

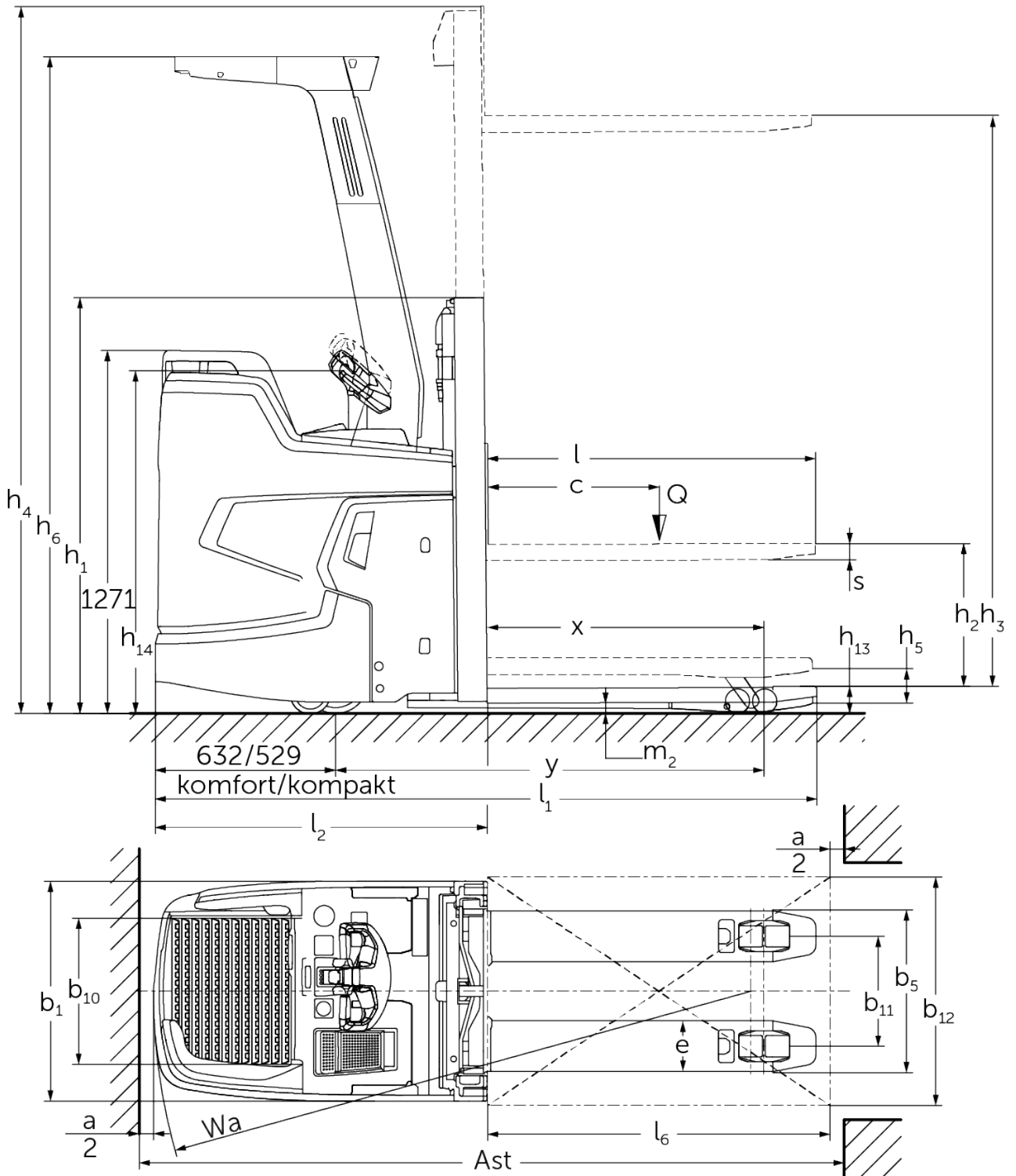


# Elektro-Deichselstapler mit Radarmhub

## ERD 220i

Hubhöhe: 1660-3760 mm / Tragfähigkeit: 2000 kg

# ERD 220i



# ERD 220i

ERD 220i	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Freihub (h2)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)
Dreifach-Hubgerüst DZ	3070 mm	1500 mm	990 mm	3580 mm
	3760 mm	1730 mm	1220 mm	4270 mm
Zweifach-Hubgerüst 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

