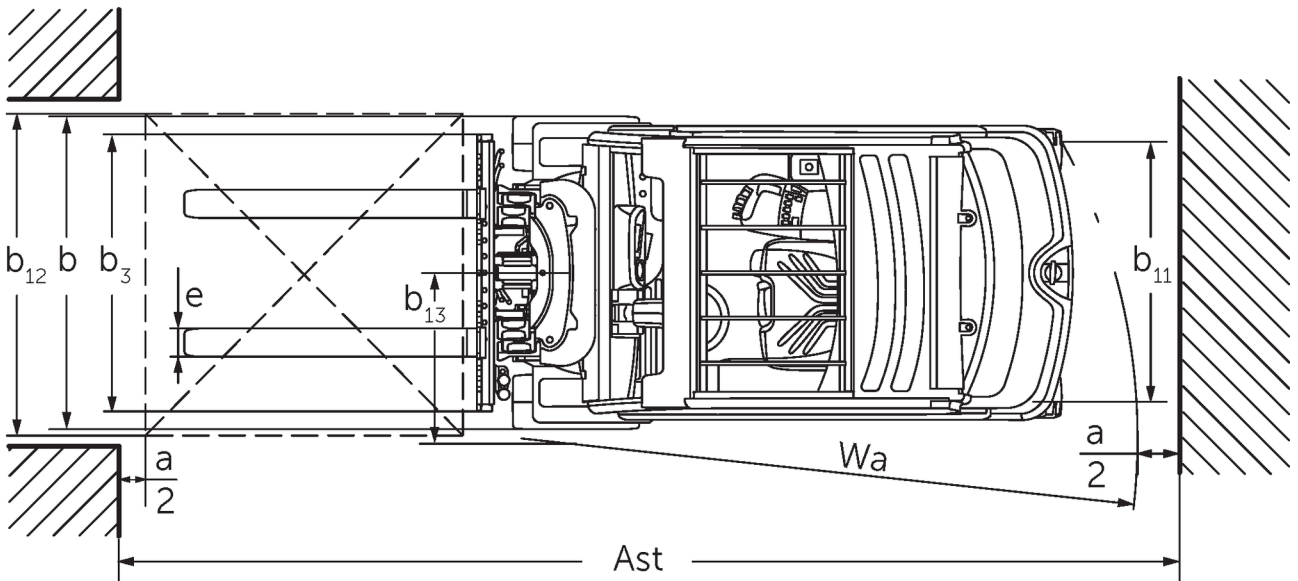
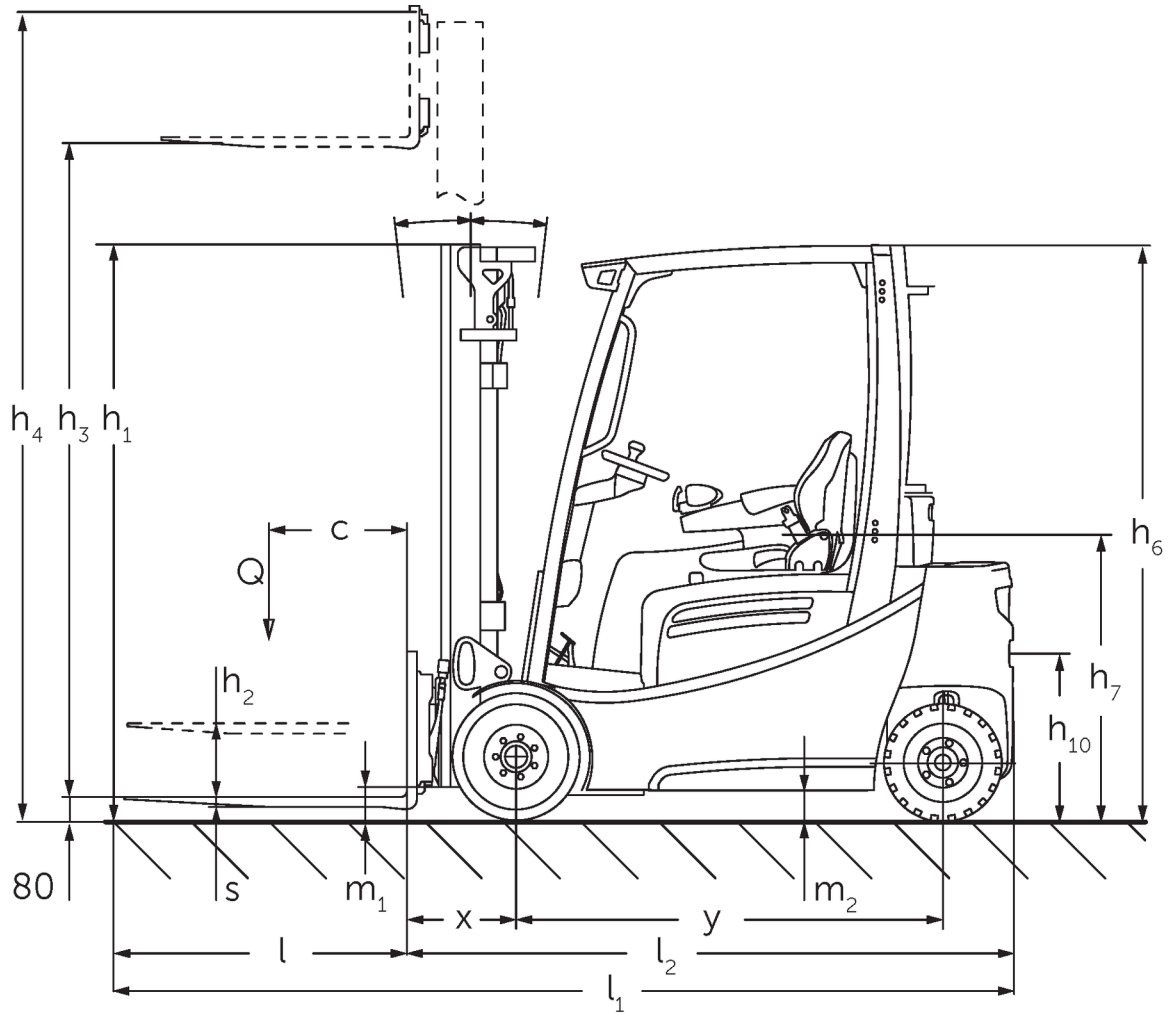




