



Vertikal-Kommissionierer **EKS 110**

Hubhöhe: 1000-2800 mm / Tragfähigkeit: 1000 kg

Technical drawing of a vehicle seat and backrest assembly in a side view. The drawing includes the following dimensions and parameters:

- h_4 : Total height from the ground to the top of the backrest.
- h_1 : Height from the ground to the top of the seat cushion.
- 1008: Height of the seat cushion from the ground.
- 220: Width of the seat base from the left edge to the start of the backrest.
- y : Horizontal distance from the left edge of the seat base to the center of the seat cushion.
- l_2 : Horizontal distance from the left edge of the seat base to the vertical centerline of the backrest.
- l_1 : Total horizontal distance from the left edge of the seat base to the right edge of the backrest.
- h_7 : Height of the seat backrest from the ground.
- h_3 : Height of the backrest from the ground to the top of the seat backrest.
- h_9 : Height of the backrest from the ground to the top of the seat backrest.
- h_6 : Height from the ground to the top of the backrest.
- h_{12} : Height from the ground to the top of the backrest.
- h_{13} : Height from the ground to the top of the backrest.
- Q : Downward force applied to the backrest.
- S : Downward force applied to the seat base.
- C : Horizontal distance from the vertical centerline of the backrest to the point of application of force Q .
- l : Horizontal distance from the vertical centerline of the backrest to the point of application of force S .

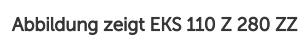




Abbildung zeigt EKS 110 L 100 E

VDI-Tabelle

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		Jungheinrich							
	1.2	Typzeichen des Herstellers		EKS 110 L 100 E	EKS 110 L 160 E	EKS 110 L 190 E	EKS 110 L 280 ZZ	EKS 110 Z 100 E	EKS 110 Z 160 E	EKS 110 Z 190 E	EKS 110 Z 280 ZZ
	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	143		180	148			185	
	1.9	Radstand	y mm	1330		1385	1330			1385	
Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	kg	1661	1785	1813	2268	1763	1907	1953	2390
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	kg	491 / 2170	516 / 2269	506 / 2307	762 / 2506	489 / 2274	508 / 2399	504 / 2449	754 / 2636
	2.3	Achslast ohne Last vorn/ hinten	kg	1053 / 608	1093 / 692	1084 / 729	1336 / 932	1062 / 701	1083 / 824	1079 / 874	1328 / 1062
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung		Vulkollan ®							
	3.2	Reifengröße, vorn		ø 230 x 80							
	3.3	Reifengröße, hinten		ø 150 x 130							
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		1x / 2							
	3.7	Spurweite, hinten	b11 mm	630		720	630			720	
Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	h1 mm	1650	2260	2560	2250	1650	2260	2560	2250
	4.4	Hub (h3)	h3 mm	1000	1600	1900	2800	1000	1600	1900	2800
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	h4 mm	2650	3830	4130	5030	2650	3830	4130	5030
	4.7	Höhe Schutzdach (Kabine)	h6 mm	-	2230		-	2230			
	4.8.1	Standhöhe	h7 mm	200							
	4.11	Zusatzhub	h9 mm	-				800			
	4.14	Standhöhe angehoben	h12 mm	1200	1800	2100	3000	1200	1800	2100	3000
	4.15	Höhe gesenkt	h13 mm	80							
	4.19	Gesamtlänge	l1 mm	2890		2980	2895		2985		
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 mm	1690		1780	1695		1785		
	4.21.1	Gesamtbreite	b1 mm	810		900	810		900		
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/ e/l mm	60 x 160 x 1200							
	4.25	Gabelaußenabstand	b5 mm	540							
	4.26	Breite zwischen Radarmen/ Ladeflächen	b4 mm	430		520	430		520		
	4.27	Breite über Führungsrollen	b6 mm	970		1060	970		1060		
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m1 mm	35							
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast mm	3039		3127	3039		3127		
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast mm	3149		3240	3154		3245		
	4.35	Wenderadius	Wa mm	1548		1603	1548		1603		

Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last (Efficiency drivePLUS)	km/h	9 / 10 10 / 13	9 / 9 10 / 12	9 / 9 9,5 / 12	9 / 9 9 / 11	9 / 10 10 / 13	9 / 9 10 / 12	9 / 9 9,5 / 12	9 / 9 9 / 11
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,19 / 0,26	0,15 / 0,2		0,23 / 0,31	0,19 / 0,26	0,15 / 0,2		0,23 / 0,31
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ ohne Last	m/s	0,24 / 0,24	0,23 / 0,22		0,28 / 0,26	0,24 / 0,24	0,23 / 0,22		0,28 / 0,26
	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	5 / 10							
	5.10	Betriebsbremse		generatorisch							
	5.11	Parkbremse		Elektromagnetisches Federspeicherbremssystem							
E-Motor/Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	3,2							
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3	kW	3			6	3			6
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36		DIN 43535 B							
	6.4	Batteriespannung/ Nennkapazität	V / Ah	24 / 620							
	6.5	Batteriegewicht	kg	480							
	6.6.1	Energieverbrauch nach EN- Zyklus	kWh/h	0,42							
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung		AC							
	10.5	Ausführung Lenkung		Elektrische Servolenkung							
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	61							
- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.											

- 4.2: L100E mit FSD 2230 mm
- 4.5: L100E mit FSD 3230 mm
- 4.7: L100E und Z100E FSD optional

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.

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

JUNGHEINRICH