

Korrosionsbeständig

Hygienisch und lebensmittelneutral durch glatte Oberfläche

Optimale Traction durch 2 Motoren

Strahlwassergeschützt

Elektrische Lenkung



EJE i25 / EJC i15 / EJC i15z

Edelstahlhubwagen

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.

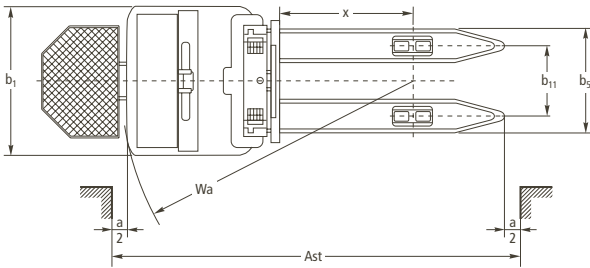
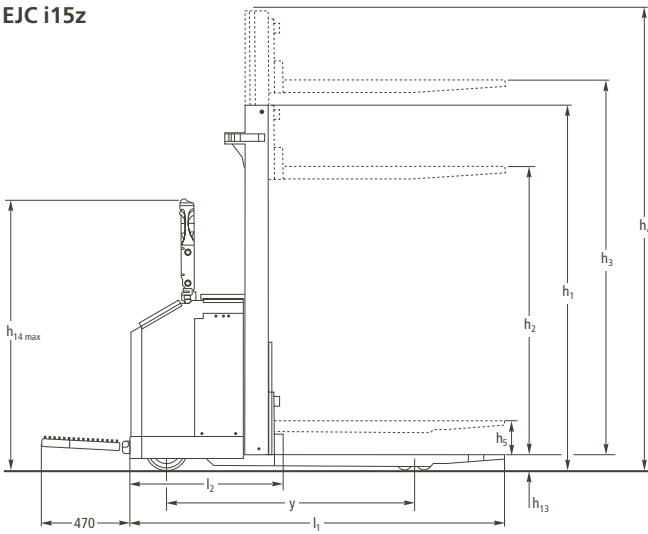
Hochwertiger Edelstahl und strahlwasser- verkapselte Elektronik gewährleisten die einfache Reinigung und Desinfektion. Dazu kommen High-Tech-Dichtungen: Alle beweglichen Komponenten sind extra geschützt. Dadurch werden Jungheinrich-Edelstahlhubwagen den hohen Ansprüchen sowohl in der Lebensmittelindustrie

als auch in der pharmakologischen und chemischen Industrie mehr als gerecht.

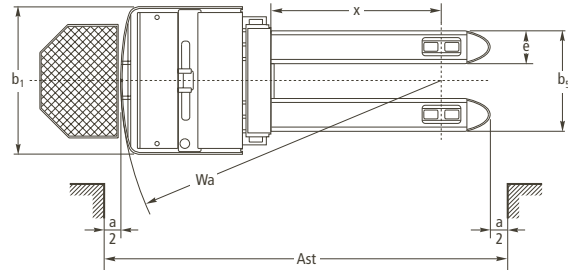
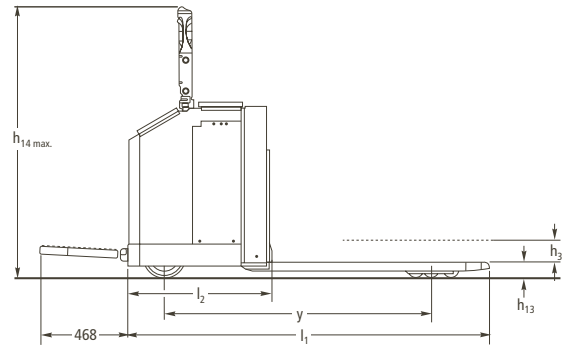
Die Standplattform (optional) verwandelt das Fahrzeug mit nur einem Handgriff von einem Mitgänger- in ein Mitfahrergerät und erhöht somit den Bedienkomfort gerade beim Transport über längere Strecken.

