

## Horizontal-Kommissionierer

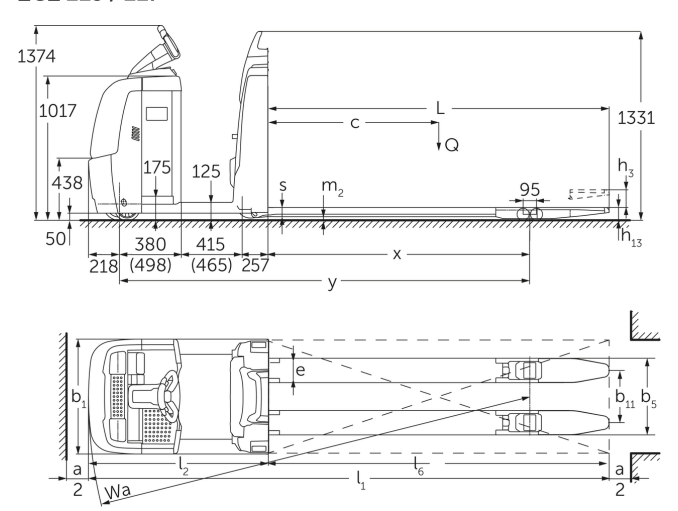
**ECE 225 / 227** 

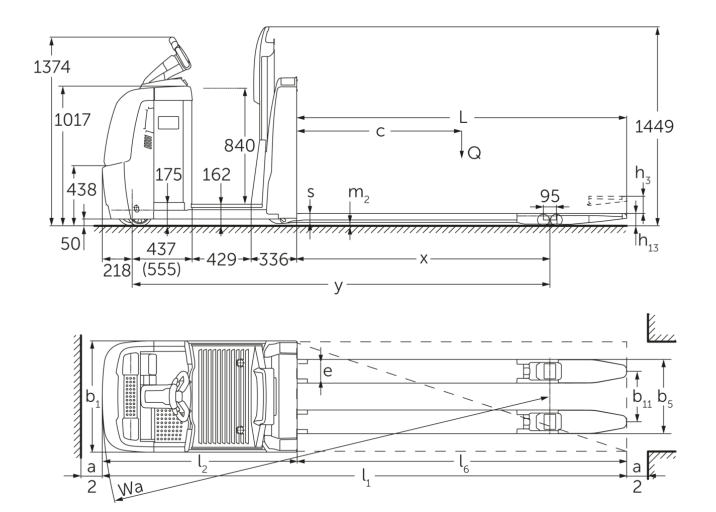
Hubhöhe: 125 mm / Tragfähigkeit: 2500-2700 kg





