

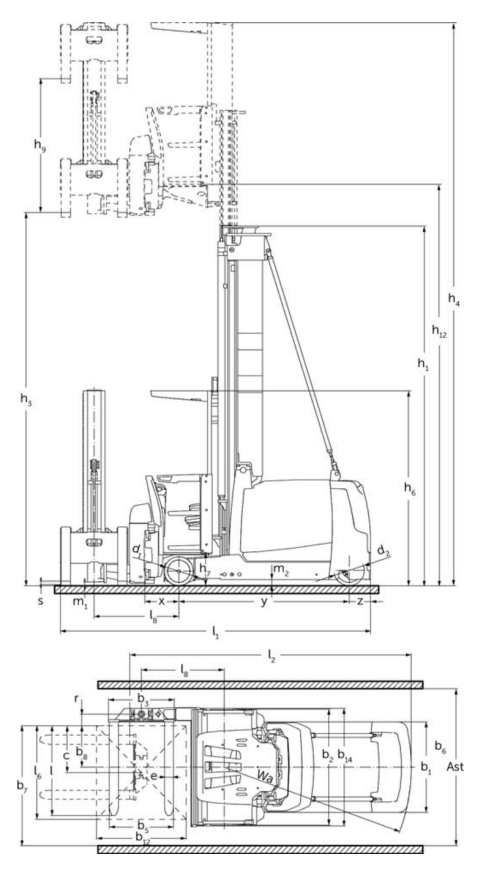
Commissionatore trilaterale elettrico EKX 410-516

Altezza di sollevamento: 3000-18000 mm / Portata: 1000-1600 kg





EKX 410-516



EKX serie 5 07 2015

EKX 410-516

EKX 410, EKX 412	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)
	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
Montante duplex 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
	4500 mm	2625 mm	75 mm	7050 mm
	5000 mm	2800 mm	250 mm	7550 mm
	5500 mm	2975 mm	425 mm	8050 mm
Montante triplex DZ	6000 mm	3150 mm	600 mm	8550 mm
Monante diplox 52	6500 mm	3325 mm	775 mm	9050 mm
	7000 mm	3500 mm	950 mm	9550 mm
	7500 mm	3675 mm	1125 mm	10050 mm
EKX 412	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)
Montante duplex ZT	8000 mm	5200 mm		10550 mm
Mornante duplex 21	8500 mm	5475 mm		11050 mm
Montante triplex DZ	8000 mm	3850 mm	1300 mm	10550 mm
Mornante diplox 52	8500 mm	4025 mm	1475 mm	11050 mm
EKX 514, EKX 516k, EKX 516	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)
	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
Montante duplex ZT	5500 mm	3955 mm		8050 mm
	6000 mm	4205 mm		8550 mm
	6500 mm	4555 mm		9050 mm
	7000 mm	4805 mm		9550 mm
	7500 mm	5055 mm		10050 mm