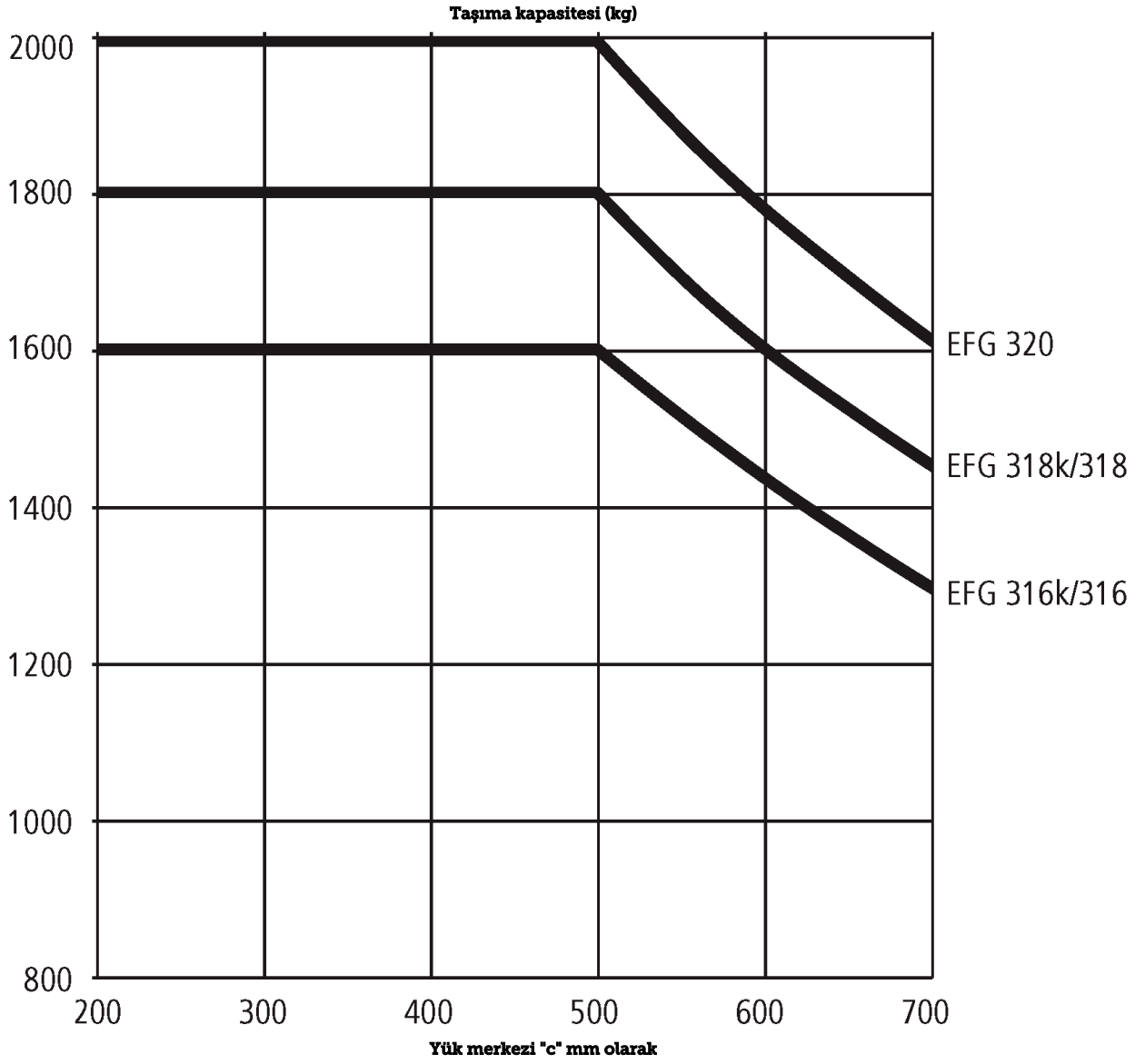
4 tekerlekli akülü Forklift **EFG 316-320**

