



Elektromos magasraktári felrakótargonca

EFX 411 + 414

Emelési magasság: 3000-9000 mm / Teherbírás: 1100-1360 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

EFX 411 + 414



EFX 411 + 414

EFX 411, EFX 414	Emelési magasság (h3)	Emelőoszlop szerkezeti magassága (h1)	Szabademelés	Emelőoszlop szerkezeti magassága kiemelt helyzetben (h4)
Emelőoszlop háromszoros 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
Emelőoszlop háromszoros 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
ZT kéttagú emelőoszlop	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
EFX 414	Emelési magasság (h3)	Emelőoszlop szerkezeti magassága (h1)	Szabademelés	Emelőoszlop szerkezeti magassága kiemelt helyzetben (h4)
Emelőoszlop háromszoros 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 táblázat

Jellemzők	1.1	Gyártó (röviden)		Jungheinrich		
	1.2	A gyártó típusjelölése		EFX 411	EFX 414	
	1.3	Meghajtás		Elektromos		
	1.4	Kezelés		Magasraktári felrakó targonca		
	1.5	Teherbírás/teher	Q	kg	1100	1360
	1.6	Tehersúlypont távolság	c	mm	600	
	1.8	Tehertávolság	x	mm	168	
	1.9	Tengelytáv	y	mm	1572	
	1.10	Hajtókerék/ellensúly középpontja	z	mm	275	
	Tömegek	2.1.1	Saját tömeg (akkumulátorral együtt)		kg	4660
2.2		Tengelyterhelés teherrel elől/hátul		kg	4840 / 1000	5370 / 1170
2.3		Tengelyterhelés teher nélkül elől/hátul		kg	3120 / 1540	3250 / 1850
Kerekek/futómű	3.1	Kerekek		Vulkollan®		
	3.2	Kerékméret, elől		Ø 295 x 144		
	3.3	Kerékméret, hátul		Ø 343 x 110		
	3.5	Kerekek száma elől/hátul (x= hajtott kerék)		2 / 1x		
	3.6	Nyomtáv elől	b10	mm	1406	
Alapmérétek	4.2	Emelőoszlop szerkezeti magassága (h1)	h1	mm	2100	
	4.3	Szabademelés	h2	mm	0	
	4.4	Emelési magasság (h3)	h3	mm	4000	
	4.5	Emelőoszlop szerkezeti magassága kiemelt helyzetben (h4)	h4	mm	4767	
	4.7	Védőtető (kabin) magasság	h6	mm	2273	
	4.8	Ülés/platform magasság	h7	mm	1205	
	4.19	Teljes hossz	l1	mm	3134	
	4.20	Géptest hossza villatóig	l2	mm	2956	
	4.21.1	Teljes szélesség	b1	mm	1210	
	4.21.2	Teljes szélesség	b2	mm	1550	
	4.22	Villa mérete	s/e/l	mm	40 x 100 x 1200	
	4.23	Villakocsi csatlakoztatása			2B	
	4.24	Villakocsi szélessége	b3	mm	890	
	4.25	Külső villaélek távolsága	b5	mm	850	
	4.27	Vezetőgörgők távolsága	b6	mm	1600	
	4.29	Oldalirányú kitolás		mm	1370	
	4.30	Oldalirányú kitolás a gépközéptől		mm	420	
	4.31	Szabadmagasság teherrel az emelőoszlop alatt	m1	mm	120	
	4.32	Szabadmagasság a tengelytáv közepén	m2	mm	87	
	4.35	Fordulási sugár	Wa	mm	1847	
4.38	Forgóvilla forgáspont távolság		mm	842		
4.38.4	Raklapselesség		mm	1200		
4.38.5	Raklaphossz		mm	1200		

Teljesítmény adatok	5.1	Haladási sebesség teherrel/teher nélkül	km/h	9 / 9		
	5.2	Emelési sebesség teherrel/ teher nélkül	m/s	0,45 / 0,45		
	5.3	Süllyesztési sebesség teherrel/ teher nélkül	m/s	0,44 / 0,44		
	5.4	Kitolási sebesség teherrel/ teher nélkül	m/s	0,35 / 0,35		
	5.10	Üzemi fék		regeneratív		
	5.11	Rögzítőfék		elektromos rugóerőtárolás		
Elektromotor/Elektronika	6.1	Menetmotor, teljesítmény S2 60 min.	kW	6,5		
	6.2	Emelőmotor, teljesítmény S3-nál	kW	12		
	6.3	Akkumulátor a DIN 43531/35/36 szerint		5 PzS 625	6 PzS 750	
	6.4	Akkumulátor feszültség/ névleges kapacitás	V / Ah	48 / 625	48 / 750	
	6.5	Akkumulátor tömege	kg	855	1010	
Egyéb	8.1	Vezérlés típusa		AC hajtásvezérlés		
	10.5	Kormányzás kivitele		elektromos		
	10.7	Zajszint az EN12053 szerint	dB (A)	67		

- Ez a típuslap a VDI 2198 előírásai szerint került kiállításra és csak a standard gép technikai adatait tartalmazza. Eltérő kerekek, más emelőszerkezet, kiegészítő berendezések, stb. más értékeket adhatnak.

Jungheinrich Hungária Kft.

2051 Biatorbágy

Vendel Park, Tormásrét u. 14

Telefon: +36 23/531 500

Telefax: +36 23/531 501

info@jungheinrich.hu

www.jungheinrich.hu

Tanúsítvánnyal rendelkező német gyárak
Norderstedtben, Moosburgban,
Landsbergben és az alkatrészellátó-
központ Kaltenkirchenben.

ISO 9001
ISO 14001

A Jungheinrich targoncák megfelelnek az
európai biztonsági követelményeknek.



 **JUNGHEINRICH**

The Jungheinrich logo features a red arrow pointing upwards, positioned to the left of the company name 'JUNGHEINRICH' which is written in a bold, black, sans-serif font.