

Korrosionsbeständig

Hygienisch und lebensmittelneutral durch glatte Oberfläche

Optimale Traktion durch 2 Motoren

Strahlwassergeschützt

Elektrische Lenkung



EJE i25/EJC i15/EJC i15z

Edelstahlhubwagen (2.500/1.500 kg)

Jungheinrich-Edelstahlhubwagen sind für härteste Einsätze in korrosiver und feuchter Umgebung bei gleichzeitig höchsten hygienischen Anforderungen konzipiert. Zwei separate Motoren sorgen dabei für leistungsstarken Antrieb und gewährleisten die souveräne Handhabung auch auf schwierigem Untergrund.

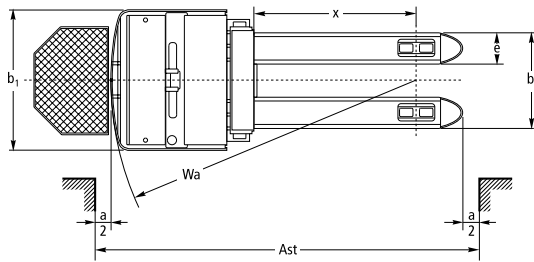
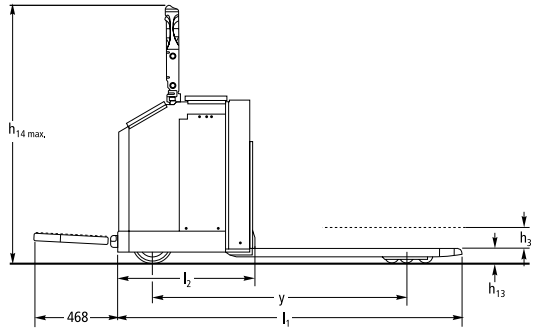
Hochwertiger Edelstahl und strahlwasserverkapselte Elektronik gewährleisten die einfache Reinigung und Desinfektion. Dazu kommen High-Tech-Dichtungen: alle beweglichen Komponenten sind extra geschützt. Dadurch werden Jungheinrich Edelstahlhubwagen den hohen Ansprüchen sowohl in der Lebensmittelindustrie als auch in der pharmakolo-

gischen und chemischen Industrie mehr als gerecht.

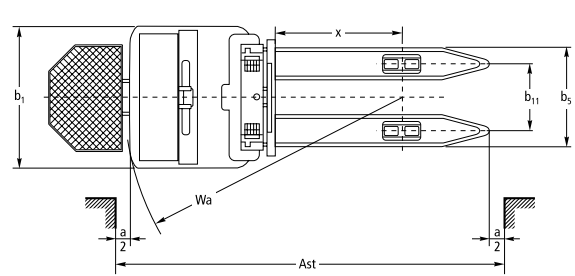
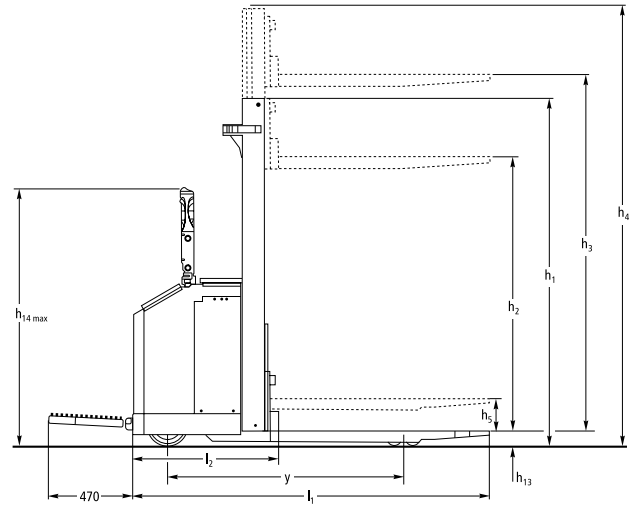
Die Standplattform (optional) verwandelt das Fahrzeug mit nur einem Handgriff von einem Mitgänger- in ein Mitfahrgerät und erhöht somit den Bedienkomfort gerade beim Transport über längere Strecken.