Kaldırma yüksekliği: 2900-6500 mm / Yük kapasitesi: 1600-2000 kg

EFG 316-320



EFG 316-320



EFG 316-320

EFG 316k, EFG 316	İnme (h3)	Yükseklik direk geri çekildi (h1)	Serbest kaldırma (h2)	Yükseklik direği uzatıldı (h4)	Direği ileri / geri yatırın
Çift direk ZT	3000 mm	2060 mm	150 mm	3590 mm	7 / 6 °
	3100 mm	2110 mm	150 mm	3690 mm	7 / 6 °
	3300 mm	2210 mm	150 mm	3890 mm	7 / 7 °
	3500 mm	2310 mm	150 mm	4090 mm	7 / 7 °
	3700 mm	2410 mm	150 mm	4290 mm	7 / 7 °
	4000 mm	2560 mm	150 mm	4590 mm	7 / 7 °
	4500 mm	2810 mm	150 mm	5090 mm	7 / 7 °
	Çift direk ZZ	2900 mm	1965 mm	1375 mm	3490 mm
3100 mm		2065 mm	1475 mm	3690 mm	7 / 6 °
3180 mm		2105 mm	1515 mm	3770 mm	7 / 7 °
3300 mm		2165 mm	1575 mm	3890 mm	7 / 7 °
3500 mm		2265 mm	1675 mm	4090 mm	7 / 7 °
3700 mm		2365 mm	1775 mm	4290 mm	7 / 7 °
4000 mm		2515 mm	1925 mm	4590 mm	7 / 7 °
Üçlü direk DZ		4250 mm	1975 mm	1385 mm	4840 mm
	4400 mm	2025 mm	1435 mm	4990 mm	7 / 6 °
	4640 mm	2105 mm	1515 mm	5230 mm	7 / 5 °
	4700 mm	2125 mm	1535 mm	5290 mm	7 / 5 °
	4800 mm	2165 mm	1575 mm	5390 mm	7 / 5 °
	5000 mm	2235 mm	1645 mm	5590 mm	7 / 5 °
	5500 mm	2415 mm	1825 mm	6090 mm	7 / 5 °
	6000 mm	2585 mm	1995 mm	6590 mm	7 / 5 °
	6500 mm	2765 mm	2175 mm	7090 mm	7 / 5 °
	7000 mm	2935 mm	2345 mm	7590 mm	7 / 5 °
EFG 318k, EFG 318, EFG 320	İnme (h3)	Yükseklik direk geri çekildi (h1)	Serbest kaldırma (h2)	Yükseklik direği uzatıldı (h4)	Direği ileri / geri yatırın
Çift direk ZT	3000 mm	2067 mm	150 mm	3612 mm	7 / 6 °
	3100 mm	2117 mm	150 mm	3712 mm	7 / 6 °
	3300 mm	2217 mm	150 mm	3912 mm	7 / 7 °
	3500 mm	2317 mm	150 mm	4112 mm	7 / 7 °
	3700 mm	2417 mm	150 mm	4312 mm	7 / 7 °
	4000 mm	2567 mm	150 mm	4612 mm	7 / 7 °
	4500 mm	2817 mm	150 mm	5112 mm	7 / 7 °
	Çift direk ZZ	2900 mm	1972 mm	1330 mm	3542 mm
3100 mm		2072 mm	1430 mm	3742 mm	7 / 6 °
3180 mm		2112 mm	1470 mm	3822 mm	7 / 7 °
3300 mm		2172 mm	1530 mm	3942 mm	7 / 7 °
3500 mm		2272 mm	1630 mm	4142 mm	7 / 7 °
3700 mm		2372 mm	1730 mm	4342 mm	7 / 7 °
4000 mm		2522 mm	1880 mm	4642 mm	7 / 7 °
Üçlü direk DZ		4250 mm	1982 mm	1340 mm	4892 mm
	4400 mm	2032 mm	1390 mm	5042 mm	7 / 6 °
	4640 mm	2112 mm	1470 mm	5282 mm	7 / 5 °
	4700 mm	2132 mm	1490 mm	5342 mm	7 / 5 °
	4800 mm	2172 mm	1530 mm	5442 mm	7 / 5 °
	5000 mm	2242 mm	1600 mm	5642 mm	7 / 5 °
	5500 mm	2422 mm	1780 mm	6142 mm	7 / 5 °

