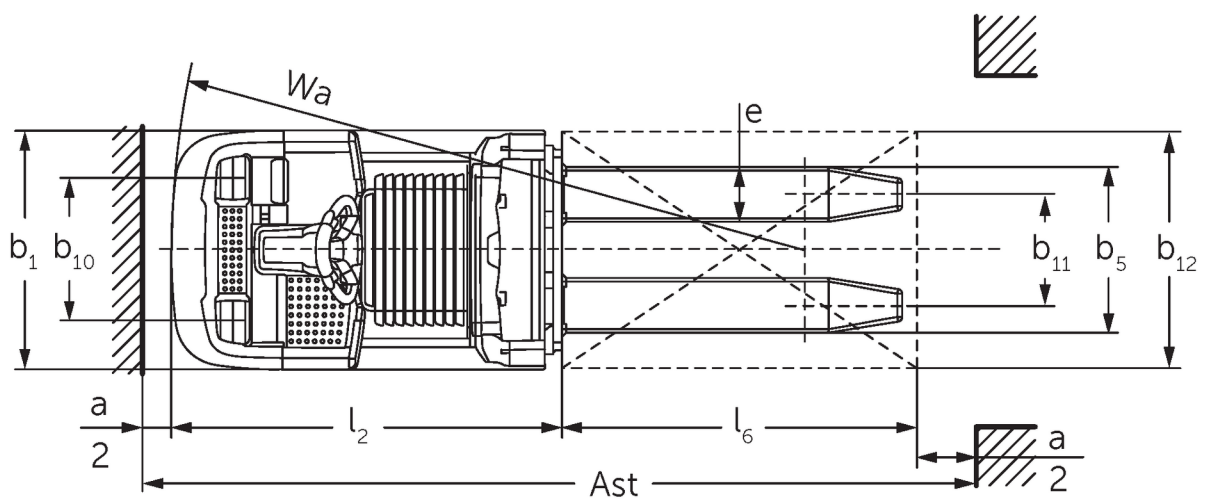
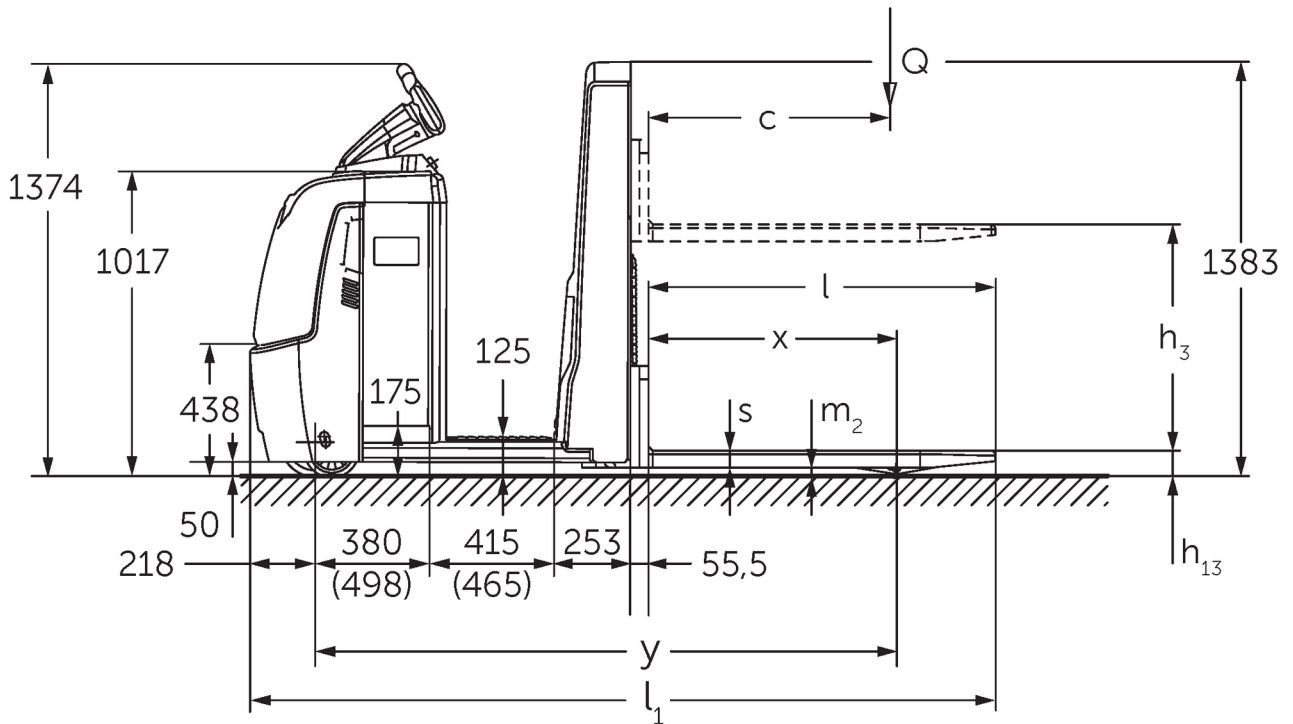




