

Vertikal-Kommissionierer

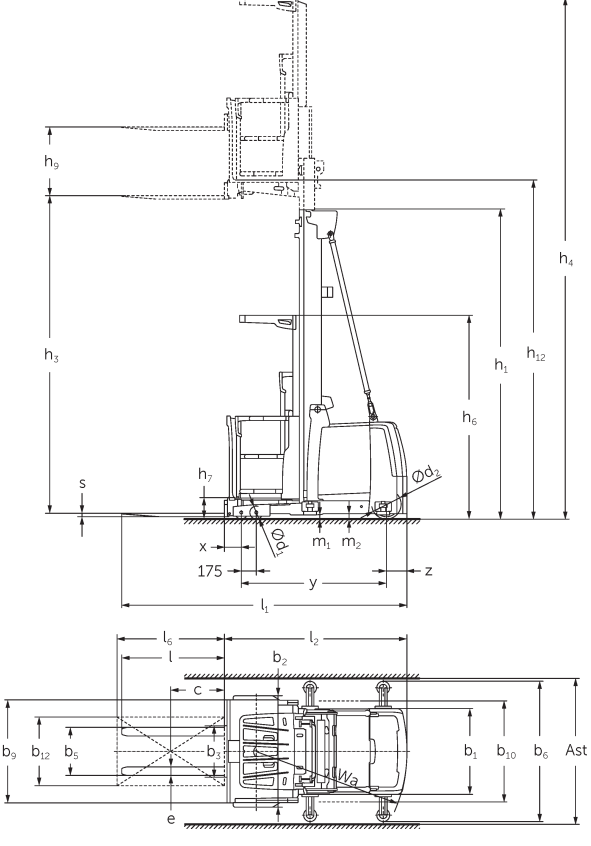
EKS 210

Hubhöhe: 2800-4750 mm / Tragfähigkeit: 1000 kg

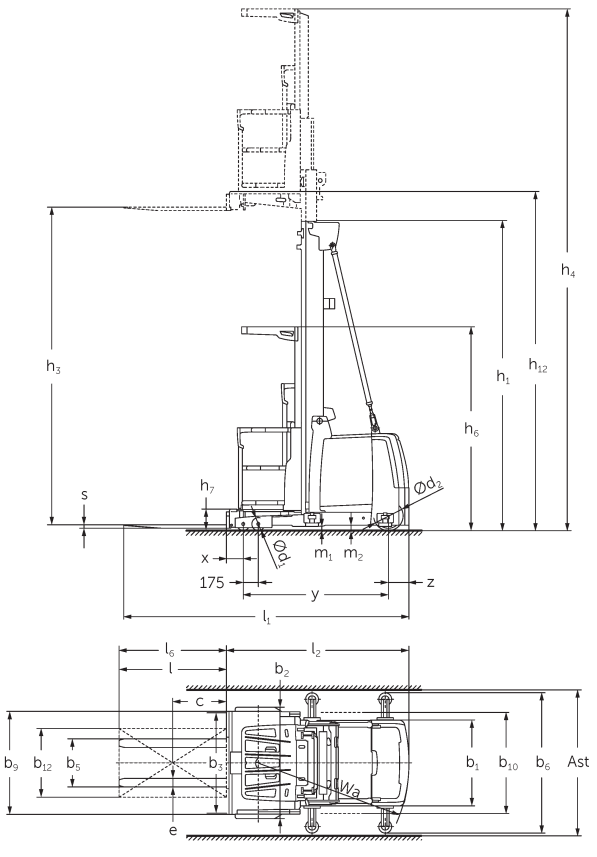




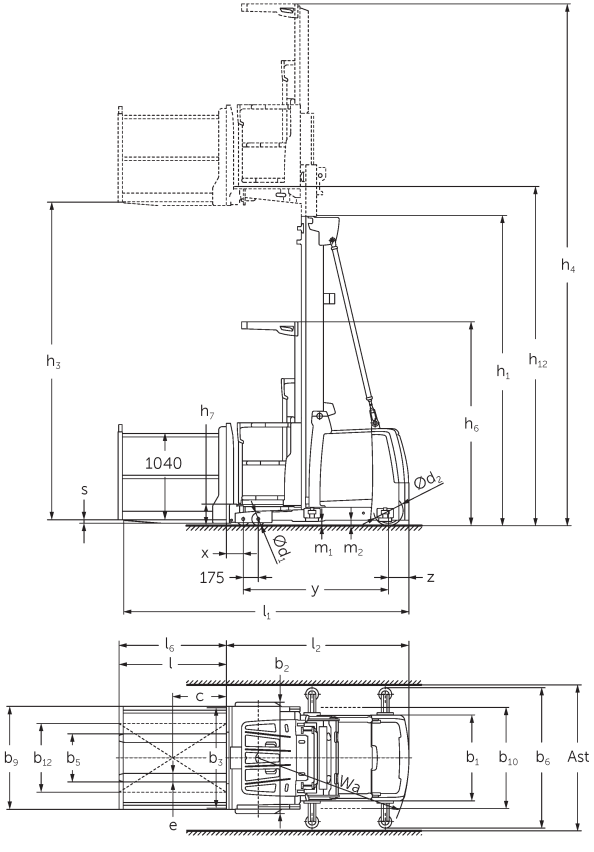
EKS 210



EKS 3/4 Z-Version technische Zeichnung



EKS 3/4 O-Version technische Zeichnung



EKS 3/4 L-Version technische Zeichnung

EKS 210

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

VDI-Tabelle

	1	I					
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	С	mm		600	
	1.8	Lastabstand	х	mm		155	
	1.9	Radstand	у	mm		1425	
Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	24	00	2350
	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
	3.1	Bereifung				Polyurethan (PU)	
	3.2	Reifengröße, vorn				Ø 150 x 100	
verk	3.3	Reifengröße, hinten				Ø 230 x 83	
Räder/Fahrwerk	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)				4/1x	
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	h1	mm		2325	
	4.4	Hub (h3)	h3	mm	2800		
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	h4	mm	5125		
	4.7	Höhe Schutzdach (Kabine)	h6	mm	2325		
	4.8.1	Standhöhe	h7	mm	200		
nge	4.14	Standhöhe angehoben	h12	mm	3000		
nssa	4.15	Höhe gesenkt	h13	mm		60	
Jme	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	2995	3040	2985
Idak	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	12	mm	1795	178	35
Grundabmessungen	4.21.1	Gesamtbreite	b1	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	b5	mm		560	
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m1	mm		50	
	4.35	Wenderadius	Wa	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	0,3 / 0,25		
	5.10	Betriebsbremse				regenerativ	
Leistunç	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
	8.1	Art der Fahrsteuerung		AC-Antriebssteuerung
	10.5	Ausführung Lenkung		elektrisch
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	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.

5.1. Mit Leistungsmodul drivePLUS

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.