6000 mm	2592 mm	1950 mm	6642 mm	7 / 5 °
6500 mm	2772 mm	2130 mm	7142 mm	7 / 5 °
7000 mm	2942 mm	2300 mm	7642 mm	7 / 5 °

VDI tablo

Standı: 05/2021

İşaret	1.1	Üretici (kısa ad)	Jungheinrich							
			EFG 316k	EFG 316	EFG 318k	EFG 318	EFG 320			
İşaret	1.2	Üreticinin tip sembolünü								
	1.3	Sürücü	Elektrikli							
	1.4	Operasyon	koltuk							
	1.5	Kapasite / yük	Q	kg	1600	1800	2000			
	1.6	Yük merkezi	c	mm	500					
	1.8	Yük mesafesi	x	mm	344	364				
	1.9	Dingil açıklığı	y	mm	1400	1508	1400	1508		
	Ağırlıklar	2.1.1	Ölü ağırlık (pil dahil)		kg	2974	2945	3139	3110	3290
		2.2	Ön / arka yüke sahip aks yükü		kg	3975 / 599	4013 / 532	4393 / 546	4417 / 493	4753 / 537
2.3		Ön / arka yüksüz aks yükü		kg	1342 / 1632	1454 / 1491	1379 / 1760	1492 / 1618	1503 / 1787	
Tekertekler / Süspansiyon	3.1	Lastikler	SE / SE							
	3.2	Lastik ebadı, ön	18 x 7-8		200 / 50-10					
	3.3	Lastik ebadı, arka	16 x 6-8							
	3.5	Tekertekler, ön / arka numara (x = tahrikli)	2x/2							
	3.6	Ölçer, önünde	b ₁₀	mm	904	914				
	3.7	Ölçer, arka	b ₁₁	mm	830					
Sürüş tahriki/kaldırma düzeneği	4.2	Yükseklik direk geri çekildi (h1)	h ₁	mm	2060	2067				
	4.3	Serbest kaldırma (h2)	h ₂	mm	150					
	4.4	İnme (h3)	h ₃	mm	3000					
	4.5	Yükseklik direği uzatıldı (h4)	h ₄	mm	3590	3612				
	4.7	Koruyucu tavan yüksekliği (kabin)	h ₆	mm	2040					
	4.8	Koltuk yükseklik / ayakta yükseklik	h ₇	mm	920					
	4.12	Birleştirme yüksekliği	h ₁₀	mm	410					
	4.12.1	2. kavrama yüksekliği		mm	580					
	4.19	Toplam uzunluk	l ₁	mm	3140	3248	3140	3248		
	4.20	Çatal sırt kısmı dahil uzunluk	l ₂	mm	1990	2098	1990	2098		
	4.21.1	Toplam genişlik	b ₁	mm	1060	1120				
	4.22	Çatal ölçüleri	s/ e/l	x	40 x 80 x 1150				40 x 100 x 1150	
	4.23	Çatal taşıyıcı bağlantı sınıfı	2A							
	4.24	Çatal taşıyıcı genişliği	b ₃	mm	980					
	4.31	Direk altındaki yük ile yerden yükseklik	m ₁	mm	97	105				
	4.32	Zemin temizleme merkezi dingil mesafesi	m ₂	mm	100					
	4.34	Çalışma genişliği (palet 1000 x 1200 çapraz)	Ast	mm	3407	3530	3427	3550		
