



## **Elektrinis tripusis krautuvas su priekine sėdyne**

### **EFX 411 / 414**

Kėlimo aukštis: 3000-9000 mm / Keliamoji galia: 1100-1360 kg

# EFX 411 / 414



# EFX 411 / 414

EFX 411, EFX 414	Insultas (h3)	Aukščio stiebas atitrauktas (h1)	Laisvas keltuvas (h2)	Ištiesas stiebo aukštis (h4)
Dvigubas stiebas ZT	<b>3000 mm</b>	<b>2305 mm</b>	<b>66 mm</b>	<b>3772 mm</b>
	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
	Trigubas stiebas DT	<b>4000 mm</b>	<b>2100 mm</b>	
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
Trigubas stiebas DZ	<b>4000 mm</b>	<b>2100 mm</b>	<b>1410 mm</b>	<b>4690 mm</b>
	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
<b>EFX 414</b>	<b>Insultas (h3)</b>	<b>Aukščio stiebas atitrauktas (h1)</b>	<b>Laisvas keltuvas (h2)</b>	<b>Ištiesas stiebo aukštis (h4)</b>
Trigubas stiebas DT	<b>7500 mm</b>	<b>3360 mm</b>		<b>8360 mm</b>
	8000 mm	3540 mm		8873 mm
	8500 mm	3720 mm		9387 mm
	9000 mm	3900 mm		9900 mm

# VDI lentelė

Stendas: 04/2024

			Jungheinrich	
			EFX 411	EFX 414
ženklas	1.1	Gamintojas (trumpasis pavadinimas)		
	1.2	Gamintojo tipo simbolis		
	1.3	Vairuoti	Elektros	
	1.4	Operacija	Trys šoniniai krautuvai	
	1.5	Talpa / apkrovos	Q kg	1100   1360
	1.6	Svorio centras	c mm	600
	1.8	Apkrova atstumas	x mm	168
	1.9	Bazė	y mm	1572
	1.10	Mitte Antriebsrad/Gegengewicht	z mm	275
	Svoriai	2.1.1	Nepilnas svoris (įskaitant akumuliatorių)	kg
2.2		Ašies apkrova su priekine / galine apkrova	kg	4840 / 1000   5370 / 1170
2.3		Ašies apkrova be krovinio priekyje / gale	kg	3120 / 1540   3250 / 1850
Ratai / pakaba	3.1	Padangos	Vulkollan®	
	3.2	Padangos dydis, priekis	Ø 295 x 144	
	3.3	Padangos dydis, galinė	Ø 343 x 110	
	3.5	Ratai, skaičius priekyje / gale (x = varomas)	2 / 1x	
	3.6	Matuoklis, priekyje	b10 mm	1406
	Pagrindiniai matmenys	4.2	Aukščio stiebas atitrauktas (h1)	h1 mm
4.3		Laisvas keltuvas (h2)	h2 mm	0
4.4		Insultas (h3)	h3 mm	4000
4.5		Ištiestas stiebo aukštis (h4)	h4 mm	4767
4.7		Apsauginio stogo (kabinos) aukštis	h6 mm	2273
4.8		Sėdynės aukštis / nuolatinis aukštis	h7 mm	1205
4.19		Bendrasis ilgis	l1 mm	3134
4.20		Ilgis, įskaitant šakę atgal	l2 mm	2956
4.21.1		Bendras plotis	b1 mm	1210
4.21.2		Bendras plotis	b2 mm	1550
4.22		Šakių matmenys	s/e/l mm	40 x 100 x 1200
4.23		Šakių laikiklio jungties klasė		2B
4.24		Šakių plotis	b3 mm	890
4.25		Šakės klirensas	b5 mm	850
4.27		Plotis per kreipiamuosius ritinius	b6 mm	1600
4.29		Trauka, į šoną	mm	1370
4.30		Trauka į šoną nuo transporto priemonės centro	mm	420
4.31		Tarpas su kroviniu po stiebu	m1 mm	120
4.32		Centrinės tarpinės prošvaisos atstumas	m2 mm	87
4.35		Apsisukimo spindulys	Wa mm	1847
4.38		Atstumo švytuoklės atrama	mm	842
4.38.4		Padėklų plotis	mm	1200
4.38.5		Padėklų ilgis	mm	1200
Našumo duomenys	5.1	Važiavimo greitis su / be krovinio	km/h	9 / 9
	5.2	Kėlimo greitis su / be krovinio	m/s	0,45 / 0,45
	5.3	Mažėja greitis su kroviniu arba be jo	m/s	0,44 / 0,44
	5.4	Stumimo greitis su / be krovinio	m/s	0,35 / 0,35
	5.10	Darbinis stabdys	Atsinaujinančių	
	5.11	Stovėjimo stabdys	Elektrinis spyruoklinis akumuliatorius	

Elektros variklis / elektronika	6.1	Traukos variklis, S2 galia 60 min	kW	6,5	
	6.2	Kėlimo variklis, galia S3	kW	12	
	6.3	Baterija pagal DIN 43531/35/36		5 PzS 625	6 PzS 750
	6.4	Akumuliatoriaus įtampa / vardinė talpa	V / Ah	48 / 625	48 / 750
	6.5	Baterijos svoris	kg	855	1010
Kitas	8.1	Vairavimo valdymo tipas		Kintamosios srovės pavaros valdymo	
	10.5	Versijos valdymas		Elektrinis	
	10.7	Garso slėgio lygis pagal EN12053, vairuotojo vamzdis	dB (A)	67	

- Šis techninis pasas pagal VDI direktyvą 2198 išvardija tik technines standartinio prietaiso vertes. Naudojant kitokias padangas, kitus kėlimo mechanizmus, papildomą įrangą, galima gauti kitas vertes.

**Jungheinrich Lift Truck UAB**

Liepkalnio g. 85A  
LT-02120 Vilnius  
Lietuva  
Telefonas +370 5 2322242  
Faksas +370 5 2647600

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

Vokietijos gamyklos Norderstedt,  
Moosburg ir Landsberg yra sertifikuotos, ISO 9001  
taip pat mūsų originalių dalių centras ISO 14001  
Kaltenkirchene.

„Jungheinrich“ krautuvas atitinka Europos  
saugos reikalavimus.



**JUNGHEINRICH**