



# Commissionatore trilaterale elettrico **EKX 410-516**

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

# EKX 410-516



# EKX 410-516

<b>EKX 410, EKX 412</b>	<b>Sollevamento (h3)</b>	<b>Altezza montante chiuso (h1)</b>	<b>Alzata libera (h2)</b>	<b>Altezza montante sfilato (h4)</b>
<b>Montante duplex ZT</b>	<b>3000 mm</b>	<b>2600 mm</b>		<b>5550 mm</b>
	3500 mm	2850 mm		6050 mm
	4000 mm	3100 mm		6550 mm
	4500 mm	3350 mm		7050 mm
	5000 mm	3600 mm		7550 mm
	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
<b>Montante triplex DZ</b>	<b>4500 mm</b>	<b>2625 mm</b>	<b>75 mm</b>	<b>7050 mm</b>
	5000 mm	2800 mm	250 mm	7550 mm
	5500 mm	2975 mm	425 mm	8050 mm
	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
<b>EKX 412</b>	<b>Sollevamento (h3)</b>	<b>Altezza montante chiuso (h1)</b>	<b>Alzata libera (h2)</b>	<b>Altezza montante sfilato (h4)</b>
<b>Montante duplex ZT</b>	<b>8000 mm</b>	<b>5200 mm</b>		<b>10550 mm</b>
	8500 mm	5475 mm		11050 mm
<b>Montante triplex DZ</b>	<b>8000 mm</b>	<b>3850 mm</b>	<b>1300 mm</b>	<b>10550 mm</b>
	8500 mm	4025 mm	1475 mm	11050 mm
<b>EKX 514, EKX 516k, EKX 516</b>	<b>Sollevamento (h3)</b>	<b>Altezza montante chiuso (h1)</b>	<b>Alzata libera (h2)</b>	<b>Altezza montante sfilato (h4)</b>
<b>Montante duplex ZT</b>	<b>3000 mm</b>	<b>2705 mm</b>		<b>5550 mm</b>
	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
	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
<b>Montante triplex DZ</b>	<b>4000 mm</b>	<b>2550 mm</b>		<b>6550 mm</b>
	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
	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
<b>EKX 516</b>	<b>Sollevamento (h3)</b>	<b>Altezza montante chiuso (h1)</b>	<b>Alzata libera (h2)</b>	<b>Altezza montante sfilato (h4)</b>
<b>Montante triplex DZ</b>	<b>11000 mm</b>	<b>5215 mm</b>	<b>2665 mm</b>	<b>13550 mm</b>
	11500 mm	5395 mm	2845 mm	14050 mm
	12000 mm	5565 mm	3015 mm	14550 mm
	12500 mm	5750 mm	3200 mm	15050 mm
	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
<b>EKX 516k, EKX 516</b>	<b>Sollevamento (h3)</b>	<b>Altezza montante chiuso (h1)</b>	<b>Alzata libera (h2)</b>	<b>Altezza montante sfilato (h4)</b>
<b>Montante duplex ZT</b>	<b>10000 mm</b>	<b>6405 mm</b>		<b>12550 mm</b>
	10500 mm	6655 mm		13050 mm
<b>Montante triplex DZ</b>	<b>10000 mm</b>	<b>4875 mm</b>	<b>2325 mm</b>	<b>12550 mm</b>
	10500 mm	5045 mm	2495 mm	13050 mm

# Tabella VDI

Edizione: 05/2024

			Jungheinrich						
			EKX 410	EKX 412	EKX 514	EKX 516k	EKX 516		
Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)							
	1.2	Indicazioni modello del costruttore							
	1.3	Trazione	Elettrico						
	1.4	Uso	Carrelli commissionatori trilaterali						
	1.5	Portata/carico	Q	kg	1000	1200	1400	1600	
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c	mm	600				
	1.8	Distanza del carico	x	mm	450	445			
	1.9	Interasse ruote	y	mm	1807	1840	1950	2220	
	1.10	Centro ruota motorizzata/contrappeso z	z	mm	320	282			
	Pesi	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)		kg	5515	5895	6350	6750
2.2		Carico sull'asse con carico ant./post.		kg	4895 / 1630	5400 / 1705	5720 / 1880	6190 / 2060	6590 / 2810
2.3		Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	3270 / 2245	3450 / 2445	3850 / 2500	3980 / 2770	4480 / 3420
Ruote/telaio	3.1	Gommatura	Besthane						
	3.2	Dimensione ruote anteriori	Ø 295 x 144		Ø 380 x 192				
	3.3	Dimensione ruote, posteriori	Ø 343 x 110		Ø 400 x 160				
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)	2 / 1 x		2 / 1x				
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10	mm	1306	1258			
Dimensioni di base	4.2	Altezza montante chiuso (h1)	h1	mm	2850	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		3775	4045	
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l2	mm	3379		3489	3759	
	4.21.1	Larghezza totale	b1	mm	1210				
	4.21.2	Larghezza totale	b2	mm	1450				
	4.22	Dimensioni forche	s/ e/l	mm	40 x 120 x 1200	50 x 120 x 1200			
	4.23	Classe di aggancio piastra portaforche	2B						
	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					
Dati sulle prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico		km/h	10,5 / 10,5		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	0,4 / 0,5			
	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
Varie	8.1	Tipo di comando per la trazione		AC sincrono a riluttanza				
	10.5	Versione di sterzo		elettrico				
	10.7	Livello di pressione sonora in base a EN12053 all'orecchio dell'operatore	dB (A)	64				
<p>- 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.</p>								

**Jungheinrich Italiana S.r.l.**

Via Amburgo, 1  
20088 Rosate MI  
Telefono 02 908711  
Telefax 02 908712335

[info@jungheinrich.it](mailto:info@jungheinrich.it)  
[www.jungheinrich.it](http://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

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



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the word 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.