		8000 mm	5305 mm		
		8500 mm	5655 mm		
Montante triplex DZ		9000 mm	5905 mm		
ASSO mm		9500 mm	6155 mm		
Montante triplex DZ		4000 mm	2550 mm		6550 mm
S500 mm 3095 mm 545 mm 8050 mm 6000 mm 3295 mm 745 mm 8550 mm 6000 mm 3495 mm 945 mm 9550 mm 7000 mm 3695 mm 1145 mm 9550 mm 7000 mm 3695 mm 1145 mm 9550 mm 8000 mm 4095 mm 1545 mm 10550 mm 8000 mm 4495 mm 1545 mm 11050 mm 9000 mm 4495 mm 1245 mm 11550 mm 9000 mm 4695 mm 2145 mm 11550 mm 9500 mm 4695 mm 2145 mm 12500 mm 9500 mm 4695 mm 2145 mm 12500 mm 9500 mm 3695 mm 2145 mm 12500 mm 9500 mm 3695 mm 2145 mm 12500 mm 1000 mm 2515 mm 2665 mm 12500 mm 1000 mm 5395 mm 2845 mm 12500 mm 1000 mm 5565 mm 3015 mm 15500 mm 1000 mm 5750 mm 3000 mm 15500 mm 1000 mm 6550 mm 3700 mm 16050 mm 1000 mm 6650 mm 3700 mm 3700 mm 1000 mm 3700 mm 3700 mm 1000 mm 3700 mm 3700 mm 1000 mm 3700 mm		4500 mm	00 mm 2710 mm		7050 mm
Montante triplex DZ		5000 mm	2895 mm	345 mm	7550 mm
Montante triplex DZ		5500 mm	3095 mm 545 mm		
Montante triplex DZ		6000 mm 3295 mm 745 r		745 mm	8550 mm
Montante triplex DZ		6500 mm	mm 3495 mm 945 mr		
Solition Solition		7000 mm	3695 mm 1145 mm		9550 mm
Montante triplex DZ Montante duplex DZ Montante duplex DZ Montante triplex DZ Montante duplex DZ Mont	Montante triplex DZ	7500 mm	3895 mm	1345 mm	
Pool mm 4495 mm 1945 mm 11800 mm		8000 mm	4095 mm	1545 mm	
Page		8500 mm	4295 mm	1745 mm	
Page 100 mm Page 110 mm		9000 mm	4495 mm	1945 mm	
EKX 516 Sollevamento (h3) Altezza montante chiuso (h1)		9250 mm	4595 mm	2045 mm	
EKX 516 chiuso (h1) montante stiplex (h4) I1000 mm \$215 mm \$2665 mm \$3550 mm I1500 mm \$395 mm \$2845 mm \$14550 mm I1500 mm \$565 mm \$3015 mm \$14550 mm I2500 mm \$750 mm \$200 mm \$1550 mm I3500 mm \$950 mm \$3400 mm \$15550 mm I4000 mm \$650 mm \$3700 mm \$16550 mm I4500 mm \$6850 mm \$4300 mm \$16550 mm I4500 mm \$6850 mm \$4300 mm \$16550 mm Immortante duplex ZT \$10000 mm \$10000 mm \$4000 mm \$12550 mm Montante triplex DZ \$10000 mm \$655 mm \$12550 mm \$12550 mm Montante triplex DZ \$10000 mm \$655 mm \$12550 mm \$12550 mm Montante triplex DZ \$10000 mm \$10000 mm <t< td=""><td></td><td>9500 mm</td><td>4695 mm</td><td>2145 mm</td><td></td></t<>		9500 mm	4695 mm	2145 mm	
Montante triplex DZ	EKX 516	Sollevamento (h3)		Alzata libera (h2)	montante sfilato
Montante triplex DZ Montante M		11000 mm	5215 mm	2665 mm	
Montante triplex DZ Montante triplex DZ		11500 mm	5395 mm	2845 mm	
Montante triplex DZ Montante triplex DZ		12000 mm	5565 mm	3015 mm	
13000 mm 5950 mm 3400 mm 15550 mm 13500 mm 13500 mm 13500 mm 13500 mm 13500 mm 14000 mm 14000 mm 14500 mm 17050 mm 17050 mm 17050 mm 15050 mm 15500 mm 15050 mm	Montante tripley D7	12500 mm	5750 mm	3200 mm	
14000 mm 6550 mm 4000 mm 16550 mm 14500 mm 14500 mm 14500 mm 6850 mm 4300 mm 17050 mm 17	Montaine diplex DZ	13000 mm	5950 mm	3400 mm	
Montante triplex DZ Mark		13500 mm	6250 mm	3700 mm	
EKX 516k, EKX 516 Sollevamento (h3) Altezza montante chiuso (h1) Alzata libera (h2) Altezza montante sfilato (h4) Montante duplex ZT 10000 mm 6405 mm 12550 mm 10500 mm 6655 mm 13050 mm Montante triplex DZ 10000 mm 4875 mm 2325 mm 12550 mm 10500 mm 5045 mm 2495 mm 13050		14000 mm	6550 mm	4000 mm	
EKX 516k, EKX 516 chiuso (h1) montante sfilato (h4) Montante duplex ZT 10000 mm 6405 mm 12550 mm 10500 mm 6655 mm 13050 mm Montante triplex DZ 10000 mm 4875 mm 2325 mm 12550 mm 10500 mm 5045 mm 2495 mm 13050		14500 mm	6850 mm	4300 mm	
Montante duplex ZT	EKX 516k, EKX 516	Sollevamento (h3)		Alzata libera (h2)	montante sfilato
10500 mm 6655 mm 13050 mm Montante triplex DZ 10000 mm 4875 mm 2325 mm 12550 mm 10500 mm 5045 mm 2495 mm 13050	Montante dunlex 7T	10000 mm	6405 mm		
Montante triplex DZ	Montaine duplex 21	10500 mm	6655 mm		
10500 mm 5045 mm 2495 mm 13050	Montante tripley D7	10000 mm	4875 mm	2325 mm	
	Promante diplox DZ	10500 mm	5045 mm	2495 mm	

