

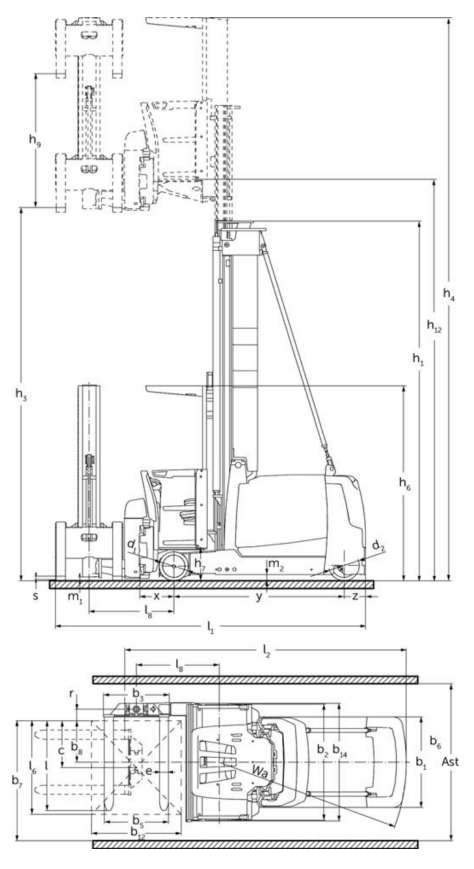
Mobile Robot Automatisiertes Schmalganglager

