



Vertikal-Kommissionierer **EKS 210**

Hubhöhe: 2800-4750 mm / Tragfähigkeit: 0-1000 kg

EKS 210

EKS 210 Z, EKS 210 L, EKS 210 O	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)
Zweifach-Hubgerüst ZT	2800 mm	2325 mm	5170 mm
	3500 mm	2550 mm	5870 mm
	4250 mm	2950 mm	6620 mm
	4750 mm	3200 mm	7120 mm

VDI-Tabelle

Stand: 05/2022

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		Jungheinrich		
	1.2	Typzeichen des Herstellers		EKS 210 Z	EKS 210 L	EKS 210 O
	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	155		
	1.9	Radstand	y mm	1425		
	Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	kg	2400	
2.2		Achslast mit Last vorn/hinten	kg	2650 / 750	2680 / 720	2605 / 705
2.3		Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	1150 / 1250	1180 / 1220	1105 / 1245
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung		Polyurethan (PU)		
	3.2	Reifengröße, vorn		Ø 150 x 100		
	3.3	Reifengröße, hinten		Ø 230 x 83		
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		4 / 1 x		
Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	h ₁ mm	2325		
	4.4	Hub (h3)	h ₃ mm	2800		
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	h ₄ mm	5125		
	4.7	Höhe Schutzdach (Kabine)	h ₆ mm	2325		
	4.8.1	Standhöhe	h ₇ mm	200		
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂ mm	3000		
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃ mm	60		
	4.19	Gesamtlänge	l ₁ mm	2995	3040	2985
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂ mm	1795	1785	
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁ mm	900		
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l mm	40 x 100 x 1200	50 x 100 x 1250	50 x 100 x 1200
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅ mm	560		
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m ₁ mm	50		
4.35	Wenderadius	W _a mm	1565			
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	10 / 10		
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,25 / 0,25		
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,25 / 0,25		
	5.10	Betriebsbremse		regenerativ		
	5.11	Parkbremse		elektrischer Federspeicher		
E-Motor/Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	3,2		
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3	kW	8		
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36		5 PzS 775		
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	24 / 775		
	6.5	Batteriegewicht	kg	600		
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung		AC-Antriebssteuerung		
	10.5	Ausführung Lenkung		elektrisch		
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053, Fahrerohr	dB (A)	60		

- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

Zertifiziert sind die deutschen
Produktionswerke in Norderstedt,
Moosburg und Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge
entsprechen den europäischen
Sicherheitsanforderungen.



 **JUNGHEINRICH**