



Elektrinis tripusis krautuvas su priekine sėdyne

EFX 411 + 414

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

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

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	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
Trigubas stiebas DT	4000 mm	2100 mm		4767 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
Trigubas stiebas 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	Insultas (h3)	Aukšācio stiebas atirauktas (h1)	Laisvas keltuvas (h2)	Ištiestas stiebo aukštis (h4)
	7500 mm	3360 mm		8360 mm
	8000 mm	3540 mm		8873 mm
Trigubas stiebas DT	8500 mm	3720 mm		9387 mm
	9000 mm	3900 mm		9900 mm

VDI lentelė

					Jungheinrich	
					EFX 411	EFX 414
ženklas	1.1	Gamintojas (trumpasis pavadinimas)			Elektros	
	1.2	Gamintojo tipo simbolis			Trys šoniniai krautuvai	
	1.3	Vairuoti			1100	1360
	1.4	Operacija			600	
	1.5	Talpa / apkrovos	Q	kg	168	
	1.6	Svorio centras	c	mm	1572	
	1.8	Apkrova atstumas	x	mm	275	
	1.9	Bazė	y	mm		
	1.10	Centrinis varantysis ratas / atsvaras	z	mm		
	Svoriai	2.1.1	Nepilnas svoris (įskaitant akumuliatorių)		kg	4660
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	2100
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 krovinium 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 krovinio 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	Triukšmo slėgio lygis pagal EN12053	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 Liepkalnio g. 85A
LT-02120 Vilnius

Lietuva

Telefonas +370 5 2322242

Faksas +370 5 2647600

info@jungheinrich.lt

www.jungheinrich.lt

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

„Jungheinrich“ krautuvai atitinka Europos
saugos reikalavimus.



 **JUNGHEINRICH**