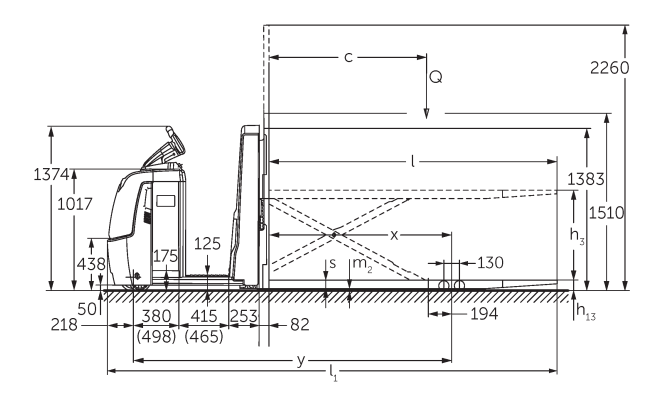


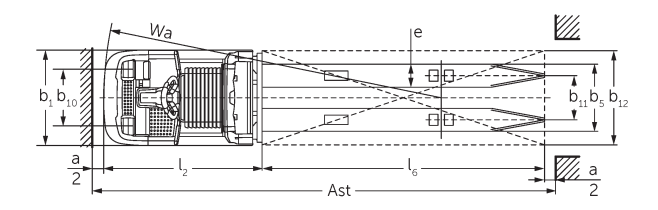
Horizontal-Kommissionierer

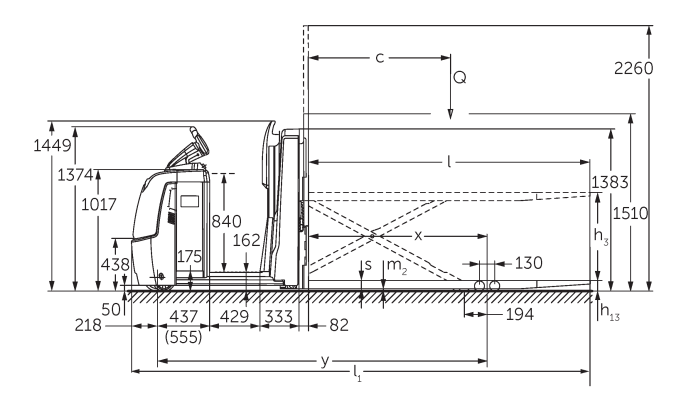
ECE 320

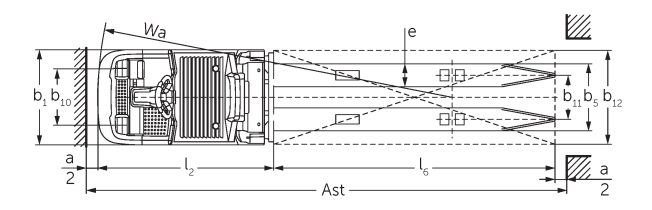
Hubhöhe: 750 mm / Tragfähigkeit: 2000 kg











VDI-Tabelle

	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			Jungheinrich			
Kennzeichen	1.2	Typzeichen des Herstellers			ECE 320	ECE 320 HP		
	1.3	Antrieb				ektro		
	1.4	Bedienung			Kommissionierer			
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000			
enr	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	1200			
工	1.8	Lastabstand						
	1.0	Radstand	X	mm	1522			
	-		У	mm	2652	2803		
Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	1300	1490		
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	1120 / 2180	1240 / 2250		
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	900 / 400	1020 / 470		
	3.1	 Bereifung			Polyurethan (PU)			
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 2:	30 x 78		
erk	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 85 x 85			
hrw	3.4	Zusatzräder			Ø 180 x 65			
Räder/Fahrwerk	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			1+1×/4			
ade!	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm	481			
~	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	345			
	3.7.1	2. Spurweite, hinten		mm	375			
	4.4	- Hub (h3)	h3	mm	750			
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14	mm	1374 / 1418			
	4.14	Standhöhe angehoben	h12	mm	-	1002		
_	4.15	Höhe gesenkt	h13	mm		90		
ıger	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	3747	3897		
ssur	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	12	mm	1347	1497		
me	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm	810			
Grundabmessungen	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/	mm	70 x 195 x 2400			
Ğ	4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm	540			
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	20			
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	3947	4097		
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	2869	3019		
	5.1			km/h	9,5 / 12,5 9,5 / 14			
_	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,09 / 0,16			
aten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,11 / 0,11			
gsda	5.8	 Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last (Efficiency drivePLUS)		%	6 / 15 6 / 15			
Leistungsdaten	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	1,5		
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	24 / 465		
	6.5	Batteriegewicht	kg	370		
	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus (Efficiency PLUS)	kWh/h	0,6 0,63		
	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN16796 (Efficiency PLUS)	kg/h	0,3 0,3		
	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	
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung		AC		
	10.5	Ausführung Lenkung		elektrisch		
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	62		

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

- VDI-Nr. 1.8: Bei gehobenem Lastteil: x - 194 mm.

Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

- 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.

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

- 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