

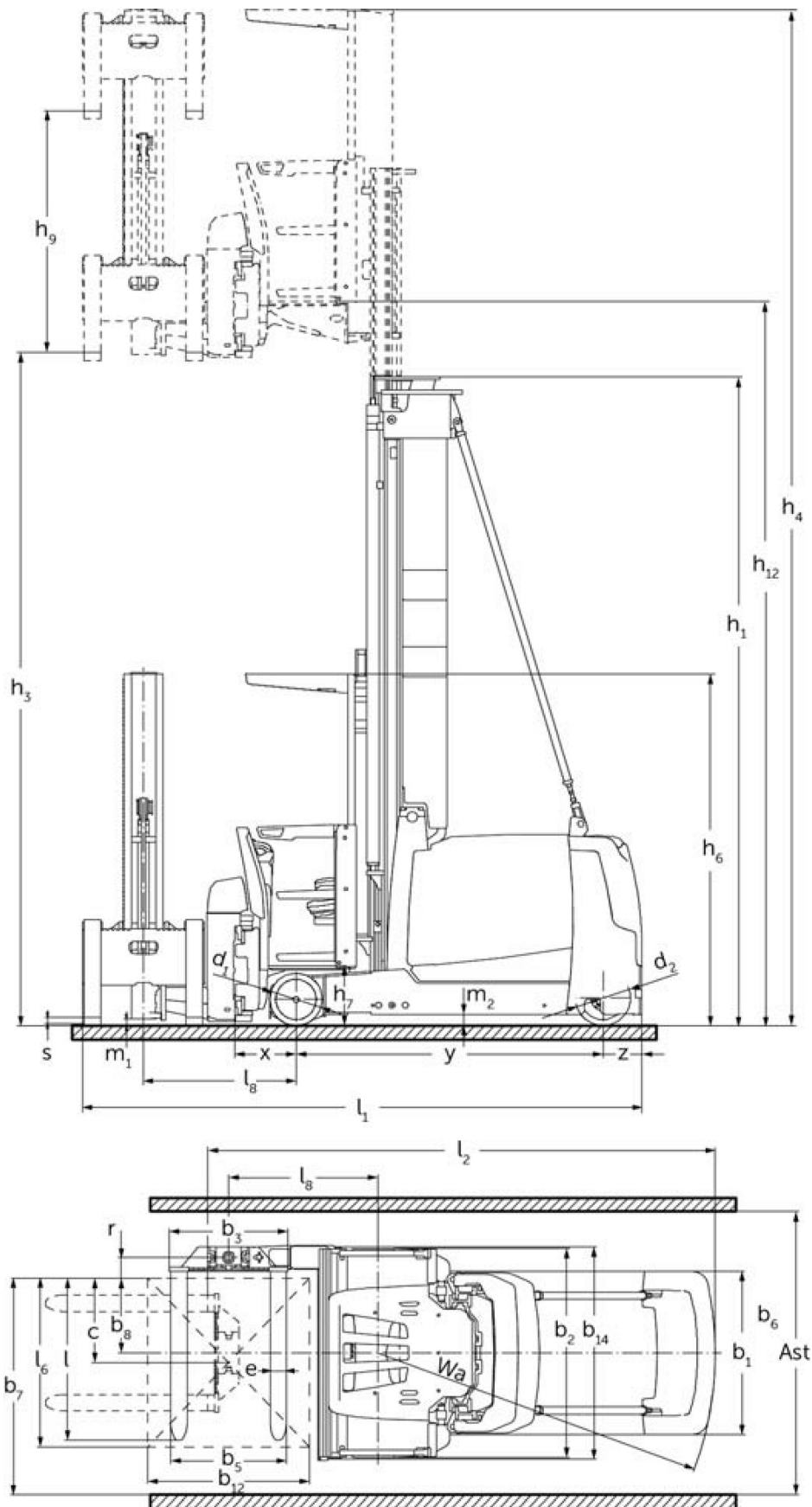


# **Elektriskais komplektētājs / trīspusējais krautņotājs**

## **EKX 410-516**

Celšanas augstums: 3000-18000 mm / Kravnesība: 1000-1600 kg

# EKX 410-516



# EKX 410-516

<b>EKX 410, EKX 412</b>	<b>Stroke (h3)</b>	<b>Augstuma masts ievilkts (h1)</b>	<b>Brīvs pacēlājs (h2)</b>	<b>Pacelta masta augstums (h4)</b>
Divkāršais masts ZT	<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
Trīskāršais masts DZ	<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>Stroke (h3)</b>	<b>Augstuma masts ievilkts (h1)</b>	<b>Brīvs pacēlājs (h2)</b>	<b>Pacelta masta augstums (h4)</b>
Divkāršais masts ZT	<b>8000 mm</b>	<b>5200 mm</b>		<b>10550 mm</b>
	8500 mm	5475 mm		11050 mm
Trīskāršais masts DZ	<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>Stroke (h3)</b>	<b>Augstuma masts ievilkts (h1)</b>	<b>Brīvs pacēlājs (h2)</b>	<b>Pacelta masta augstums (h4)</b>
Divkāršais masts ZT	<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
Trīskāršais masts DZ	<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>Stroke (h3)</b>	<b>Augstuma masts ievilkts (h1)</b>	<b>Brīvs pacēlājs (h2)</b>	<b>Pacelta masta augstums (h4)</b>
Trīskāršais masts DZ	<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>Stroke (h3)</b>	<b>Augstuma masts ievilkts (h1)</b>	<b>Brīvs pacēlājs (h2)</b>	<b>Pacelta masta augstums (h4)</b>
Divkāršais masts ZT	<b>10000 mm</b>	<b>6405 mm</b>		<b>12550 mm</b>
	10500 mm	6655 mm		13050 mm
Trīskāršais masts DZ	<b>10000 mm</b>	<b>4875 mm</b>	<b>2325 mm</b>	<b>12550 mm</b>
	10500 mm	5045 mm	2495 mm	13050 mm

