

# **Vertikal-Kommissionierer**

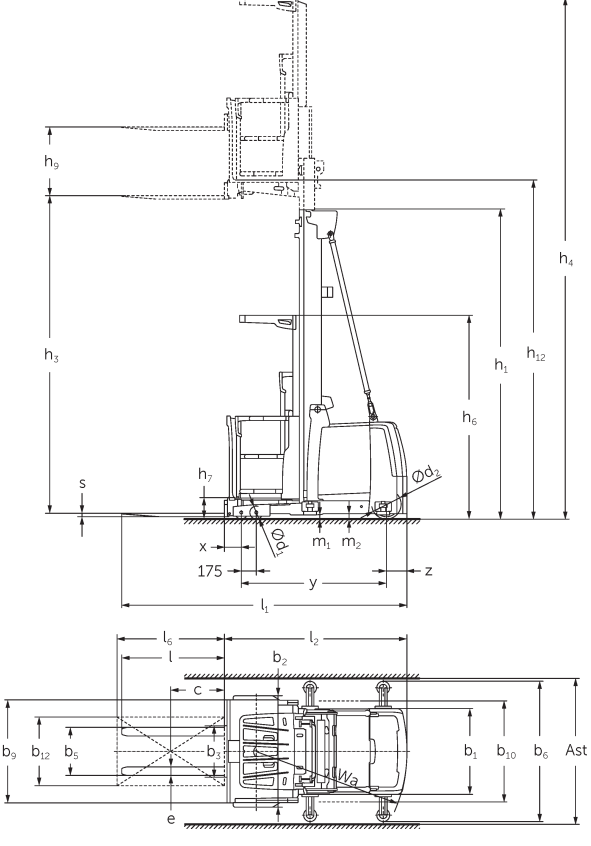
**EKS 210** 

Hubhöhe: 2800-4750 mm / Tragfähigkeit: 1000 kg

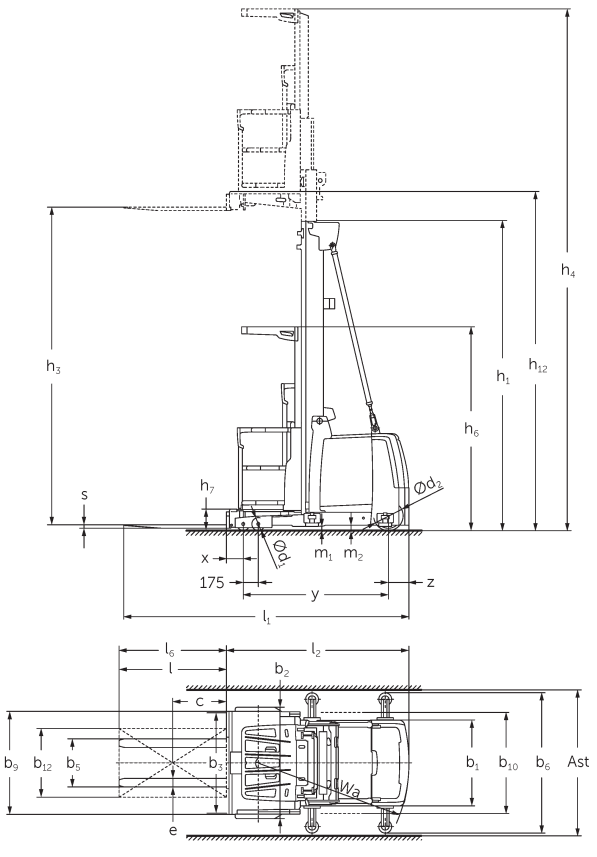




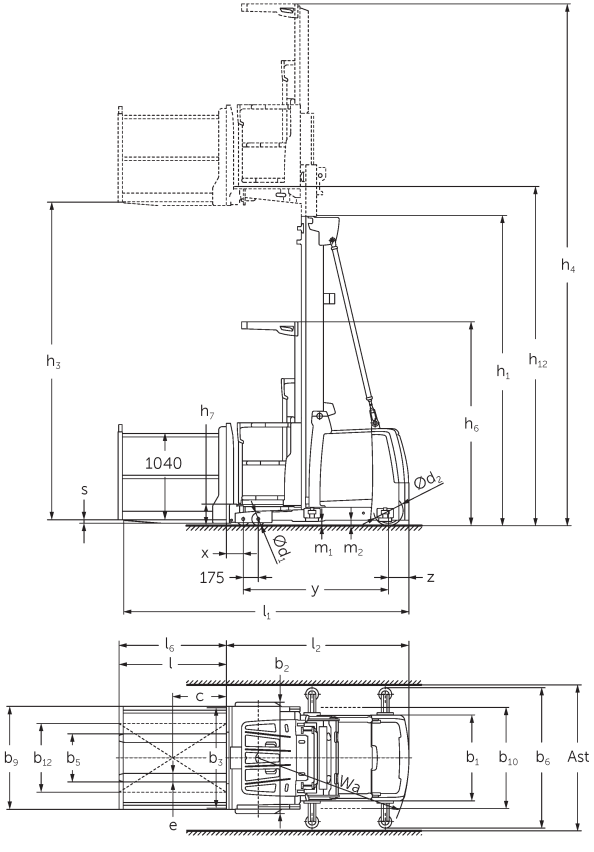
# **EKS 210**



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**

1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.8 1.9 2.1.1 2.2 9typixerk 3.1 3.2 3.3 3.5 4.2 4.4 4.5 4.7	Hersteller (Kurzbezeichnung) Typzeichen des Herstellers Antrieb Bedienung Tragfähigkeit/Last Lastschwerpunktabstand Lastabstand Radstand Eigengewicht (inkl. Batterie) Achslast mit Last vorn/hinten  Achslast ohne Last vorn/hinten	Q c x y	kg mm mm mm kg	EKS 210 Z 24 2650 / 750	Jungheinrich  EKS 210 L  Elektro  Kommissionierer  1000  600  155  1425	EKS 210 O	
1.3 1.4 1.5 1.6 1.8 1.9 2.1.1 2.2 9th Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign Sign	Antrieb  Bedienung  Tragfähigkeit/Last  Lastschwerpunktabstand  Lastabstand  Radstand  Eigengewicht (inkl. Batterie)  Achslast mit Last vorn/hinten	c x	mm mm mm kg	24	Elektro  Kommissionierer  1000 600 155 1425		
1.8 1.9 2.1.1 2.2 9thrwerk 3.1 3.2 3.3 3.5 3.5 4.2 4.4 4.5	Bedienung Tragfähigkeit/Last Lastschwerpunktabstand Lastabstand Radstand Eigengewicht (inkl. Batterie) Achslast mit Last vorn/hinten	c x	mm mm mm kg		Kommissionierer 1000 600 155 1425		
1.8 1.9 2.1.1 2.2 9thrwerk 3.1 3.2 3.3 3.5 3.5 4.2 4.4 4.5	Tragfähigkeit/Last Lastschwerpunktabstand Lastabstand Radstand Eigengewicht (inkl. Batterie) Achslast mit Last vorn/hinten	c x	mm mm mm kg		1000 600 155 1425		
1.8 1.9 2.1.1 2.2 9thrwerk 3.1 3.2 3.3 3.5 3.5 4.2 4.4 4.5	Lastschwerpunktabstand Lastabstand Radstand Eigengewicht (inkl. Batterie) Achslast mit Last vorn/hinten	c x	mm mm mm kg		600 155 1425		
1.8 1.9 2.1.1 2.2  at a constant of the second of the seco	Lastabstand Radstand Eigengewicht (inkl. Batterie) Achslast mit Last vorn/hinten	x	mm mm kg		155 1425		
