



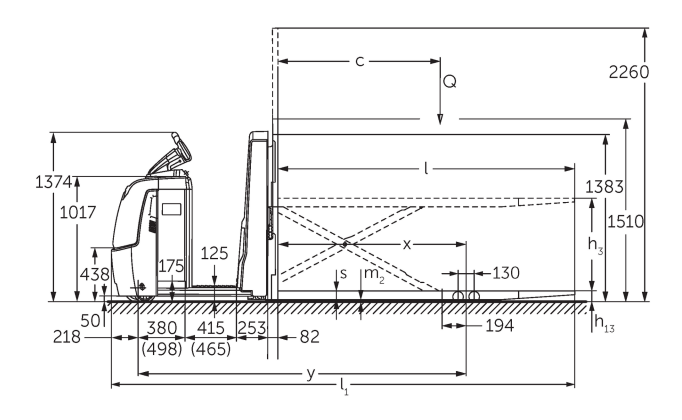
# Horizontal-Kommissionierer

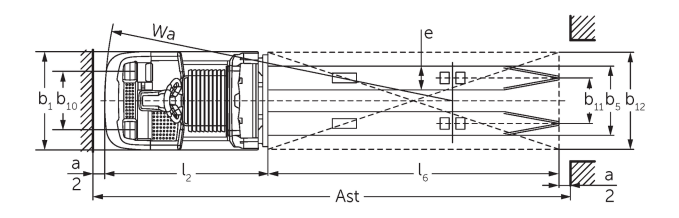
**ECE 320** 

Hubhöhe: 750 mm / Tragfähigkeit: 2000 kg

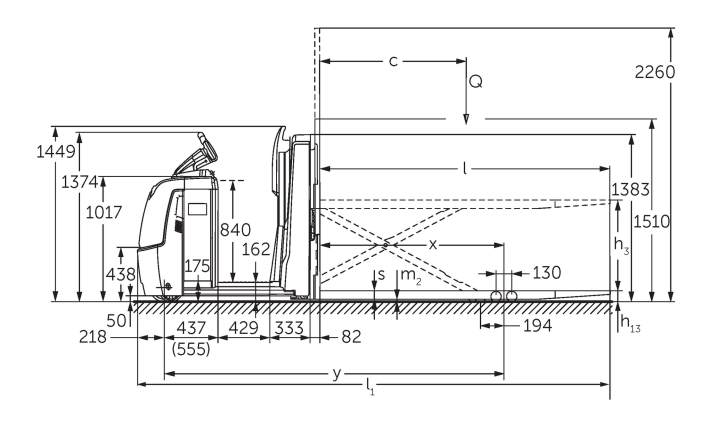


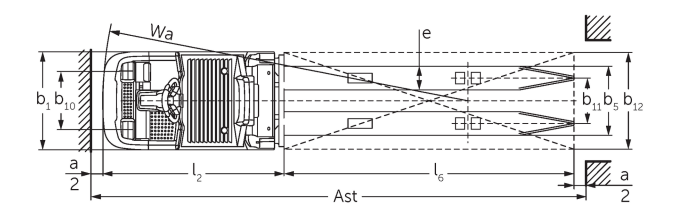
## **ECE 320**





### **ECE 320**





### **VDI-Tabelle**

1	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			Jungheinrich		
	1.2	Typzeichen des Herstellers			ECE 320	ECE 320 HP	
1	1.3	Antrieb				ektro	
che!	1.4	Bedienung				issionierer	
Ze	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000		
/enr	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	1200		
	1.8	Lastabstand	x	mm	1522		
	1.9	Radstand		mm	2652 2803		
			У				
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	1300	1490	
ewicl	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten  Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	900 / 400	1240 / 2250	
13	3.1	Bereifung			Polyurethan (PU)		
3	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 230 x 78		
/erk	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 85 x 85		
Räder/Fahrwerk	3.4	Zusatzräder			Ø 180 x 65		
er/Fa	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			1+1x/4		
Säde	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm	481		
	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	345		
3	3.7.1	2. Spurweite, hinten		mm	375		
1 4	4.4	Hub (h3)	h3	mm	750		
4	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14	mm	1374 / 1418		
2	4.14	Standhöhe angehoben	h12	mm	- 1002		
<u>_</u>	4.15	Höhe gesenkt	h13	mm	90		
Grundabmessungen	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	3747	3897	
SSE	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2	mm	1347	1497	
uq L	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm	8	910	
nda	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	70 x 195 x 2400		
25	4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm	540		
2	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	20		
1 4	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	3947	4097	
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	2869	3019	
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last (Efficiency   drivePLUS)		km/h		5   9,5 / 14	
ater	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,09 / 0,16		
psb	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,11 / 0,11		
7	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last (Efficiency   drivePLUS)		%	6 / 15   6 / 15		
Lei	5.10	Betriebsbremse			generatorisch		
	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min (Efficiency   drivePLUS)		kW	_	3   3,2	
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3		kW	1,5		
<u> </u>	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität		V / Ah	24 / 465		
ektr	6.5	Batteriegewicht		kg	370		
r/El	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus (Efficiency   PLUS)		kWh/h	0,6   0,63		
1oto	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN16796 (Efficiency   PLUS)		kg/h	0,6   0,63		
	6.7	Umschlagleistung (Efficiency   PLUS)		t/h	102   104	100   102	
, ,	6.8.1	Energieverbrauch bei max. Umschlagleistung (Efficiency   PLUS)		kWh/h	1,52   1,72	1,53   1,72	
+ 3				VAN11/11			
Ü L	8.1	Art der Fahrsteuerung				AC	

10.5	Ausführung Lenkung		elektrisch
10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	62

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

#### Efficiency: Werte Standardpaket | PLUS: Werte Leistungspaket

Werte für Batterieraum L; Standard-Standplattform und Gabellänge 2400 mm; Lastteil gesenkt.

- VDI-Nr. 1.8: Bei gehobenem Lastteil: x 194 mm.
- VDI-Nr. 1.9: Bei Batterieraum XL oder XL (ERE): y + 118 mm; bei verlängerter Standplattform: y + 50 mm; Bei gehobenem Lastteil: y 194 mm.
- VDI-Nr. 4.14: ECE HP: h12 siehe Skizze, Maß 840 mm + 162 mm = 1002 mm.
- VDI-Nr. 4.19: Bei Batterieraum XL oder XL (ERE): l1 + 118 mm; bei verlängerter Standplattform: l1 + 50 mm.
- VDI-Nr. 4.20: Bei Batterieraum XL oder XL (ERE): l2 + 118 mm; bei verlängerter Standplattform: l2 + 50 mm.
- VDI-Nr. 4.34.2: Bei Batterieraum XL oder XL (ERE): Ast + 118 mm; bei verlängerter Standplattform: Ast +50 mm; Diagonal nach VDI: Ast + 94 mm.
- VDI-Nr. 4.35: Bei Batterieraum XL oder XL (ERE): Wa + 118 mm; Bei Option verlängerte Standplattform: Wa + 50 mm; Bei gehobenem Lastteil: y 194 mm.
- VDI-Nr. 6.2: Bei S3 10%.
- VDI-Nr. 6.4: Bei Batterieraum XL: 24 V / 620 Ah.
- VDI-Nr. 6.5: Bei Batterieraum XL: 460 kg.

#### Jungheinrich

Vertrieb Deutschland AG & Co. KG Friedrich-Ebert-Damm 129 22047 Hamburg Telefon 0800 222 585858\* \*Deutschlandweit kostenlos

info@jungheinrich.de 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.



