

## Elektro-Mitfahr-Deichselhubwagen

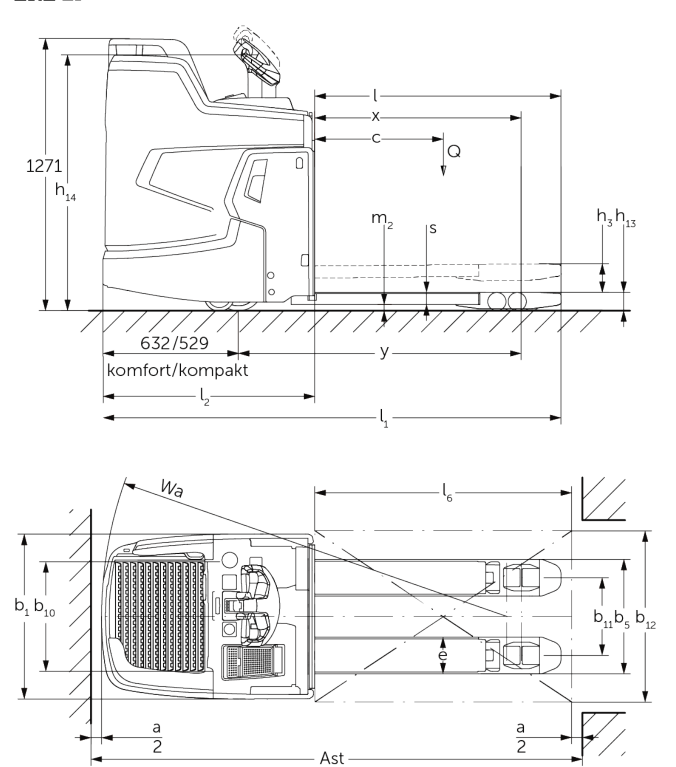
ERE 2i

Hubhöhe: 122 mm / Tragfähigkeit: 2500 kg





## ERE 2i



## **VDI-Tabelle**

	1.1	Harstallar (Kurzhazaichnung)			Jungheinrich
Kennzeichen	1.2	Hersteller (Kurzbezeichnung)			ERE 225i
		Typzeichen des Herstellers			
	1.3	Antrieb			Elektro
	1.4	Bedienung			Deichsel
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2500
	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm	600
	1.8	Lastabstand	X	mm	898
	1.9	Radstand	У	mm	1255
Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	810
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	1390 / 1920
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	670 / 140
	3.1	Bereifung			Polyurethan (PU)
~	3.2	Reifengröße, vorn			ø 230 x 77
wer	3.3	Reifengröße, hinten			ø 85 x 110 / ø 85 x 85
ahn	3.4	Zusatzräder			ø 140 x 57
Räder/Fahrwerk	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			1x + 2 / 2 oder 4
₹äd(	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm	512
	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	363
	4.4	Hub (h3)	h3	mm	120
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14	mm	1215 / 1275
	4.15	Höhe gesenkt	h13	mm	85
C <sub>O</sub>	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	2139
bur	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	12	mm	989
essı	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm	770
рш	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	56 x 172 x 1150
Grundabmessungen	4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm	535
Gru	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	29
	4.34.1		Ast	mm	2346
	4.34.2		Ast	mm	2396
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	1894
	5.1	-   Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last (Efficiency   drivePLUS)		km/h	9 / 12   9 / 14
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,05 / 0,07
iten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,12 / 0,05
gsda	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last (Efficiency   drivePLUS)		%	8 / 16   8 / 16
Leistungsdaten	5.10	Betriebsbremse			generatorisch

E-Motor/Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min (Efficiency   drivePLUS)	kW	2,8   3,2
		Hubmotor, Leistung bei S3	kW	2,2
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36	IXVV	Jungheinrich Li-Ion
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	24 / 260
	6.5	Batteriegewicht	kg	100
	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus (Efficiency   PLUS)	kWh/h	0,42   0,45
		CO2 Äquivalent nach EN16796 (Efficiency   PLUS)	kg/h	0,2   0,3
	6.7	Umschlagleistung (Efficiency   PLUS)	t/h	205   210
	6.8	Umschlageffizienz nach VDI 2198 (Efficiency   PLUS)	t/kWh	139   131
	6.8.1	Energieverbrauch bei max. Umschlagleistung (Efficiency   PLUS)	kWh/h	1,48   1,6
Sonstiges	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	67,1

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

Die Werte in der Tabelle gelten für Standplattform fest, Batterieraum M integriert, Batterie 260Ah, Gabellänge 1150 mm, Lastteil angehoben.

Einstiegshöhe Standplattform: 202 / 214 mm (Standplattform Standard / Standplattformfederung einstellbar). Bodenfreiheit Ende Standplattform: 117 / 98 mm (Standplattform Standard / Standplattform kompakt).

- VDI-Nr. 1.8: Lastteil gesenkt: x + 66 mm. VDI-Nr. 1.9: Lastteil gesenkt: y + 66 mm.
- VDI-Nr. 4.19: Bei Standplattform kompakt: l1 103 mm.
- VDI-Nr. 4.20: Bei Standplattform kompakt: l2 103 mm.
- VDI-Nr. 4.34.1: Diagonal nach VDI: Ast + 357 mm. Bei Standplattform kompakt: Ast 108 mm.
- VDI-Nr. 4.34.2: Diagonal nach VDI: Ast + 199 mm. Bei Standplattform kompakt: Ast 108 mm.
- VDI-Nr. 4.35: Lastteil gesenkt: Wa + 66 mm. Bei Standplattform kompakt: Ast 108 mm.

## Jungheinrich

Vertrieb Deutschland AG & Co. KG Friedrich-Ebert-Damm 129 22047 Hamburg Telefon 0800 222 585858\* \*Deutschlandweit kostenlos info@jungheinrich.de Zertifiziert sind die deutschen Produktionswerke in Norderstedt, Moosburg und Landsberg sowie unser Ersatzteilzentrum in Kaltenkirchen.

ISO 9001 ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge entsprechen den europäischen Sicherheitsanforderungen.