# VDI tabula

Stāvēt: 01/2025

				EKX 410	EKX 412	EKX 514	EKX 516k	EKX 516
Zīme	1.2	Izgatavotāja tipa simbols						
	1.3	Piedziņa		Elektrības				
	1.4	Darbība		Picking trīs sānu iekrāvēji				
	1.5	Ietilpība / slodze	Q kg	1000	1200	1400	1600	
	1.6	Slodzes centrs	c mm	600				
	1.8	Slodze attālums	x mm	450		445		
	1.9	Garenbāze	y mm	1807		1840	1950	2220
	1.10	Mitte Antriebsrad/Gegengewicht	z mm	320		282		
Svari	2.1.1	Nesošais svars (ieskaitot akumulatoru)	kg	5515	5895	6350	6750	7900
	2.2	Ass slodze ar slodzi priekšā / aizmugurē	kg	4895 / 1630	5400 / 1705	5720 / 1880	6190 / 2060	6590 / 2810
	2.3	Ass slodze bez kravas priekšā / aizmugurē	kg	3270 / 2245	3450 / 2445	3850 / 2500	3980 / 2770	4480 / 3420
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas		Besthane				
	3.2	Riepas izmērs, priekšā		Ø 295 x 144		Ø 380 x 192		
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē		Ø 343 x 110		Ø 400 x 160		
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)		2 / 1 x		2 / 1x		
	3.6	Mēritājs priekšā	b10 mm	1306		1258		
Pamata izmēri	4.2	Augstuma masts ievilkts (h1)	h1 mm	2850		2955		
	4.3	Brīvs pacēlājs (h2)	h2 mm	0				
	4.4	Stroke (h3)	h3 mm	3500				
	4.5	Pacelta masta augstums (h4)	h4 mm	6050				
	4.7	Aizsardzības jumta (kabīnes) augstums	h6 mm	2550				
	4.8	Sēdekļa augstums / stāzs augstums	h7 mm	430				
	4.11	Papildu	h9 mm	1780				
	4.14	Statīva augstums pacelts	h12 mm	3930				
	4.19	kopējais garums	l1 mm	3665		3775		4045
	4.20	Garums ieskaitot dakšas aizmuguri	l2 mm	3379		3489		3759
	4.21.1	kopējais platums	b1 mm	1210				
	4.21.2	kopējais platums	b2 mm	1450				
	4.22	Fork izmēri	s/ e/l mm	40 x 120 x 1200		50 x 120 x 1200		
	4.23	Dakšu turētāja savienojuma klase		2B				
	4.24	Dakšas ratiņi platums	b3 mm	880				
	4.25	Dakšas klīrenss	b5 mm	856				
	4.29	Vilces, uz sāniem	mm	1300				
	4.30	Vilces spēks uz sāniem no centra transportlīdzekļa	mm	480				
	4.31	Klīrenss ar kravu zem masta	m1 mm	80				
	4.32	Centrālās garenbāzes klīrenss	m2 mm	80				
	4.35	Pagrieziena rādiuss	Wa mm	2122		2232		2502
	4.38	Attāluma pagrieziena balsts	mm	1103				
	4.38.4	Palešu platums	mm	1200				
4.38.5	Palešu garums	mm	1200					
Veiktspējas dati	5.1	Braukšanas ātrums ar / bez kravas	km/h	10,5 / 10,5			12 / 12	
	5.2	Celšanas ātrums ar / bez kravas	m/s	0,4 / 0,4		0,45 / 0,45	0,6 / 0,6	
	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas	m/s	0,4 / 0,4		0,5 / 0,5		
	5.4	Stumšanas ātrums ar / bez kravas	m/s	0,4 / 0,4		0,4 / 0,5		
	5.10	Darba bremzes		Atjaunojamās				
	5.11	Stāvbremze		Elektriskais atsperes akumulators				

Elektromotoru / Elektronika	6.1	Vilces motors, jauda S2 60 min	kW	6,9		9		
	6.2	Celšanas motors, jauda S3	kW	10		25		
	6.3	Akumulators saskaņā ar DIN 43531/35/36		6 PzS 750	6 PzS 930	3 PzS 465	4 PzS 620	6 PzS 930
	6.4	Akumulatora spriegums / nominālā jauda	V / Ah	48 / 750	48 / 930	80 / 465	80 / 620	80 / 930
	6.5	Akumulatora svars	kg	1011	1388	1238	1558	2178
Cits	8.1	Braukšanas vadības tips		Maiņstrāvas sinhronā nevēlēšanās				
	10.5	Versijas vadīšana		Elektrības				
	10.7	Skaņas spiediena līmenis saskaņā ar EN12053, vadītāja caurule	dB (A)	64				

- Šajā tehnisko datu lapā saskaņā ar VDI direktīvu 2198 ir norādītas tikai standarta ierīces tehniskās vērtības. Ja attiecīgajai ierīcei ir uzmontēti citi riteņi, citi pacelšanas masti, papildierīces utt., spēkā var būt citas vērtības.

**SIA Jungheinrich Lift Truck**

Rītausmas iela 23

Rīga, LV-1058

Latvija

Telefons +371 67 813 913

Fakss +371 67 813 911

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

Sertificētas ir Vācijas ražotnes  
Norderstedte, Mosburga un Landsberga,  
ka arī mūsu rezerves daļu centrs  
Kaltenkirhenē. ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich iekrāvēji atbilst Eiropas  
Savienības drošības prasībām.



**JUNGHEINRICH**