1.9 2.1.1 2.2 4.2 4.2 4.4 4.5	Radstand  Eigengewicht (inkl. Batterie)  Achslast mit Last vorn/hinten		mm kg		1425		
2.1.1 2.2 at Vanch 3.1 3.2 3.3 3.5 4.2 4.4 4.5	Eigengewicht (inkl. Batterie) Achslast mit Last vorn/hinten	У	kg		00		
2.2 Sewichte Rader/Fahrwerk 3.1 3.2 3.3 3.5 4.2 4.4 4.5	Achslast mit Last vorn/hinten						
8 Agder/Fahrwerk 3.1 3.2 3.3 3.5 3.5 4.2 4.4 4.5			kg	2650 / 750	2600 / 722	2350	
3.1 3.2 3.3 3.3 3.5 4.2 4.4 4.5	Achslast ohne Last vorn/hinten				2680 / 720	2605 / 705	
3.2 3.3 3.5 3.5 4.2 4.4 4.5			kg	1150 / 1250	1180 / 1220	1105 / 1245	
3.3 Sader/Fahrwert 4.2 4.4 4.5	Bereifung				Polyurethan (PU)		
4.2 4.4 4.5	Reifengröße, vorn			Ø 150 x 100			
4.2 4.4 4.5	Reifengröße, hinten				Ø 230 x 83		
4.4	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)				4 / 1 x		
4.5	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	h1	mm		2325		
	Hub (h3)	h3	mm	2800			
4.7	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	h4	mm	5125			
	Höhe Schutzdach (Kabine)	h6	mm	2325			
∠ 4.8.1	Standhöhe	h7	mm		200		
9 4.14 4.14	Standhöhe angehoben	h12	mm	3000			
NSS 4.15	Höhe gesenkt	h13	mm	60			
50 4.14 85 4.15 96 4.19	Gesamtlänge	l1	mm	2995	3040	2985	
	Länge einschließlich Gabelrücken	12	mm	1795	178	35	
4.20 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		
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		
ps   5.10					regenerativ		
5.3 5.10 Feight 5.10 5.11				ele	ektrischer Federspeich	er	

	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	3,2
ktronik	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3	kW	8
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36		5 PzS 775
Elel	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	24 / 775
E-Motor/Elektronik	6.5	Batteriegewicht	kg	600
	8.1	Art der Fahrsteuerung		AC-Antriebssteuerung
Sonstiges	10.5	Ausführung Lenkung		elektrisch
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	60

<sup>-</sup> 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.