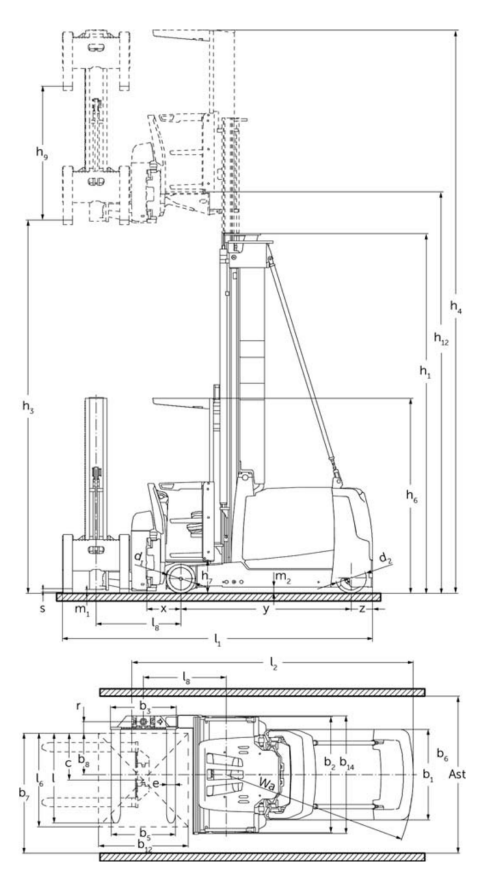
EKX 514a - EKX 516ka - EKX 516a

Hubhöhe: 11000-13000 mm / Tragfähigkeit: 1400-1600 kg

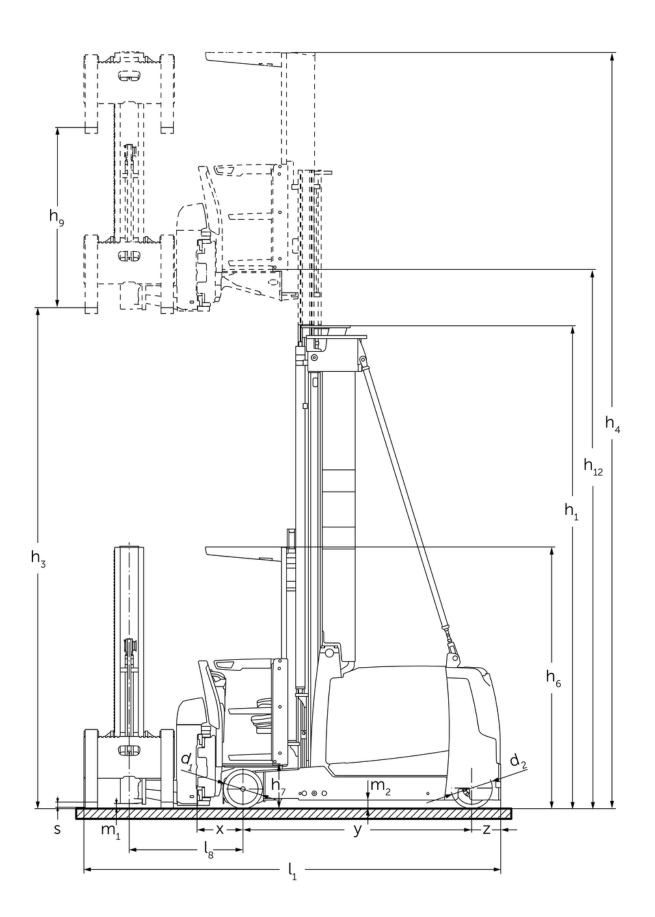


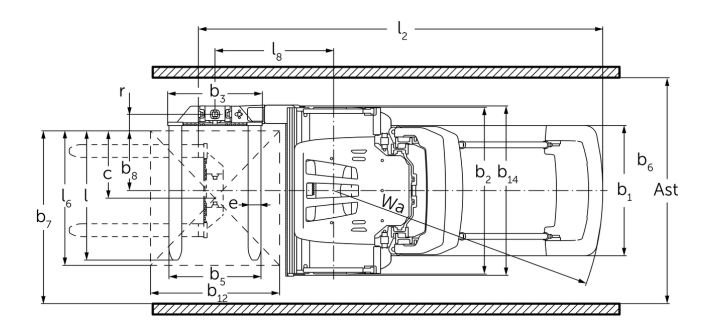
EKX 514a - EKX 516ka - EKX 516a





EKX BR 5 07 2015





EKX 514a - EKX 516ka - EKX 516a

EKX 514a, EKX 516ka, EKX 516a	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Freihub (h2)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)
	4000 mm	2550 mm		6550 mm
	4500 mm	2710 mm	160 mm	7050 mm
	5000 mm	2895 mm	345 mm	7550 mm
	5500 mm	3095 mm	545 mm	8050 mm
	6000 mm	3295 mm	745 mm	8550 mm
	6500 mm	3495 mm	945 mm	9050 mm
Dreifach-Hubgerüst DZ	7000 mm	3695 mm	1145 mm	9550 mm
	7500 mm	3895 mm	1345 mm	10050 mm
	8000 mm	4095 mm	1545 mm	10550 mm
	8500 mm	4295 mm	1745 mm	11050 mm
	9000 mm	4495 mm	1945 mm	11550 mm
	9250 mm	4595 mm	2045 mm	11800 mm
	9500 mm	4695 mm	2145 mm	12050 mm
	3000 mm	2705 mm		5550 mm
	3500 mm	2955 mm		6050 mm
	4000 mm	3205 mm		6550 mm
	4500 mm	3455 mm		7050 mm
	5000 mm	3705 mm		7550 mm
	5500 mm	3955 mm		8050 mm
	6000 mm	4205 mm		8550 mm
Zweifach-Hubgerüst ZT	6500 mm	4555 mm		9050 mm
	7000 mm	4805 mm		9550 mm
	7500 mm	5055 mm		10050 mm
	8000 mm	5305 mm		10550 mm
	8500 mm	5655 mm		11050 mm
	9000 mm	5905 mm		11550 mm
	9500 mm	6155 mm		12050 mm
EKX 516a	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Freihub (h2)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)
	11000 mm	5215 mm	2665 mm	13550 mm
	11500 mm	5395 mm	2845 mm	14050 mm
	12000 mm	5565 mm	3015 mm	14550 mm
	12500 mm	5750 mm	3200 mm	15050 mm
Dreifach-Hubgerüst DZ	13000 mm	5950 mm	3400 mm	15550 mm
	13500 mm	6250 mm	3700 mm	16050 mm
	14000 mm	6550 mm	4000 mm	16550 mm
	14500 mm	6850 mm	4300 mm	17050 mm
EKX 516ka, EKX 516a	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Freihub (h2)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)
Day Yearly High provided D7	10000 mm	4875 mm	2325 mm	12550 mm
Dreifach-Hubgerüst DZ	10500 mm	5045 mm	2495 mm	13050 mm
	10000 mm	6405 mm		12550 mm
Zweifach-Hubgerüst ZT	10500 mm	6655 mm		13050 mm

VDI-Tabelle

	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)				Jungheinrich		
Kennzeichen	1.2	Typzeichen des Herstellers			EKX 514a	EKX 516ka	EKX 516a	
	1.3	Antrieb			LIVY 314a	Elektro		
	1.4	Bedienung				Automatik		
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	1400			
	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm	1400	600		
	1.8	Lastabstand	x	mm		445		
	1.9	Radstand	y	mm	1840	1950	2220	
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	y		6350	6750	7900	
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg kg	5720 / 1880	6190 / 2060	6590 / 2810	
Gewichte	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	3850 / 2500	3980 / 2770	4480 / 3420	
	3.1	Bereifung				Besthane		
Räder/Fahrwerk	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 380 x 192			
	3.3	Reifengröße, hinten				Ø 400 x 160		
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2 / 1x			
	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm		1258		
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	h1	mm		2955		
	4.4	Hub (h3)	h3	mm		3500		
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	h4	mm	6050			
nge	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	3665	3775	4045	
sssu	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	12	mm	3379	3489	3759	
bme	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm		1210		
Grundabmessungen	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/	mm	50 x 120 x 1200			
	4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm	560			
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m1	mm	80			
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm		80		
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	10,5 / 10,5 12 / 12			
	5.10	Betriebsbremse			regenerativ			
	5.11	Parkbremse			elektrischer Federspeicher			

	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	9		
E-Motor/Elektronik	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3	kW	25		
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36		3 PzS 465	4 PzS 620	6 PzS 930
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	80 / 465	80 / 620	80 / 930
	6.5	Batteriegewicht	kg	1238	1558	2178
	8.1	Art der Fahrsteuerung		AC Synchron-Reluktanz		
	10.5	Ausführung Lenkung		elektrisch		
Sonstiges	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	64		

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

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.



