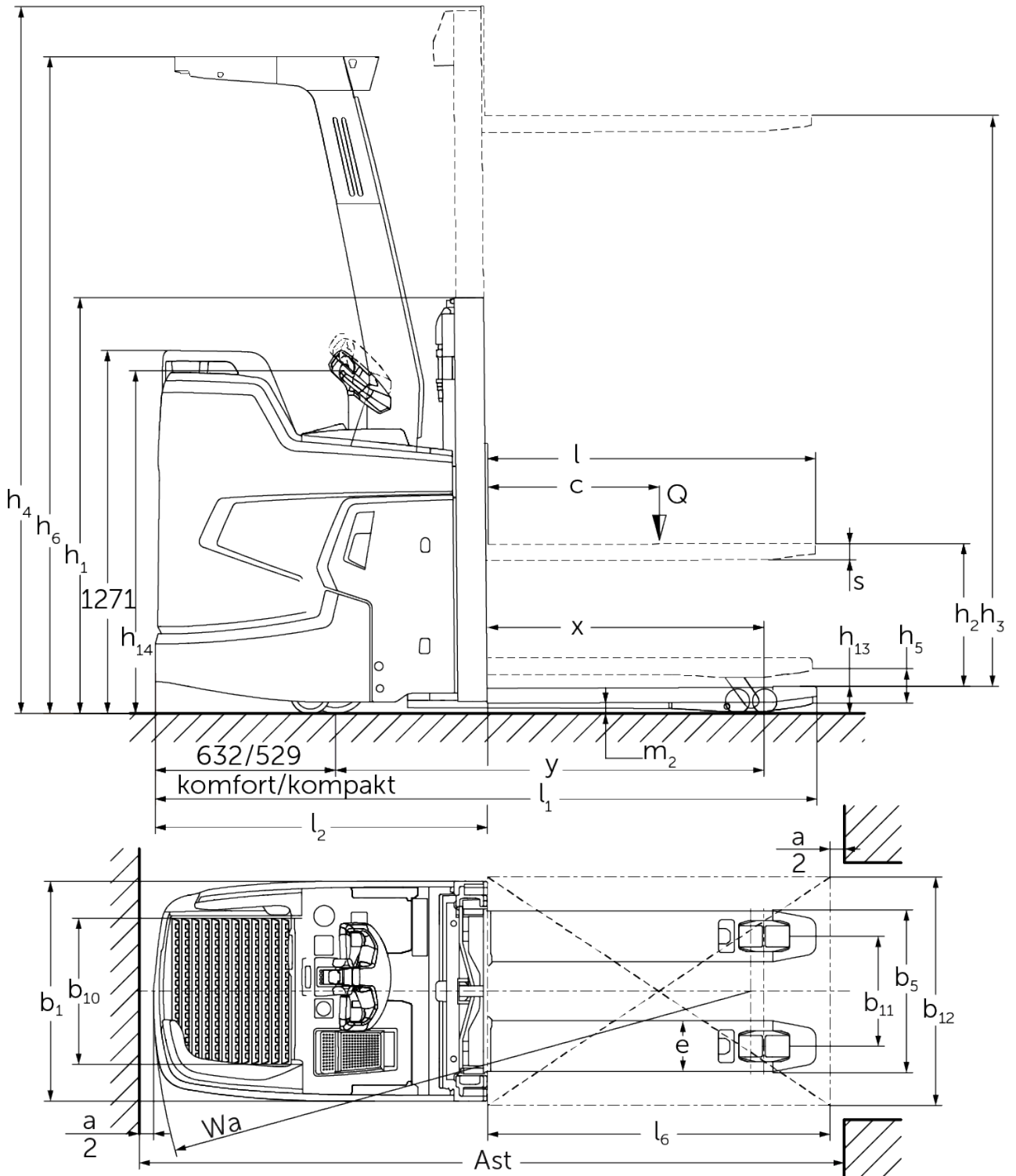




Destek ayaklı akülü istif makinesi **ERD 220i**

Kaldırma yüksekliği: 1660-3760 mm / Yük kapasitesi: 2000 kg

ERD 220i



ERD 220i

ERD 220i	Kaldırma yüksekliği (h3)	Asansörün kapalı yüksekliği (h1)	Serbest kaldırma (h2)	Asansörün açık yüksekliği (h4)
Tek kademeli asansör ZT	1660 mm	1330 mm	100 mm	2125 mm
	2010 mm	1505 mm	100 mm	2475 mm
	2100 mm	1550 mm	100 mm	2565 mm
	2560 mm	1780 mm	100 mm	3025 mm
	2900 mm	1950 mm	100 mm	3365 mm
Üç kademeli asnasör DZ	3070 mm	1500 mm	990 mm	3580 mm
	3760 mm	1730 mm	1220 mm	4270 mm

VDI tablosu

Durum: 11/2024

İşaret	1.2	Üreticinin tip tanımlaması			ERD 220i
	1.3	Tahrik			Elektrikli
	1.4	Kullanım			Kumanda kolu
	1.5	Kapasite / yük	Q	kg	2000
	1.5.1	Nominal kapasite/yüklü asansör kaldırması	Q	kg	1000
	1.5.2	Nominal kapasite/yüklü denge tekeri kaldırmasında	Q	kg	2000
	1.6	Yük merkezi	c	mm	600
	1.8	Yük mesafesi	x	mm	959
	1.9	Dingil mesafesi	y	mm	1495
Ağırlıklar	2.1.1	Ölü ağırlık (pil dahil)		kg	1055
	2.2	Yük ileride/geride aks yükü		kg	1245 / 1810
	2.3	İleri/geri konumda aks yükü - yüksüz		kg	835 / 220
Tekertekler / Süspansiyon	3.1	Lastikler			Poliüretan (PU)
	3.2	Lastik ölçüsü, ön			ø 230x77
	3.3	Lastik ölçüsü, arka			ø 85x95
	3.4	İlave tekerlekler			ø 140x57
	3.5	Ön/arka teker adeti (x = tahrikli)			1x +2
	3.6	Dingil mesafesi, ön	b10	mm	512
	3.7	Dingil mesafesi, arka	b11	mm	385
Sürüş tahriki/kaldırma düzeniği	4.2	Asansörün kapalı yüksekliği (h1)	h1	mm	1505