# VDI-Tabelle

Stand: 11/2024

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			• Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			ERD 220i
	1.3	Antrieb			Elektro
	1.4	Bedienung			Deichsel
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000
	1.5.1	Nenntragfähigkeit/Last bei Masthub	Q	kg	1000
	1.5.2	Nenntragfähigkeit/Last bei Radarmhub	Q	kg	2000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	600
	1.8	Lastabstand	x	mm	959
1.9	Radstand	y	mm	1495	
Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	1055
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	1245 / 1810
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	835 / 220
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			Polyurethan (PU)
	3.2	Reifengröße, vorn			ø 230x77
	3.3	Reifengröße, hinten			ø 85x95
	3.4	Zusatzräder			ø 140x57
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			1x +2
	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm	512
	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	385
Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	h1	mm	1505
	4.3	Freihub (h2)	h2	mm	100
	4.4	Hub (h3)	h3	mm	2010
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	h4	mm	2475
	4.6	Initialhub	h5	mm	120
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14	mm	1215 / 1275
	4.15	Höhe gesenkt	h13	mm	94
	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	2358
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2	mm	1168
	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm	770
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	56 x 185 x 1190
	4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm	570
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	18
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	2564
4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	2574	
4.35	Wenderadius	Wa	mm	2133	
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last (Efficiency   drivePLUS)		km/h	9 / 12,5   9 / 14
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,21 / 0,37
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,49 / 0,44
	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	8 / 16
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	8 / 16
	5.10	Betriebsbremse			generatorisch
E-Motor/Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min (Efficiency   drivePLUS)		kW	2,8   3,2
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3		kW	2,2
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36			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	0,6   0,65
	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN16796 (Efficiency   PLUS)	kg/h	0,3   0,4
	6.7	Umschlagleistung (Efficiency   PLUS)	t/h	100   106
	6.8	Umschlageffizienz nach VDI 2198 (Efficiency   PLUS)	t/kWh	106   105
	6.8.1	Energieverbrauch bei max. Umschlagleistung (Efficiency   PLUS)	kWh/h	0,94   1,01
Sonstiges	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	67,1
- 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, Hubgerüst ZT2010, ohne Fahrerschutzdach, Radarmhub angehoben.  
 Einstiegshöhe Standplattform: 202 / 214 mm (Standplattform Standard / Standplattformfederung einstellbar).  
 Bodenfreiheit Ende Standplattform: 117 / 98 mm (Standplattform Standard / Standplattform kompakt).  
 Ein Fahrerschutzdach ist optional erhältlich und bei Hubgerüsten mit  $h_3 > 2.300$  mm verpflichtend. (VDI-Nr. 4.7 Höhe Schutzdach:  $h_6 = 2300$  mm;  
 VDI-Nr. 4.8 Standhöhe bei unbelasteter Standplattform:  $h_7 = 2037 / 2025$  mm (Standplattform Standard / Standplattformfederung einstellbar)).

- VDI-Nr. 1.5: Im Doppelstockbetrieb: Masthub max. 1 t / Gesamtlast max. 2 t.
- VDI-Nr. 1.8: Radarmhub gesenkt:  $x + 46$  mm. Bei Gabellänge 1150 mm:  $x - 40$  mm. Bei DZ Hubgerüst:  $x - 18$  mm.
- VDI-Nr. 1.9: Radarmhub gesenkt:  $y + 46$  mm. Bei Gabellänge 1150 mm:  $y - 40$  mm.
- VDI-Nr. 4.19: Bei Gabellänge 1150 mm:  $l_1 - 40$  mm. Bei Standplattform kompakt:  $l_1 - 103$  mm. Bei DZ Hubgerüst:  $l_1 + 18$  mm.
- VDI-Nr. 4.20: Bei Standplattform kompakt:  $l_2 - 103$  mm. Bei DZ Hubgerüst:  $l_2 + 18$  mm.
- VDI-Nr. 4.34.1: Bei Gabellänge 1150 mm: Ast - 40 mm. Bei Standplattform kompakt: Ast - 103 mm. Bei DZ Hubgerüst: Ast + 18 mm.
- VDI-Nr. 4.34.2: Bei Gabellänge 1150 mm: Ast - 40 mm. Bei Standplattform kompakt: Ast - 103 mm. Bei DZ Hubgerüst: Ast + 10 mm.
- VDI-Nr. 4.35: Radarmhub gesenkt:  $Wa + 46$  mm. Bei Gabellänge 1150 mm:  $Wa - 40$  mm. Bei Standplattform kompakt:  $Wa - 103$  mm.

**Jungheinrich**

**Vertrieb Deutschland AG & Co. KG**

Friedrich-Ebert-Damm 129

22047 Hamburg

Telefon 0800 222 585858\*

\*Deutschlandweit kostenlos

[info@jungheinrich.de](mailto:info@jungheinrich.de)  
[www.jungheinrich.de](http://www.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.



**JUNGHEINRICH**