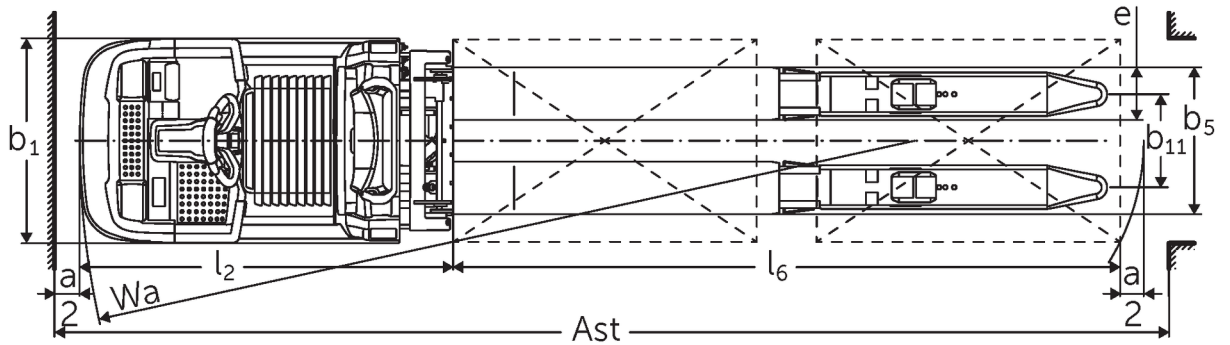
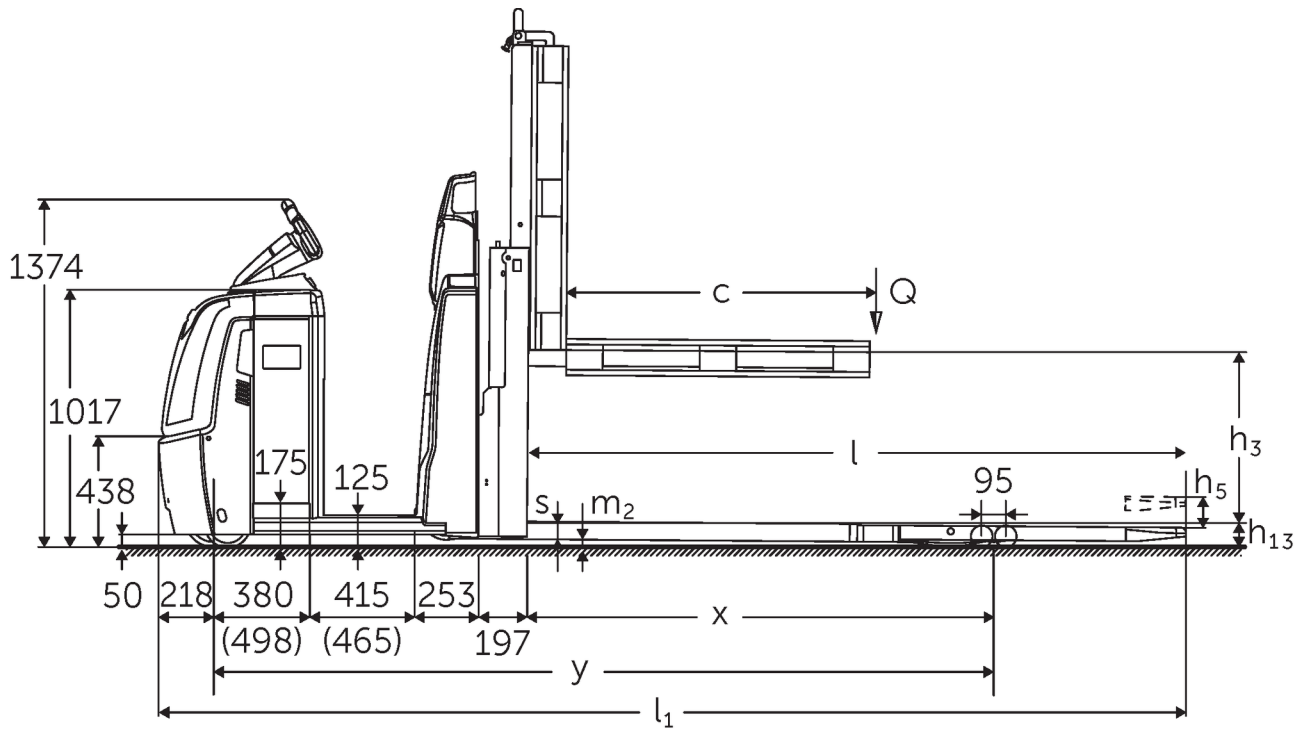




