

Elektro-Kommissionier-/Dreiseitenstapler

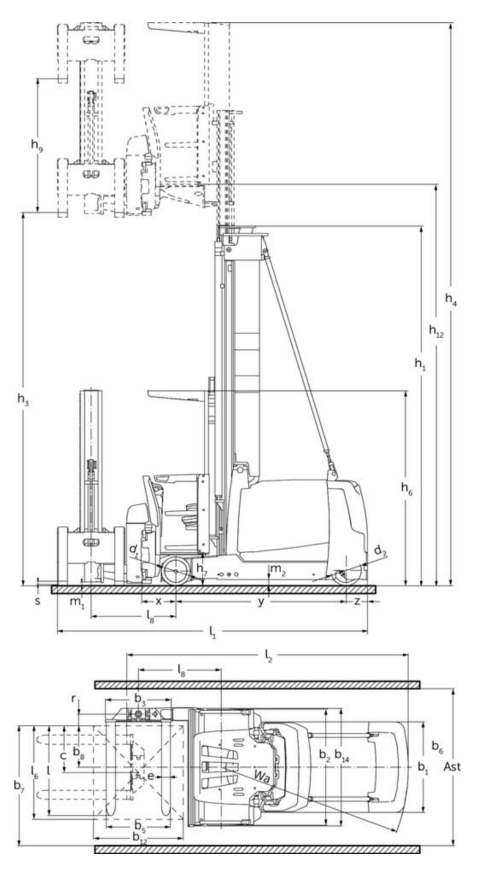
EKX 410-516

Hubhöhe: 3000-18000 mm / Tragfähigkeit: 1000-1600 kg





EKX 410-516



EKX BR 5 07 2015

EKX 410-516

EKX 410, EKX 412	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Freihub (h2)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)
	4500 mm	2625 mm	75 mm	7050 mm
	5000 mm	2800 mm	250 mm	7550 mm
	5500 mm	2975 mm	425 mm	8050 mm
Dreifach-Hubgerüst DZ	6000 mm	3150 mm	600 mm	8550 mm
	6500 mm	3325 mm	775 mm	9050 mm
	7000 mm	3500 mm	950 mm	9550 mm
	7500 mm	3675 mm	1125 mm	10050 mm
	3000 mm	2600 mm		5550 mm
	3500 mm	2850 mm		6050 mm
	4000 mm	3100 mm		6550 mm
	4500 mm	3350 mm		7050 mm
	5000 mm	3600 mm		7550 mm
Zweifach-Hubgerüst ZT	5500 mm	3850 mm		8050 mm
	6000 mm	4100 mm		8550 mm
	6500 mm	4375 mm		9050 mm
	7000 mm	4650 mm		9550 mm
	7500 mm	4925 mm		10050 mm
EKX 412	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Freihub (h2)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)
Durifo de Hule a avii de DZ	8000 mm	3850 mm	1300 mm	10550 mm
Dreifach-Hubgerüst DZ	8500 mm	4025 mm	1475 mm	11050 mm
Zurife de Huite e e e e e	8000 mm	5200 mm		10550 mm
Zweifach-Hubgerüst ZT	8500 mm	5475 mm		11050 mm
EKX 514, EKX 516k, EKX 516	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
		2055		6050 mm
	3500 mm	2955 mm		0000 111111
	3500 mm 4000 mm	3205 mm		6550 mm
Zweifach-Hubgerüst ZT				
Zweifach-Hubgerüst ZT	4000 mm	3205 mm		6550 mm

	6000 mm	4205 mm		8550 mm
	6500 mm	4555 mm		9050 mm
	7000 mm	4805 mm		9550 mm
	7500 mm	5055 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 516	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 516k, EKX 516	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Freihub (h2)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)
Dreifach-Hubgerüst DZ	10000 mm	4875 mm	2325 mm	12550 mm
Dieliach-Habyerast DZ	10500 mm	5045 mm	2495 mm	13050 mm
Zweifach-Hubgerüst ZT	10000 mm	6405 mm		12550 mm
Emellian Habgerast 21	10500 mm	6655 mm		13050 mm

VDI-Tabelle

	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			Jungheinrich				l	
	1.2	Typzeichen des Herstellers			EKX 410	EKX 412	EKX 514	EKX 516k	EKX 516	
C C	1.3	Antrieb					Elektro			
iche	1.4	Bedienung					ssionier-Dreise			
Kennzeichen	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	1000	1200	1400	16	00	
{en	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm	600					
	1.8	Lastabstand	Х	mm	450			445		
	1.9	Radstand	У	mm	18	07	1840	1950	2220	
	1.10	Mitte Antriebsrad/Gegengewicht	Z	mm	320			282	ı	
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	5515	5895	6350	6750	7900	
4,	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	4895 / 1630	5400 / 1705	5720 / 1880	6190 / 2060	6590 / 2810	
Gewichte	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	3270 / 2245	3450 / 2445	3850 / 2500	3980 / 2770	4480 / 3420	
	3.1	Bereifung			Besthane					
Räder/Fahrwerk	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 295	Ø 295 x 144 Ø 380 x 192				
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 343	3 x 110	Ø 400 x 160			
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2 /	1 x	2 / 1x			
Räder/F	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm	1306 12		1258			
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	h1	mm	2850		2955			
	4.3	Freihub (h2)	h2	mm	0					
	4.4	Hub (h3)	h3	mm	3500					
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	h4	mm	6050					
	4.7	Höhe Schutzdach (Kabine)	h6	mm	2550					
	4.8	Sitzhöhe/Standhöhe	h7	mm	430					
	4.11	Zusatzhub	h9	mm	1780					
	4.14	Standhöhe angehoben	h12	mm	3930					
_	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	3665		3775	4045		
ıger	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	12	mm	3379 3489			3759		
ssur	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm			1210			
mes	4.21.2	Gesamtbreite	b2	mm			1450			
Grundabmessungen	4.22	Gabelzinkenmaße	s/ e/l	mm	40 x 120 x 1200 50 x 3		50 x 120 x 120	0		
Gru	4.23	Gabelträger Anschlussklasse					2B			
	4.24	Gabelträgerbreite	b3	mm	880					
	4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm	856					
	4.29	Schub, seitlich		mm	1300					
	4.30	Schub, seitlich von Mitte Fahrzeug		mm	480					
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m1	mm	80					
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	80					
	4.35	Wenderadius	Wa	mm		2122		2232	2502	
	4.38	Abstand Schwenkgabeldrehpunkt		mm			1103			
	4.38.4	Palettenbreite		mm			1200			

	4.38.5	Palettenlänge	mm	1200					
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	10,5 / 10,5		10,5 / 10,5		12 / 12	
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,4 / 0,4		0,45 / 0,45	0,6 / 0,6		
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,4 / 0,4		0,5 / 0,5			
	5.4	Schubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,4 / 0,4			0,4 / 0,5		
	5.10	Betriebsbremse		regenerativ					
	5.11	Parkbremse		elektrischer Federspeicher					
E-Motor/Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	6,9			9		
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3	kW	10		25			
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36		6 PzS 750	6 PzS 930	3 PzS 465	4 PzS 620	6 PzS 930	
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	48 / 750	48 / 930	80 / 465	80 / 620	80 / 930	
	6.5	Batteriegewicht	kg	1011	1388	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.



