



**LI-ION**  
technology

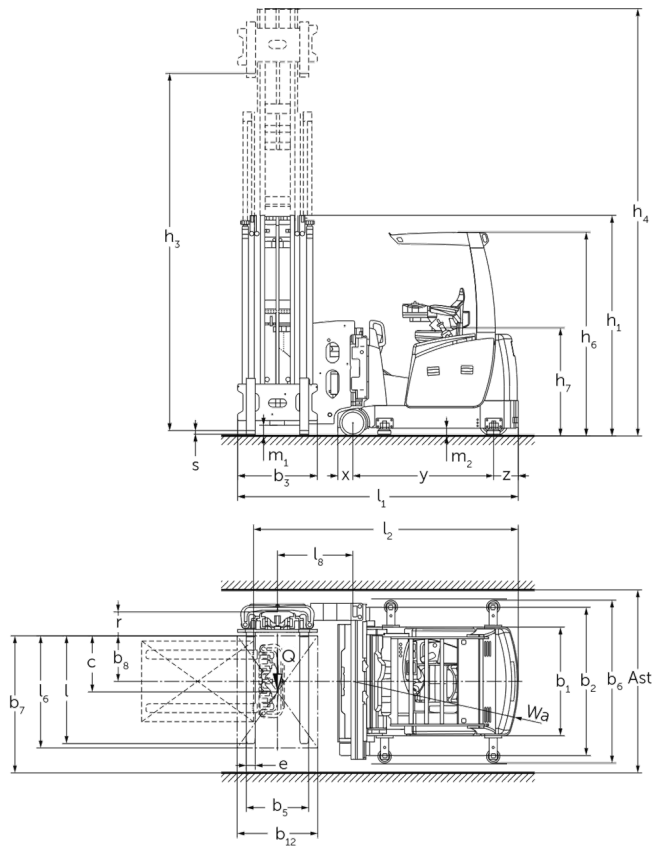
**JUNGHEINRICH**

# **Elektriskais krautņotājs ar frontālu sēdēšanas pozīciju /trīspusējais krautņotājs**

**EFX 411 / 414**

Celšanas augstums: 3000-9000 mm / Kravnesība: 1100-1360  
kg

# EFX 411 / 414



# EFX 411 / 414

EFX 411, EFX 414	Stroke (h3)	Augstuma masts ievilkts (h1)	Brīvs pacēlājs (h2)	Pacelta masta augstums (h4)
Divkāršais masts ZT	3000 mm	2305 mm	66 mm	3772 mm
	3250 mm	2430 mm	66 mm	4022 mm
	3500 mm	2555 mm	66 mm	4272 mm
	3750 mm	2680 mm	66 mm	4522 mm
	4000 mm	2805 mm	66 mm	4772 mm
	4250 mm	2930 mm	66 mm	5022 mm
	4500 mm	3055 mm	66 mm	5272 mm
	4750 mm	3250 mm	66 mm	5592 mm
	5000 mm	3375 mm	66 mm	5842 mm
	5250 mm	3500 mm	66 mm	6092 mm
	5500 mm	3625 mm	66 mm	6342 mm
	5750 mm	3750 mm	66 mm	6592 mm
	6000 mm	3875 mm	66 mm	6842 mm
	Trīskāršais masts DT	4000 mm	2100 mm	
4500 mm		2280 mm		5280 mm
5000 mm		2460 mm		5793 mm
5500 mm		2640 mm		6307 mm
6000 mm		2820 mm		6820 mm
6500 mm		3000 mm		7333 mm
7000 mm		3180 mm		7847 mm
Trīskāršais masts DZ	4000 mm	2100 mm	1410 mm	4690 mm
	4250 mm	2190 mm	1500 mm	4940 mm
	4500 mm	2280 mm	1590 mm	5190 mm
	4750 mm	2370 mm	1680 mm	5440 mm
	5000 mm	2460 mm	1770 mm	5690 mm
	5250 mm	2550 mm	1860 mm	5940 mm
	5500 mm	2640 mm	1950 mm	6190 mm
	5750 mm	2730 mm	2040 mm	6440 mm
	6000 mm	2820 mm	2130 mm	6690 mm
	6250 mm	2910 mm	2220 mm	6940 mm
	6500 mm	3000 mm	2310 mm	7190 mm
	6750 mm	3090 mm	2400 mm	7440 mm
	7000 mm	3180 mm	2490 mm	7690 mm

