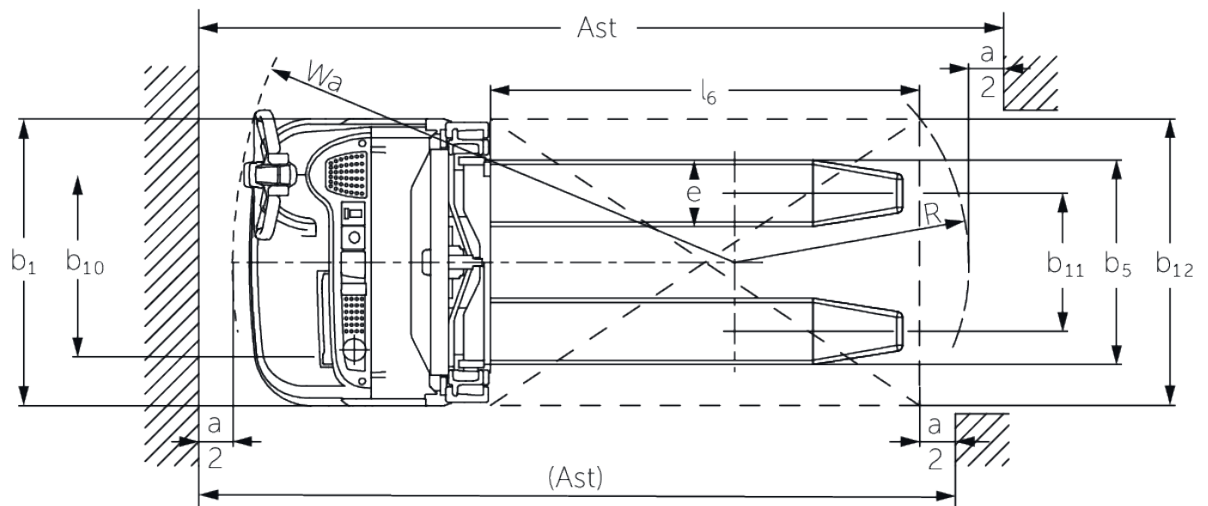
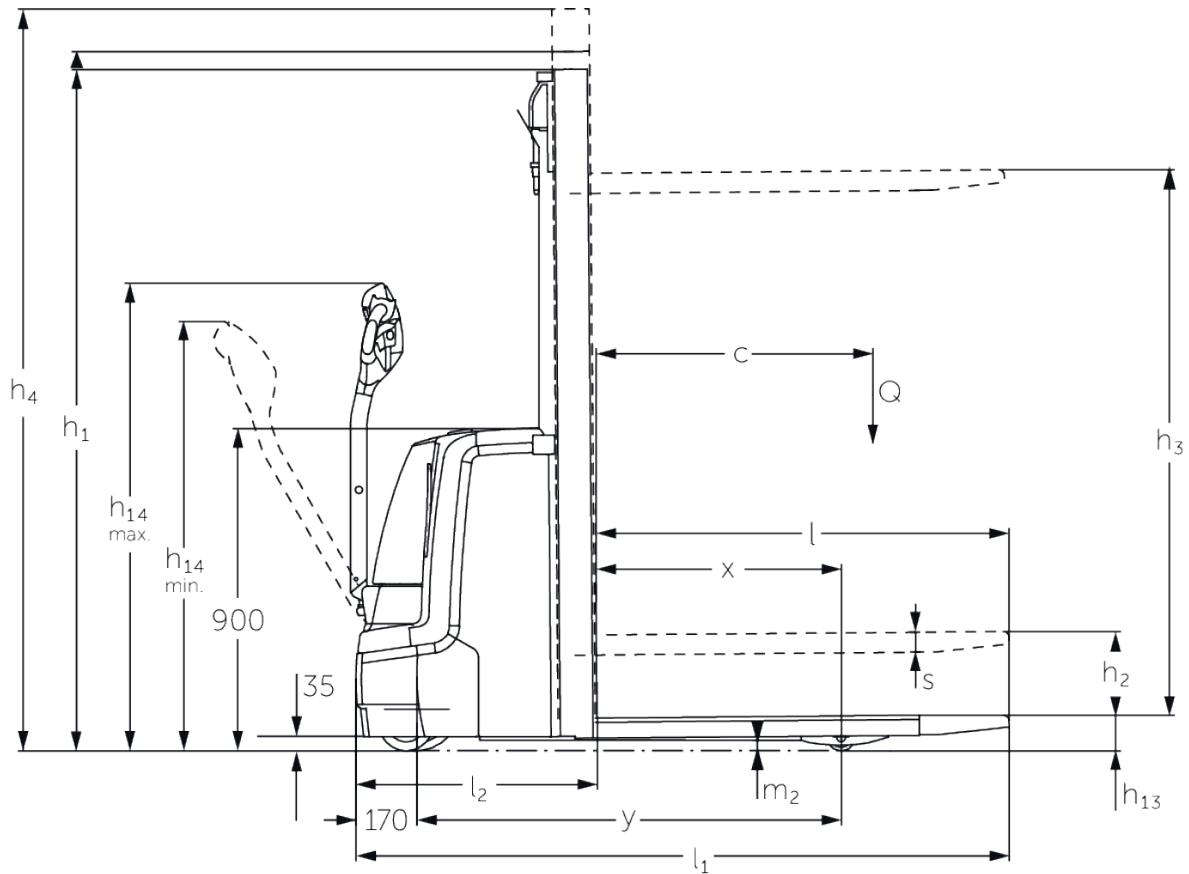