## ECE 225 / 227





## **VDI-Tabelle**

12   Typzeichen des Herstellers   ECE 225   ECE 225   ECE 225   ED 251			1							
1.3   Antrieb     Elektro		1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)				Jungheinrich			
1.8	1					ECE 225		ECE 227		
1.8	hen	1.3					Elektro			
1.8	eic	1.4	Bedienung				Kommissionierer			
1.8	nn:	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2	500	2700		
1.9   Radstand	X .	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm		1200			
2.11   Eigengewicht (inkl. Batterie)	į	1.8	Lastabstand	Х	mm	1518				
2.2   Achslast mit Last vorn/hinten		1.9	Radstand	У	mm	2570	2720	2570		
Second Part	į	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	975	1110	975		
3.1   Bereifung	į	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	1130 / 2345	1135 / 2475	1130 / 2345		
3.2   Reifengröße, vorn	Gewichte	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	763 / 212	847 / 263	763 / 212		
3.3   Reifengröße, hinten		3.1	Bereifung				Polyurethan (PU)			
3.4   Zusatzräder	1	3.2	Reifengröße, vorn				Ø 230 x 78			
3.7.1   2. Spurweite, hinten   mm   368   3.7.2   3. Spurweite, hinten   mm   498   498   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   11   mm   3670   3820   4.20   Länge einschließlich Gabelrücken   12   mm   1270   1420   4.21.1   Gesamtbreite   b1   mm   810   4.22   Gabelzinkenmaße   S/e/L   mm   1270   1420   4.32   Bodenfreiheit Mitte Radstand   b5   mm   510   4.32   Bodenfreiheit Mitte Radstand   m2   mm   25   4.34.2   Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)   Ast   mm   3870   4020   4.35   Wenderadius   Wa   mm   2788   2938   5.1   Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last (Efficiency   drivePLUS)   km/h   9,2/12,5   9,2/   5.2   Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last (Efficiency   drivePLUS)   m/s   0,077/0.1	논	3.3	Reifengröße, hinten				Ø 85 x 85			
3.7.1   2. Spurweite, hinten   mm   368   3.7.2   3. Spurweite, hinten   mm   498   498   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   11   mm   3670   3820   4.20   Länge einschließlich Gabelrücken   12   mm   1270   1420   4.21.1   Gesamtbreite   b1   mm   810   4.22   Gabelzinkenmaße   S/e/L   mm   1270   1420   4.32   Bodenfreiheit Mitte Radstand   b5   mm   510   4.32   Bodenfreiheit Mitte Radstand   m2   mm   25   4.34.2   Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)   Ast   mm   3870   4020   4.35   Wenderadius   Wa   mm   2788   2938   5.1   Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last (Efficiency   drivePLUS)   km/h   9,2/12,5   9,2/   5.2   Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last (Efficiency   drivePLUS)   m/s   0,077/0.1	N K	3.4	Zusatzräder				Ø 180 x 65			
3.7.1   2. Spurweite, hinten	Fah	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			1+1x/4				
3.7.1   2. Spurweite, hinten   mm   368   3.7.2   3. Spurweite, hinten   mm   498   498   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   11   mm   3670   3820   4.20   Länge einschließlich Gabelrücken   12   mm   1270   1420   4.21.1   Gesamtbreite   b1   mm   810   4.22   Gabelzinkenmaße   S/e/L   mm   1270   1420   4.32   Bodenfreiheit Mitte Radstand   b5   mm   510   4.32   Bodenfreiheit Mitte Radstand   m2   mm   25   4.34.2   Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)   Ast   mm   3870   4020   4.35   Wenderadius   Wa   mm   2788   2938   5.1   Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last (Efficiency   drivePLUS)   km/h   9,2/12,5   9,2/   5.2   Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last (Efficiency   drivePLUS)   m/s   0,077/0.1	der/	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm	481				
3.7.2   3. Spurweite, hinten	Räc	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	338				
4.4   Hub (h3)	į	3.7.1	2. Spurweite, hinten		mm	368				
Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	į	3.7.2	3. Spurweite, hinten		mm		498			
4.14   Standhöhe angehoben   h12 mm   -   1002     4.15		4.4	Hub (h3)	h3	mm		125			
4.15	- 1	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14	mm		1374 / 1418			
1 mm   3670   3820     4.19   Gesamtlänge   1 mm   3670   3820     4.20   Länge einschließlich Gabelrücken   12 mm   1270   1420     4.21.1   Gesamtbreite   b1 mm   810     4.22   Gabelzinkenmaße   s/e/	1	4.14	Standhöhe angehoben	h12	mm	-	1002	-		
4.23       Bodenfreiheit Mitte Radstand       m2 mm       25         4.34.2       Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)       Ast mm       3870       4020         4.35       Wenderadius       Wa mm       2788       2938         5.1       Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last (Efficiency   drivePLUS)       km/h       9,2 / 12,5   9,2 /         5.2       Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last       m/s       0,07 / 0.1	:	4.15	Höhe gesenkt	h13	mm		90			
4.23       Bodenfreiheit Mitte Radstand       m2 mm       25         4.34.2       Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)       Ast mm       3870       4020         4.35       Wenderadius       Wa mm       2788       2938         5.1       Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last (Efficiency   drivePLUS)       km/h       9,2 / 12,5   9,2 /         5.2       Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last       m/s       0,07 / 0.1	nge	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	3670	3820	3670		
4.23       Bodenfreiheit Mitte Radstand       m2 mm       25         4.34.2       Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)       Ast mm       3870       4020         4.35       Wenderadius       Wa mm       2788       2938         5.1       Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last (Efficiency   drivePLUS)       km/h       9,2 / 12,5   9,2 /         5.2       Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last       m/s       0,07 / 0.1	ssn	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	12	mm	1270	1420	1270		
4.23       Bodenfreiheit Mitte Radstand       m2 mm       25         4.34.2       Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)       Ast mm       3870       4020         4.35       Wenderadius       Wa mm       2788       2938         5.1       Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last (Efficiency   drivePLUS)       km/h       9,2 / 12,5   9,2 /         5.2       Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last       m/s       0,07 / 0.1	ome	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm		810			
4.25       Gabetauseriabstand       63       mm       330         4.32       Bodenfreiheit Mitte Radstand       m2       mm       25         4.34.2       Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)       Ast       mm       3870       4020         4.35       Wenderadius       Wa       mm       2788       2938         5.1       Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last (Efficiency   drivePLUS)       km/h       9,2 / 12,5   9,2 /         5.2       Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last       m/s       0,07 / 0.1	undak	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/	mm	60 x 172 x 2400				
4.34.2 Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) Ast mm 3870 4020 4.35 Wenderadius Wa mm 2788 2938 5.1 Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last (Efficiency   drivePLUS) km/h 9,2 / 12,5   9,2 / 5,2 Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last m/s 0,07 / 0,1	ָלֿ	4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm	510				
4.35 Wenderadius Wamm 2788 2938  5.1 Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last (Efficiency   drivePLUS) km/h 9,2 / 12,5   9,2 / 5,2 Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last m/s 0,07 / 0,1		4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm		25			
5.1 Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last (Efficiency   drivePLUS) km/h 9,2 / 12,5   9,	İ	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	3870	4020	3870		
5.2 Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last m/s 0,07 / 0,1		4.35	Wenderadius	Wa	mm	2788	2938	2788		
5.2 Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last m/s 0,07 / 0,1 5.3 Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last m/s 0,07 / 0,06		5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last (Efficiency   drivePLUS)		km/h	9,2 / 12,5   9,2 / 14				
5.3 Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last m/s 0,07 / 0,06	_	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,07 / 0,1				
75 ' · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ater	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,07 / 0,06				
Solution   5.8   Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last (Efficiency   drivePLUS)	psb	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last (Efficiency   drivePLUS)		%	6 / 15   6 / 15				
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	Leistur	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.