EFX 414	Stroke (h3)	Augstuma masts ievilkts (h1)	Brīvs pacēlājs (h2)	Pacelta masta augstums (h4)
Trīskāršais masts DT	7500 mm	3360 mm		8360 mm
	8000 mm	3540 mm		8873 mm
	8500 mm	3720 mm		9387 mm
	9000 mm	3900 mm		9900 mm

## VDI tabula

Zīme	1.2	Izgatavotāja tipa simbols		EFX 411	EFX 414	
	1.3	Piedziņa		Elektrības		
	1.4	Darbība		Trīs sānu iekrāvēji		
	1.5	Ietilpība / slodze	Q kg	1100	1360	
	1.6	Slodzes centrs	c mm	600		
	1.8	Slodze attālums	x mm	168		
	1.9	Garenbāze	y mm	1572		
	1.10	Mitte Antriebsrad/Gegengewicht	z mm	275		
	Svari	2.1.1	Nesošais svars (ieskaitot akumulatoru)	kg	4660	5100
		2.2	Ass slodze ar slodzi priekšā / aizmugurē	kg	4840 / 1000	5370 / 1170
2.3		Ass slodze bez kravas priekšā / aizmugurē	kg	3120 / 1540	3250 / 1850	
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas		Vulkollan ®		
	3.2	Riepas izmērs, priekšā		Ø 295 x 144		
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē		Ø 343 x 110		
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)		2 / 1x		
	3.6	Mēritājs priekšā	b10 mm	1406		
	Pamata izmēri	4.2	Augstuma masts ievilkts (h1)	h1 mm	2100	
4.3		Brīvs pacēlājs (h2)	h2 mm	0		
4.4		Stroke (h3)	h3 mm	4000		
4.5		Pacelta masta augstums (h4)	h4 mm	4767		
4.7		Aizsardzības jumta (kabīnes) augstums	h6 mm	2273		
4.8		Sēdekļa augstums / stāžs augstums	h7 mm	1205		
4.19		kopējais garums	l1 mm	3134		
4.20		Garums ieskaitot dakšas aizmuguri	l2 mm	2956		
4.21.1		kopējais platums	b1 mm	1210		
4.21.2		kopējais platums	b2 mm	1550		
4.22		Fork izmēri	s/e/ l mm	40 x 100 x 1200		
4.23		Dakšu turētāja savienojuma klase		2B		
4.24		Dakšas ratiņi platums	b3 mm	890		
4.25		Dakšas klīrenss	b5 mm	850		
4.27		Platums virs virzošajiem veltniem	b6 mm	1600		
4.29		Vilces, uz sāniem	mm	1370		
4.30		Vilces spēks uz sāniem no centra transportlīdzekļa	mm	420		
4.31		Klīrenss ar kravu zem masta	m1 mm	120		
4.32		Centrālās garenbāzes klīrenss	m2 mm	87		
4.35		Pagrieziena rādiuss	Wa mm	1847		
4.38	Attāluma pagrieziena balsts	mm	842			

	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	9 / 9	
	5.2	Celšanas ātrums ar / bez kravas	m/s	0,45 / 0,45	
	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas	m/s	0,44 / 0,44	
	5.4	Stumšanas ātrums ar / bez kravas	m/s	0,35 / 0,35	
	5.10	Darba bremzes		Atjaunojamās	
	5.11	Stāvbremze		Elektriskais atsperes akumulators	
Elektromotoru / Elektronika	6.1	Vilces motors, jauda S2 60 min	kW	6,5	
	6.2	Celšanas motors, jauda S3	kW	12	
	6.3	Akumulators saskaņā ar DIN 43531/35/36		5 PzS 625	6 PzS 750
	6.4	Akumulatora spriegums / nominālā jauda	V / Ah	48 / 625	48 / 750
	6.5	Akumulatora svars	kg	855	1010
	6.6.1	Enerģijas patēriņš atbilstoši EN ciklam	kWh/h	1,67	
	Cits	8.1	Braukšanas vadības tips		AC piedziņas vadība
10.5		Versijas vadīšana		Elektrības	
10.7		Skaņas spiediena līmenis saskaņā ar EN12053, vadītāja caurule	dB (A)	67	

- 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

www.jungheinrich.lv

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

Jungheinrich iekrāvēji atbilst Eiropas  
Savienības drošības prasībām.



**JUNGHEINRICH**