	4.3	Serbest kaldırma (h2)	h2	mm	100
	4.4	Kaldırma yüksekliği (h3)	h3	mm	2010
	4.5	Asansörün açık yüksekliği (h4)	h4	mm	2475
	4.6	Başlangıç kaldırması (Initial lift)	h5	mm	120
	4.9	Yaya kumandası yüksekliği sürüş konumunda min./maks.	h14	mm	1215 / 1275
	4.15	İndirilmiş yükseklik	h13	mm	94
	4.19	Toplam uzunluk	l1	mm	2358
	4.20	Çatal sırtı dahil uzunluk	l2	mm	1168
	4.21.1	Toplam genişlik	b1	mm	770
	4.22	Çatal ölçüleri	s/e/l	mm	56 x 185 x 1190
	4.25	Çatalların dıştan dışa genişliği	b5	mm	570
	4.32	Merkezi dingilin yerden yüksekliği	m2	mm	18
	4.34.1	Çalışma koridoru genişliği (1000 x 1200 yatay palet)	Ast	mm	2564
	4.34.2	Çalışma koridoru genişliği (800x1200 dikey palet)	Ast	mm	2574
4.35	Dönüş yarıçapı	Wa	mm	2133	
Performans verileri	5.1	Yüklü / yüksüz sürüş hızı (Efficiency drivePLUS)		km/h	9 / 12,5 9 / 14
	5.2	Yüklü/yüksüz kaldırma hızı		m/s	0,21 / 0,37
	5.3	Yüklü/yüksüz indirme hızı		m/s	0,49 / 0,44
	5.7	Yüklü/Yüksüz Yüklü tırmanma kapasitesi		%	8 / 16
	5.8	Yüklü / yüksüz maksimum tırmanma kabiliyeti		%	8 / 16
	5.10	İşletme freni			rejeneratif
Elektrik motoru / Elektronik	6.1	Sürüş motoru, performans S2 60 dk (Efficiency drivePLUS)		kW	2,8 3,2
	6.2	Kaldırma motoru performansı, S3		kW	2,2
	6.3	DIN 43531/35/36 uyarınca akü			Jungheinrich Lityum İyon
	6.4	Akü gerilimi / Nominal kapasite		V / Ah	24 / 260
	6.5	Akü ağırlığı		kg	100
	6.6.1	EN döngüsüne göre enerji tüketimi (Efficiency PLUS)		kWh/h	0,6 0,65

