

Horizontal-Kommissionierer

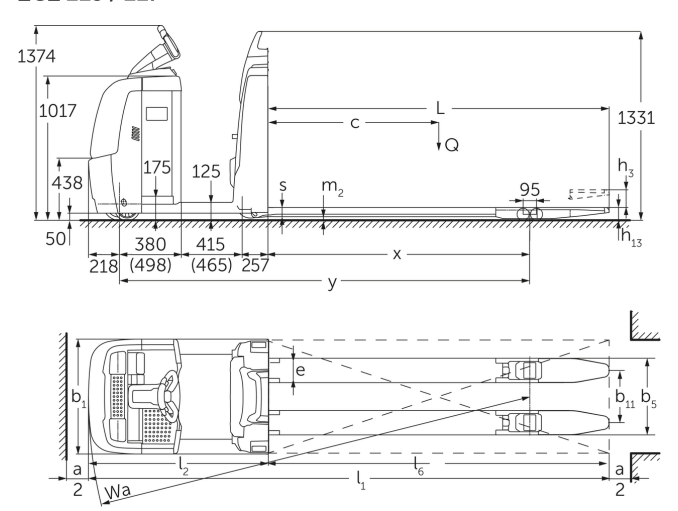
ECE 225 / 227

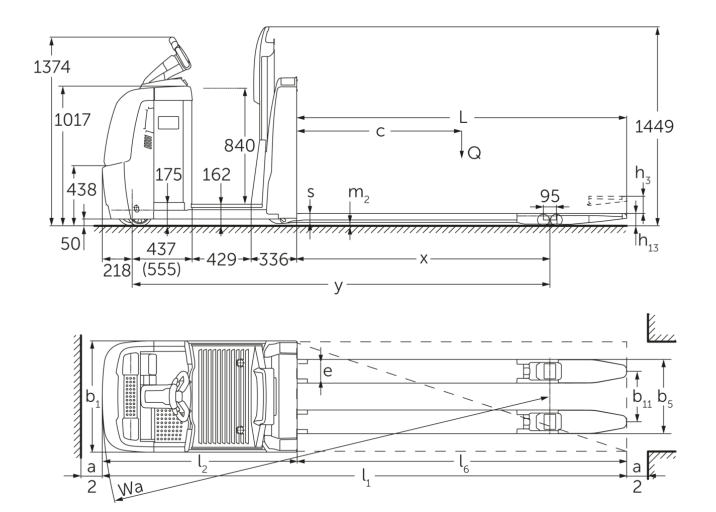
Hubhöhe: 125 mm / Tragfähigkeit: 2500-2700 kg





ECE 225 / 227





VDI-Tabelle

	1 1 1					To see all a figuritate			
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			505.005	Jungheinrich	505.007		
	1.2	Typzeichen des Herstellers			ECE 225	ECE 225 HP	ECE 227		
	1.3	Antrieb			Elektro				
	1.4	Bedienung			Kommissionierer				
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2.	2500 2700			
	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm	1200				
	1.8	Lastabstand	Х	mm	1518				
	1.9	Radstand	У	mm	2570	2720	2570		
Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	975	1110	975		
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	1130 / 2345	1135 / 2475	1130 / 2345		
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	763 / 212	847 / 263	763 / 212		
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			Polyurethan (PU)				
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 230 x 78				
	3.3	Reifengröße, hinten				Ø 85 x 85			
	3.4	Zusatzräder			Ø 180 x 65				
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			1+1x/4				
	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm	481				
	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	338				
	3.7.1	2. Spurweite, hinten		mm	368				
	3.7.2	3. Spurweite, hinten		mm	498				
Grundabmessungen	4.4	Hub (h3)	h3	mm		125			
	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			
	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	3670	3820	3670		
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	12	mm	1270	1420	1270		
	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm		810			
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/	mm	60 x 172 x 2400				
	4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm	510				
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm		25			
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	3870	4020	3870		
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	2788	2938	2788		
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last (Efficiency drivePLUS)		km/h	9,2 / 12,5 9,2 / 14				
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,07 / 0,1				
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,07 / 0,06				
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last (Efficiency drivePLUS)		%	6 / 15 6 / 15				
	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		0,41 0,47	
	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN16796 (Efficiency PLUS)	kg/h		0,2 0,3	
	6.7	Umschlagleistung (Efficiency PLUS)	t/h		170 180	
	6.8.1	Energieverbrauch bei max. Umschlagleistung (Efficiency PLUS)	kWh/h	1,38 1,41	1,39 1,47	1,38 1,41
Sonstiges	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.

Die Werte in der Tabelle gelten für Batterieraum L; Ausstattungspaket drivePLUS; Gabellänge 2400 mm; Lastteil gehoben.

- VDI-Nr. 1.8: Bei gesenktem Lastteil: x + 82 mm.
- VDI-Nr. 1.9: Bei \bar{B} atterieraum XL oder XL (ERE): y + 118 mm; Bei verlängerter Standplattform: y +50 mm; Bei gesenktem Lastteil: y + 82 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 verlängerter Standplattform: Wa + 50 mm; Bei gesenktem Lastteil: Wa + 82 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.
- VDI-Nr. 6.6.1 für ECE 225 und ECE 225 HP: 0,45 kWh/h.

Jungheinrich

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