Akülü yaya kumandalı istifleyici **EJC 110 / 112**

Kaldırma yüksekliği: 2500-4700 mm / Yük kapasitesi: 1000-1200 kg

EJC 110 / 112



EJC 110 / 112

EJC 110	İnme (h3)	Yükseklik direk geri çekildi (h1)	Serbest kaldırma (h2)	Yükseklik direği uzatıldı (h4)
Çift direk ZT	2500 mm	1750 mm	100 mm	2975 mm
	2700 mm	1850 mm	100 mm	3175 mm
	2900 mm	1950 mm	100 mm	3375 mm
	3200 mm	2100 mm	100 mm	3675 mm
	3600 mm	2300 mm	100 mm	4075 mm
EJC 110, EJC 112	İnme (h3)	Yükseklik direk geri çekildi (h1)	Serbest kaldırma (h2)	Yükseklik direği uzatıldı (h4)
Çift direk ZT	2500 mm	1750 mm	100 mm	2975 mm
	2700 mm	1850 mm	100 mm	3175 mm
	2900 mm	1950 mm	100 mm	3375 mm
	3200 mm	2100 mm	100 mm	3675 mm
	3600 mm	2300 mm	100 mm	4075 mm
Çift direk ZZ	2500 mm	1700 mm	1225 mm	2975 mm
	2900 mm	1900 mm	1425 mm	3375 mm
	3200 mm	2050 mm	1575 mm	3675 mm
Üçlü direk DZ	4090 mm	1845 mm	1338 mm	4597 mm
	4300 mm	1915 mm	1408 mm	4807 mm
EJC 112	İnme (h3)	Yükseklik direk geri çekildi (h1)	Serbest kaldırma (h2)	Yükseklik direği uzatıldı (h4)
Çift direk ZT	4100 mm	2550 mm	100 mm	4575 mm
	4300 mm	2650 mm	100 mm	4775 mm
Çift direk ZZ	4100 mm	2500 mm	2025 mm	4575 mm
	4300 mm	2600 mm	2125 mm	4775 mm
Üçlü direk DZ	4700 mm	2050 mm	1543 mm	5207 mm