4.34.1	Çalışma genişliği (palet 800x1200 boyuna)	Ast	mm	3603	3729	3623	3749			
4.35	Dönüş yarıçapı	W _a	mm	1859	1985	1859	1985			
4.36	En küçük mil mesafesi	b ₁₃	mm	498	562	498	562			
Performans verileri	5.1	Yüklü / yüksüz sürüş hızı		km/h	17 / 17					
	5.2	Yüklü / yüksüz kaldırma hızı		m/s	0,49 / 0,6	0,44 / 0,55	0,4 / 0,55			
	5.3	Yüklü / yüksüz indirme hızı		m/s	0,55 / 0,55					
	5.5	Yüklü / Yüksüz Çekiş		N	2150 / 2450	2100 / 2450	2000 / 2300	1900 / 2300		
	5.6	Yüklü / Yüksüz Maksimum Çekiş		N	12700 / 12700		12400 / 12200		12300 / 12000	
	5.7	Yüklü / Yüksüz Aşınabilirlik		%	12 / 20					
	5.8	Yüklü / yüksüz maksimum tırmanma kabiliyeti		%	27 / 35	26 / 35	25 / 35	24 / 35		
	5.9	Yüklü / yüksüz hızlanma süresi		s	3,8 / 3,4	3,9 / 3,5		4 / 3,5		

	5.10	Servis freni		elektrikli/mekanik				
Elektrik motoru / Elektronik	6.1	Çekiş motoru, güç S2 60 dk	kW	4,5				
	6.1.1	2. çekiş motoru, güç S2 60 dk	kW	4,5				
	6.2	Kaldırma motoru, S3'te güç	kW	11,5				
	6.3	DIN 43531/35 / 36'ya göre pil		DIN 43531 A				
	6.4	Akü gerilimi / Nominal kapasite	V / Ah	48 / 625	48 / 750	48 / 625	48 / 750	
	6.5	Pil ağırlığı	kg	855	1025	855	1025	
	6.6.1	EN döngüsüne göre enerji tüketimi	kWh/h	3,8		4,1		4,3
	6.6.2	EN16796'ya göre CO2 eşdeğeri	kg/h	2,1		2,2		2,3
	6.7	çıkıtı	t/h	128		136		144
	6.8.1	Maksimum enerji tüketimi çıkıtı	kWh/h	5				5,5
Diğer	8.1	Sürüş kontrol tipi		Pals/AC				
	10.1	Ek parça için çalışma basıncı	bar	200				
	10.2	Ataşmanlar için yağ akışı	l/min	25				
	10.7	EN12053'e göre ses basıncı seviyesi, sürücü borusu	dB (A)	67				
	10.8	Çekme çubuğu, tip / tip DIN		DIN 15170 H				
- VDI 2198 uyarınca bu bilgi formu sadece standart cihazın teknik değerlerini belirtir. Farklı lastikler, farklı asansörler, ek donanımlarda vs. başka değerler oluşabilir.								

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 da
bulunan üretim tesislerimiz sertifikalıdır.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich koridor araçları, Avrupa
güvenlik yönetmeliklerine uygundur.



JUNGHEINRICH