	6.6.2	CO2, EN16796 standartları ile uyumlu (Efficiency PLUS)	kg/h	0,3 0,4
	6.7	Verimlilik (Efficiency PLUS)	t/h	100 106
	6.8	VDI 2198 uyarınca verimlilik (Efficiency PLUS)	t/kWh	106 105
	6.8.1	Maksimum çalışmada enerji tüketimi (Efficiency PLUS)	kWh/h	0,94 1,01
DİĞER	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	67,1

- VDI 2198 uyarınca bu teknik doküman sadece standart cihazın teknik değerlerini belirtir. Farklı lastikler, asansörler, ek donanımlar vs. başka değerler oluşturabilir.

Tablodaki değerler sabit sürücü durma platformu, entegre akü bölümü M, asansör ZT2010, operatör koruyucu tavanı hariç, kaldırılmış denge ayağı kaldırması için geçerlidir.

Sürücü durma platformu basamak yüksekliği: 202/214 mm (sürücü durma platformu standart/durma platformu süspansiyonu ayarlanabilir).

Sürücü durma platformu sonu yerden yüksekliği: 117/98 mm (durma platformu standart/durma platformu kompakt).

Bir operatör koruyucu tavanı opsiyonel olarak temin edilebilir ve $h3 > 2.300$ mm'lik asansörlerde zorunludur. (VDI no. 4.7 koruyucu tavan yüksekliği: $h6 = 2.300$ mm; VDI no. 4.8 yüksüz sürücü durma platformunda durma yüksekliği: $h7 = 2.037/2.025$ mm (sürücü durma platformu standart/durma platformu süspansiyonu ayarlanabilir)).

- VDI no. 1.5: çift katlı kullanımda: asansör kaldırması maks. 1 t/toplam yük maks. 2 t.

- VDI no. 1.8: indirilmiş denge ayağı kaldırması: $x + 46$ mm. 1.150 mm çatal uzunluğunda: $x - 40$ mm. DZ asansöründe: $x - 18$ mm.

- VDI no. 1.9: indirilmiş denge ayağı kaldırması: $y + 46$ mm. 1.150 mm çatal uzunluğunda: $y - 40$ mm.

- VDI no. 4.19: 1.150 mm çatal uzunluğunda: $l1 - 40$ mm. Kompakt sürücü durma platformunda: $l1 - 103$ mm. DZ asansöründe: $l1 + 18$ mm.

- VDI no. 4.20: Kompakt sürücü durma platformunda: $l2 - 103$ mm. DZ asansöründe: $l2 + 18$ mm.

- VDI no. 4.34.1: 1.150 mm çatal uzunluğunda: çalışma koridoru genişliği - 40 mm. Kompakt sürücü durma platformunda: çalışma koridoru genişliği - 103 mm. DZ asansöründe: çalışma koridoru genişliği + 18 mm.

- VDI no. 4.34.2: 1.150 mm çatal uzunluğunda: çalışma koridoru genişliği - 40 mm. Kompakt sürücü durma platformunda: çalışma koridoru genişliği - 103 mm. DZ asansöründe: çalışma koridoru genişliği + 10 mm.

- VDI no. 4.35: indirilmiş denge ayağı kaldırması: $Wa + 46$ mm. 1.150 mm çatal uzunluğunda: Wa dönme yarıçapı - 40 mm. Kompakt sürücü durma platformunda: Wa dönme yarıçapı - 103 mm.

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 koridor araçları, Avrupa
güvenlik yönetmeliklerine uygundur.



JUNGHEINRICH