VDI tablo

Standı: 01/2023

				Jungheinrich		
İşaret	1.1	Üretici (kısa ad)				
	1.2	Üreticinin tip sembolünü		EJC 110	EJC 112	
	1.3	Sürücü		Elektrikli		
	1.4	Operasyon		Yaya		
	1.5	Kapasite / yük	Q	kg	1000	1200
	1.6	Yük merkezi	c	mm	600	
	1.8	Yük mesafesi	x	mm	681	688
	1.9	Dingil açıklığı	y	mm	1184	1191
	Ağırlıklar	2.1.1	Ölü ağırlık (pil dahil)		kg	750
2.2		Ön / arka yüke sahip aks yükü		kg	570 / 1180	650 / 1380
2.3		Ön / arka yüksüz aks yükü		kg	510 / 240	580 / 250
Tekerlekler / Süspansiyon	3.1	Lastikler		Poliüretan (PU)		
	3.2	Lastik ebadı, ön		Ø 230 x 70		
	3.3	Lastik ebadı, arka		Ø 77 x 75	Ø 85 x 110	
	3.4	Ek tekerlekler		Ø 150 x 54	Ø 140 x 54	
	3.5	Tekerlekler, ön / arka numara (x = tahrikli)		1x +1/2		
	3.6	Ölçer, önünde	b ₁₀	mm	507	
	3.7	Ölçer, arka	b ₁₁	mm	415	400
Sürüş tahriki/kaldırma düzeneği	4.2	Yükseklik direk geri çekildi (h1)	h ₁	mm	1950	
	4.3	Serbest kaldırma (h2)	h ₂	mm	100	
	4.4	İnme (h3)	h ₃	mm	2900	
	4.5	Yükseklik direği uzatıldı (h4)	h ₄	mm	3375	
	4.9	Çekme kolu tutamağının yüksekliği sürüş konumunda minimum / maks.		mm	850 / 1305	
	4.15	Yükseklik düşürüldü	h ₁₃	mm	90	
	4.19	Toplam uzunluk	l ₁	mm	1822	
	4.20	Çatal sırt kısmı dahil uzunluk	l ₂	mm	672	
	4.21.1	Toplam genişlik	b ₁	mm	800	
	4.22	Çatal ölçüleri	s/e/l	mm	56 x 185 x 1150	
	4.25	Çatal boşluğu	b ₅	mm	570	
	4.32	Zemin temizleme merkezi dingil mesafesi	m ₂	mm	30	
	4.34.1	Çalışma genişliği (palet 1000 x 1200 çapraz)	Ast	mm	2071	
	4.34.2	Çalışma genişliği (palet 800x1200 boyuna)	Ast	mm	2121	
	4.35	Dönüş yarıçapı	W _a	mm	1402	1409
Performans verileri	5.1	Yüklü / yüksüz sürüş hızı		km/h	6 / 6	
	5.2	Yüklü / yüksüz kaldırma hızı		m/s	0,12 / 0,22	0,13 / 0,22
	5.3	Yüklü / yüksüz indirme hızı		m/s	0,33 / 0,33	0,43 / 0,37
	5.8	Yüklü / yüksüz maksimum tırmanma kabiliyeti		%	8 / 16	
	5.10	Servis freni			rejeneratif	
Elektrik motoru / Elektronik	6.1	Çekiş motoru, güç S2 60 dk		kW	1	
	6.2	Kaldırma motoru, S3'te güç		kW	1,7	2
	6.3	DIN 43531/35 / 36'ya göre pil			British Standard	
	6.4	Akü gerilimi / Nominal kapasite		V / Ah	24 / 200	
	6.5	Pil ağırlığı		kg	185	
	6.6.1	EN döngüsüne göre enerji tüketimi		kWh/h	0,61	0,66
	6.6.2	EN16796'ya göre CO2 eşdeğeri		kg/h	0,3	0,4

Diğer	8.1	Sürüş kontrol tipi		AC
	10.7	EN12053'e göre ses basıncı seviyesi, sürücü borusu	dB (A)	62

- VDI 2198 uyarınca bu bilgi formu sadece standart cihazın teknik değerlerini belirtir. Farklı lastikler, farklı asansörler, ek donanımlarda vs. başka değerler oluşabilir.

Tablodaki değerler akü bölümü S üstten akü değişimi (1-3), asansör ZT2900, akü 200 Ah için geçerlidir.

- VDI no. 1.8: DZ asansöründe: x - 42 mm
- VDI no. 1.9: M lityum iyon akü bölümünde: y + 72 mm.
- VDI no. 4.19: M lityum iyon akü bölümünde: l1 + 72 mm. DZ asansöründe: l1 + 42 mm.
- VDI no. 4.20: M lityum iyon akü bölümünde: l2 + 72 mm. DZ asansöründe: l2 + 42 mm.
- VDI no. 4.34.1: M lityum iyon akü bölümünde: l2 + 72 mm. VDI uyarınca çapraz: + 212 mm. DZ asansöründe: çalışma koridoru genişliği + 42 mm.
- VDI no. 4.34.2: M lityum iyon akü bölümünde: l2 + 72 mm. VDI uyarınca çapraz: +137 mm. DZ asansöründe: çalışma koridoru genişliği + 42 mm.
- VDI no. 4.35: M lityum iyon akü bölümünde: l2 + 72 mm.
- VDI no. 6.2: EJC 110'da: S3 %10. EJC 112'de: S3 %12.

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