# Horizontal-Kommissionierer **ECE 310**

Hubhöhe: 750 mm / Tragfähigkeit: 1000 kg

# ECE 310



# ECE 310



# VDI-Tabelle

Stand: 04/2024

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		Jungheinrich	
	1.2	Typzeichen des Herstellers		ECE 310	ECE 310 HP
	1.3	Antrieb		Elektro	
	1.4	Bedienung		Kommissionierer	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q kg	1000	
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c mm	600	
	1.8	Lastabstand	x mm	821	
	1.9	Radstand	y mm	1925	2075
	Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	kg	1084
2.2		Achslast mit Last vorn/hinten	kg	839 / 1245	869 / 1405
2.3		Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	772 / 311	862 / 411
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung		Polyurethan (PU)	
	3.2	Reifengröße, vorn		Ø 230 x 78	
	3.3	Reifengröße, hinten		Ø 75 x 95	
	3.4	Zusatzräder		Ø 180 x 65	
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		1+1x/2	
	3.6	Spurweite, vorn	b10 mm	481	
	3.7	Spurweite, hinten	b11 mm	339	
	3.7.1	2. Spurweite, hinten	mm	379	
Grundabmessungen	4.4	Hub (h3)	h3 mm	750	
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14 mm	1374 / 1418	
	4.15	Höhe gesenkt	h13 mm	90	
	4.19	Gesamtlänge	l1 mm	2471	2621
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 mm	1321	1471
	4.21.1	Gesamtbreite	b1 mm	810	
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l mm	56 x 185 x 1150	
	4.25	Gabelaußenabstand	b5 mm	560	
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 mm	30	
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast mm	2721	2871
	4.35	Wenderadius	Wa mm	2142	2292
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last (Efficiency   drivePLUS)	km/h	11,5 / 12,5   11,5 / 14	11 / 12,5   11 / 14
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,17 / 0,33	
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,19 / 0,19	
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last (Efficiency   drivePLUS)	%	6 / 15   6 / 15	
	5.10	Betriebsbremse		generatorisch	
Sonstiges 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	0,4   0,47	
	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN16796 (Efficiency   PLUS)	kg/h	0,2   0,3	
	6.7	Umschlagleistung (Efficiency   PLUS)	t/h	65   68	64   67
	6.8.1	Energieverbrauch bei max. Umschlagleistung (Efficiency   PLUS)	kWh/h	1,27   1,47	1,28   1,47
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung		AC	

10.5	Ausführung Lenkung		elektrisch
10.7	Schalldruckpegel nach EN12053, Fahrerohr	dB (A)	62
<p>- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.</p>			

Efficiency: Werte Standardpaket | PLUS: Werte Leistungspaket

Werte für Batterieraum L; Gabellänge 1150 mm.

- VDI-Nr. 1.9: Bei Batterieraum XL oder XL (ERE): y + 118 mm; bei verlängerter Standplattform: y + 50 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 verlängerter Standplattform: Wa + 50 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.

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**