EJE i25/EJC i15/EJC i15z

EJE i25



EJC i15z



Technische Daten nach VDI 2198

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)	Jungheinrich			
			EJE i25	EJC i15	EJC i15z	
	1.2	Typzeichen des Herstellers				
	1.3	Antrieb	Elektro			
	1.4	Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer	Geh			
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q t	2,5	1,5	1,5
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c mm	600		
	1.8	Lastabstand	x mm	1072 ¹⁾	712	709
	1.9	Radstand	y mm	1642 ¹⁾	1329	1445
Gewichte	2.1.1	Eigengewicht incl. Batterie (s. Zeile 6.5)	kg	862	1212	1412
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung		PU		
	3.2	Reifengröße, vorn	mm	230 x 75		
	3.3	Reifengröße, hinten	mm	85 x 65		
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)		2-2x/4		
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀ mm	470		
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁ mm	365	380	380
Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst (eingefahren)	h ₁ mm	2370 ¹¹⁾		
	4.3	Freihub	h ₂ mm	1975 ¹¹⁾		
	4.4	Hub	h ₃ mm	120	2000 ¹¹⁾	2000 ¹¹⁾
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h ₄ mm	2395 ¹¹⁾		
	4.6	Initialhub	h ₅ mm	200		
	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung min./max.	h ₁₄ mm	1024 / 1596 ²⁾		
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃ mm	90		
	4.19	Gesamtlänge	l ₁ mm	1930 ⁶⁾	2016 ⁷⁾	2131
	4.19.1	Gesamtlänge (lang)	mm	2400	2486	2601
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l ₂ mm	765	816	931
	4.21	Gesamtbreite	b ₁ /b ₂ mm	790		
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l mm	55 / 170 / 1165	75 / 180 / 1200	75 / 190 / 1200
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅ mm	535	560	570
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂ mm	40		
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	Ast mm	2198 ⁸⁾	2253 ^{9/12)}	2366 ^{10/12)}
4.35	Wenderadius	W _a mm	1821 / 2265 ⁵⁾	1561 / 2001 ³⁾	1674 / 2115 ⁴⁾	
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	5,4 / 6		
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,06 / 0,09	0,16 / 0,25	0,16 / 0,25
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,09 / 0,06	0,38 / 0,12	0,38 / 0,12
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	10 / 10		
	5.10	Betriebsbremse		elektrisch		
Elektrik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min.	kW	1,5 ¹³⁾	1,5 ¹⁴⁾	1,5 ¹⁴⁾
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein		nein		
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität K5	V/Ah	24 / 344		
	6.5	Batteriegewicht	kg	262		
Sonst.	8.1	Art der Fahrsteuerung		AC SpeedControl		

¹⁾ abgesenkt

²⁾ Mit Option Plattform: 1024 / 1446 mm

³⁾ Ohne Plattform 1561 mm / mit Option Plattform 2001 mm

⁴⁾ Ohne Plattform 1674 mm / mit Option Plattform 2115 mm

⁵⁾ Ohne Plattform 1821 mm / mit Option Plattform (ausgeklappt) 2265 mm

⁶⁾ Ohne Plattform 1930 mm / mit Option Plattform (ausgeklappt) 2400 mm

⁷⁾ Ohne Plattform 2016 mm / mit Option Plattform 2486 mm

⁸⁾ Ohne Plattform 2198 mm / mit Option Plattform (ausgeklappt) 2640 mm

⁹⁾ Ohne Plattform 2253 mm / mit Option Plattform 3693 mm

¹⁰⁾ Ohne Plattform 2366 mm / mit Option Plattform 2807 mm

¹¹⁾ Werte für Einfachhubgerüst: bei Z1 - Mast - h1 = 1960 mm, h2 = 186 mm, h3 = 3000 mm, h4 = 3395 mm

¹²⁾ Werte gelten für das Drehen vor freiem Fach

¹³⁾ Zwei Fahrmotoren

¹⁴⁾ Zwei Motoren

Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

Vorteile nutzen



Optimaler Servicezugang zum Antriebsraum



Abgedichtete Deichsel

Zwei Motoren – ein Kraftpaket

Optimale Fahreigenschaften durch robuste Technik auf beinahe jedem Untergrund:

- Jederzeit hervorragende Traktion und Seitenstabilität durch zwei separate Fahrmotoren.
- Hohe Antriebskraft und zuverlässiges Abbremsen.
- Produktionsreste und Nässe auf dem Fahrweg stellen kein Hindernis dar.

Unempfindlich gegenüber Wasser

- Unempfindlich gegenüber Hochdruckreinigung und Desinfektionsanlagen:
- Verkapselung des Deichselkopfes.
- Wasserdichte Abdeckung von Steuerung und Antrieb.

- Keine Ansammlung von Flüssigkeiten in Hinterschneidungen.

Hygienisch und praktisch

- Abriebfeste Oberfläche auch bei intensiver Beanspruchung.
- Unempfindlich gegenüber Anhaftung von Schmutz und Bakterien durch Glasperlenbestrahlung.
- Entspricht der EU-Hygieneverordnung für die Lebensmittelproduktion.
- Müheloses Überwinden von Bodenunebenheiten durch Initialhub (optional).

Hochwertige Materialien

Konsequente Ausrichtung auf die Anforderungen gewährleisten hohe Einsatzbereitschaft und lange Lebensdauer:

- Rostbeständigkeit auch in korrosiver Umgebung.
- Das gesamte Chassis besteht aus stabilem V2A-Edelstahl, der Mast aus extra-festem Duplexstahl.
- Sämtliche Bedienelemente bestehen aus hochwertigem Kunststoff.
- Robuster 8-mm-Rahmen.

Ergonomische Bedienung

Die elektronische Steuerung ermöglicht eine souveräne Handhabung:

- 60-Grad-Lenkeinschlag für 92-Grad-Kurvenfahrt.
- Standplattform (optional) für längere Strecken.
- Leichter Batteriewechsel durch seitliche Entnahme.

Jungheinrich
Vertrieb Deutschland AG & Co. KG

Am Stadtrand 35
22047 Hamburg
Telefon 0800 222 585858*

*Deutschlandweit kostenlos

info@jungheinrich.de
www.jungheinrich.de

Zertifiziert sind unsere Produktionswerke in Norderstedt und Moosburg. **ISO 9001**
ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge entsprechen den europäischen Sicherheitsanforderungen.



JUNGHEINRICH
Machines. Ideas. Solutions.