EJE i25/EJC i15/EJC i15z

EJC i15z



EJE i25



Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)	Jungheinrich	Jungheinrich	Jungheinrich	1.1	
	1.2	Typzeichen des Herstellers	EJE i25	EJC i15	EJC i15z	1.2	
	1.3	Antrieb	Elektro	Elektro	Elektro	1.3	
	1.4	Bedienung	Geh	Geh	Geh	1.4	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q (t)	2,5	1,5	1,5	1.5
	1.6	Lastschwerpunkt Abstand	c (mm)	600	600	600	1.6
	1.8	Lastabstand	x (mm)	1072 ¹⁾	712	709 ¹⁾	1.8
	1.9	Radstand	y (mm)	1642 ¹⁾	1329	1445 ¹⁾	1.9
	Gewicht	2.1	Eigengewicht inkl. Batterie (s. Zeile 6.5)	kg	600	950	1150
Räder, Fahrwerk	3.1	Bereifung	PU	PU	PU	3.1	
	3.2	Reifengröße, vorn	230 x 75	230 x 75	230 x 75	3.2	
	3.3	Reifengröße, hinten	85 x 65	85 x 65	85 x 65	3.3	
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)	2-2x/4	2-2x/4	2-2x/4	3.5	
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀ (mm)	470	470	470	3.6
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁ (mm)	365	380	380	3.7
Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁ (mm)		2370 ²⁾	2370 ^{1) 2)}	4.2
	4.3	Freihub	h ₂ (mm)		1975 ²⁾	1975 ^{1) 2)}	4.3
	4.4	Hub	h ₃ (mm)	200	2000 ²⁾	2000 ^{1) 2)}	4.4
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h ₄ (mm)		2395 ²⁾	2395 ^{1) 2)}	4.5
	4.6	Initialhub	h ₄ (mm)			200	4.6
	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung min./max.	h ₁₄ (mm)	1024/1596 ³⁾	1024/1596 ³⁾	1024/1596 ³⁾	4.9
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃ (mm)	86	86	86	4.15
	4.19	Gesamtlänge	l ₁ (mm)	1930/2400 ⁴⁾	2016/2486 ⁴⁾	2131/2601 ⁴⁾	4.19
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l ₂ (mm)	765	816	931	4.20
	4.21	Gesamtbreite	b ₁ /b ₂ (mm)	790/-	790/-	790/-	4.21
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l (mm)	55 x 170 x 1165	75 x 180 x 1200	75 x 190 x 1200	4.22
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅ (mm)	535	560	570	4.25
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂ (mm)	40	40	40	4.32	
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	Ast (mm)	2198/2640 ⁴⁾	2253/2693 ^{4) 5)}	2366/2807 ^{4) 5)}	4.34	
4.35	Wenderadius	Wa (mm)	1821/2265 ⁴⁾	1561/2001 ⁴⁾	1674/2115 ⁴⁾	4.35	
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	5,4/6,0	5,4/6,0	5,4/6,0	5.1
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,06/0,09	0,16/0,25	0,16/0,25	5.2
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,09/0,06	0,38/0,12	0,38/0,12	5.3
	5.8	max. Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	10/10	10/10	10/10	5.8
	5.10	Betriebsbremse		elektrisch	elektrisch	elektrisch	5.10
E-Motor	6.1	Fahrmotor, Leistung S ₂ 60 min.	kW	1,5/1,5 ⁶⁾	1,5/1,5 ⁶⁾	1,5/1,5 ⁶⁾	6.1
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein		nein	nein	nein	6.3
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K _s	V/Ah	24/344	24/344	24/344	6.4
	6.5	Batteriegewicht	kg	262	262	262	6.5
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung		SpeedControl	SpeedControl	SpeedControl	8.1

- 1) abgesenkt
 2) Werte für Einfachhubgerüst; bei ZT-Hubgerüst: h₁ 1960 mm, h₂ 186 mm, h₃ 3000 mm, h₄ 3395 mm
 3) mit Option Plattform: 1024/1446 mm
 4) ohne Option Plattform/mit Option Plattform (ausgeklappt)
 5) Werte für das Drehen vor freiem Fach
 6) zwei Fahrmotoren

Vorteile nutzen



Optimaler Servicezugang zum Antriebsraum

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 Hinterschnidungen.

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 extrafestem Duplexstahl.
- Sämtliche Bedienelemente bestehen aus hochwertigem Kunststoff.
- Robuster 8-mm-Rahmen.



Abgedichtete Deichsel

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 0180 5235468*
Telefax 0180 5235469*

*Bundesweit nur € 0,14 pro Minute

info@jungheinrich.de
www.jungheinrich.de

Jungheinrich AG
ISO 9001, ISO 14001
Zertifizierungen des Qualitäts-
und Umweltmanagements.



Jungheinrich-Flurförderzeuge
entsprechen den europäischen
Sicherheitsanforderungen.



JUNGHEINRICH
Das lohnt sich.