Tabella VDI

	1.1	Costruttore (sigla)					Jungheinric	-h		
Caratteristiche	1.2	Indicazioni modello del costruttore			EKX 410	EKX 412	EKX 514	EKX 516k	EKX 516	
		 			LIX 410	LIX 412		LIX STOK	LIX 310	
	1.3	Trazione				Carrellia	Elettrico	aui kuilakauali		
		Uso		Les	1000		ommissionat		0.0	
	1.5	Portata/carico	Q	kg	1000	1200	1400	16	00	
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	С	mm		- 0	600	4.45		
Ü	1.8	Distanza del carico	X	mm		450 445				
	1.9	Interasse ruote	У	mm	1807		1840	1950	2220	
	1.10	Centro ruota motorizzata/contrappeso z	Z	mm		20		282		
	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)		kg	5515	5895	6350	6750	7900	
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.		kg	4895 / 1630	5400 / 1705	5720 / 1880	6190 / 2060	6590 / 2810	
Pesi	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	3270 / 2245	3450 / 2445	3850 / 2500	3980 / 2770	4480 / 3420	
	3.1	Gommatura					Besthane			
	3.2	Dimensione ruote anteriori			Ø 295	x 144		Ø 380 x 192		
<u>a</u> .	3.3	Dimensione ruote, posteriori			Ø 343	5 x 110				
/tela	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)			2 /	1 x		2 / 1x		
Ruote/telaio	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10	mm	1306 1258		1258			
	4.2	Altezza montante chiuso (h1)	h1	mm	28	50	2955			
	4.3	Alzata libera (h2)	h2	mm			0			
	4.4	Sollevamento (h3)	h3	mm		3500				
	4.5	Altezza montante sfilato (h4)	h4	mm		6050				
	4.7	Altezza superiore del tettuccio di protezione (cabina)	h6	mm		2550				
	4.8	Altezza sedile operatore/altezza pedana	h7	mm	430					
	4.11	Sollevamento supplementare	h9	mm		1780				
	4.14	Altezza pedana sollevata	h12	mm	3930					
	4.19	Lunghezza totale	l1	mm		3665			4045	
ase	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l2	mm		3379 3489			3759	
d ib	4.21.1	Larghezza totale	b1	mm	1210					
oni	4.21.2	Larghezza totale	b2	mm	1450					
Dimensioni di base	4.22	Dimensioni forche	s/ e/l	mm	40 x 120	40 x 120 x 1200 50 x 120 x 12		50 x 120 x 120	0	
اتِ	4.23	Classe di aggancio piastra portaforche			2В					
	4.24	Larghezza piastra portaforche	b3	mm	880					
	4.25	Scartamento esterno forche	b5	mm	856					
	4.29	Corsa laterale		mm	1300					
	4.30	Corsa laterale dal centro del carrello		mm	480					
	4.31	Luce libera da terra con carico sotto il montante	m1	mm	80					
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2	mm	80					
	4.35	Raggio di curvatura	Wa	mm		2122		2232	2502	
	4.38	Distanza punto di rotazione forche		mm			1103			
	4.38.4	Larghezza pallet		mm			1200			

	4.38.5	Lunghezza pallet	mm	1200				
ca Dati sulle prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	km/h	10,5 / 10,5		12 / 12		/ 12
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico	m/s	0,4 / 0,4		0,45 / 0,45	0,6 / 0,6	
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0,4 / 0,4		0,5 / 0,5		
	5.4	Velocità di avanzamento con/senza carico	m/s	0,4 / 0,4				
	5.10	Freno di servizio		rigenerativo				
	5.11	Freno di stazionamento		accumulatore a molla elettrico				
Motore elettrico/Parte elettronica	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min	kW	6,9			9	
	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3	kW	10		25		
	6.3	Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36		6 PzS 750	6 PzS 930	3 PzS 465	4 PzS 620	6 PzS 930
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	48 / 750	48 / 930	80 / 465	80 / 620	80 / 930
	6.5	Peso batteria	kg	1011	1388	1238	1558	2178
M	8.1	Tipo di comando per la trazione		AC sincrono a riluttanza				
	10.5	Versione di sterzo		elettrico				
Varie	10.7	Livello di pressione sonora in base a EN12053 all'orecchio dell'operatore	essione sonora in base a EN12053					

⁻ Ai sensi della direttiva VDI 2198, questa scheda tecnica cita solo i valori tecnici dell'apparecchio standard. Gommature diverse, altri montanti, attrezzature ecc. possono modificare i valori.

Jungheinrich Italiana S.r.l.

Via Amburgo, 1 20088 Rosate MI Telefono 02 908711 Telefax 02 908712335 info@jungheinrich.it www.jungheinrich.it

Gli stabilimenti di produzione tedeschi di Norderstedt, Moosburg e Landsberg, nonché il nostro centro ricambi di Kaltenkirchen sono certificati.

ISO 9001 ISO 14001

l mezzi di movimentazione Jungheinrich sono conformi ai requisiti europei di sicurezza.



