



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

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		PUR		
	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 x	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		
4.38	Kommissionierhöhe	mm	4600			
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		
	6.3	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**