Lavtløftende plukketruck med ergonomiløft **ECD 320**

Løftehøjde: 700-1500 mm / Lasteevne: 2000 kg

ECD 320



ECD 320 NOC 2016 teknisk tegning

Kendetegn	1.1	Producent (kort navn)		Jungheinrich	
	1.2	Producentens typebetegnelse		ECD 320	
	1.3	Drev		Elektrisk	
	1.4	Betjening		Plukketruck	
	1.5	Kapacitet / belastning	Q	kg	2000
	1.6	Lasttyngdepunktsafstand	c	mm	1300
	1.8	Lastafstand	x	mm	1718
	1.9	Akselafstand	y	mm	2981
	Vægt	2.1.1	Egenvægt (inkl. batteri)		kg
2.2		Akselbelastning med last for/bag		kg	1155 / 2080
2.3		Akselbelastning uden last for/bag		kg	920 / 315
Hjul/chassis	3.1	Dæk			Polyuretan (PU)
	3.2	Dækstørrelse, foran			Ø 230 x 78
	3.3	Dækstørrelse, bag			Ø 85 x 85
	3.4	Reservehjul			Ø 180 x 65
	3.5	Hjul, nummer foran / bag (x = drevet)			1+1x/4
	3.6	Sporvidde, for	b ₁₀	mm	481
	3.7	Sporvidde, bag	b ₁₁	mm	368
Basismål	4.4	Slagtilfælde (h ₃)	h ₃	mm	700
	4.9	Styrestangshåndtagets højde i køreposition min./maks.		mm	1374 / 1418
	4.15	Højde sænket	h ₁₃	mm	90
	4.19	Samlede længde	l ₁	mm	4081
	4.20	Længde inkl. gaffelbagside	l ₂	mm	1480
	4.21.1	Samlet bredde	b ₁	mm	810
	4.22	Fork dimensioner	s/e/l	mm	65 x 172 x 2600
	4.25	Gaffelafstand	b ₅	mm	540
	4.32	Frihøjde til gulvet mellem aksler	m ₂	mm	25
	4.34.1	Arbejdsbredde (pall 800x1200 langsgående)	Ast	mm	4281
	4.35	Venderadius	W _a	mm	3199
Ydelsesdata	5.1	Kørehastighed med/uden last (Efficiency drivePLUS)		km/h	9,2 / 12,5 9,2 / 14
	5.2	Løftehastighed med/uden last		m/s	0,07 / 0,11
	5.3	Sænkehastighed med/uden last		m/s	0,07 / 0,06
	5.8	Maks. stigeevne med/uden last (Efficiency drivePLUS)		%	6 / 15 6 / 15
	5.10	Driftsbremse			generatorisk
Elmotor/elektronik	6.1	Køremotor, effekt S2 60 min (Efficiency drivePLUS)		kW	2,8 2,8
	6.2	Løftemotor, effekt ved S3		kW	1,5
	6.4	Batterispænding/nominel kapacitet		V / Ah	24 / 465
	6.5	Batterivægt		kg	370
	6.6.1	Energiforbrug iht. EN-cyklus (Efficiency PLUS)		kWh/h	0,53 0
	6.6.2	CO2-ækvivalent ifølge EN16796		kg/h	0,3
	6.7	Omlæsningsydelse (Efficiency PLUS)		t/h	136 0
	6.8.1	Energiforbrug ved maks. omlæsningsydelse		kWh/h	1,36
Andet	8.1	Type kørekontrol			AC
	10.5	Udførelse styring			elektrisk
	10.7	Lydtrykniveau ifølge EN12053, førerens rør		dB (A)	62

- Dette typeblad iht. VDI-direktiv 2198 nævner kun de tekniske værdier for standardtrucken. Afvigende dæktyper, andre master, tillægsanordninger, osv. kan resultere i andre værdier.

Efficiency: Værdier ved konfiguration med standardpakke | PLUS: Værdier ved konfiguration med drive og lift plus pakke

Værdier for batterirum L, gaffellængde 2.450 mm, løft 700 mm, lastdel løftet.

- VDI-nr. 1.8: med sænket lastdel: $x + 82$ mm.
- VDI-nr. 1.9: med batterirum XL eller XL (ERE): $y + 118$ mm, med forlænget ståplade: $y + 50$ mm, med sænket lastdel: $y + 82$ mm.
- VDI-nr. 4.19: med batterirum XL eller XL (ERE): $l1 + 118$ mm, med forlænget ståplade: $l1 + 50$ mm.
- VDI-nr. 4.20: med batterirum XL eller XL (ERE): $l2 + 118$ mm, med forlænget ståplade: $l2 + 50$ mm.
- VDI-nr. 4.34.1: med batterirum XL eller XL (ERE): Arbejdsgangbredde + 118 mm, med forlænget ståplade: Ast + 50 mm, diagonal iht. VDI: Ast + 94 mm.
- VDI-nr. 4.35: med batterirum XL eller XL (ERE): $Wa + 118$ mm, med forlænget ståplade: $Wa + 50$ mm, med sænket lastdel: $Wa + 82$ mm.
- VDI-nr. 6.2: med S3 10 %.
- VDI-nr. 6.4: med batterirum XL: 24 V/620 Ah.
- VDI-nr. 6.5: med batterirum XL: 460 kg.

Vores fabrikker i Norderstedt, Moosburg
og Landsberg er certificeret.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich truck opfylder de
europæiske sikkerhedskrav.



 **JUNGHEINRICH**

The Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.