



Mobil robot automata magasraktári gép

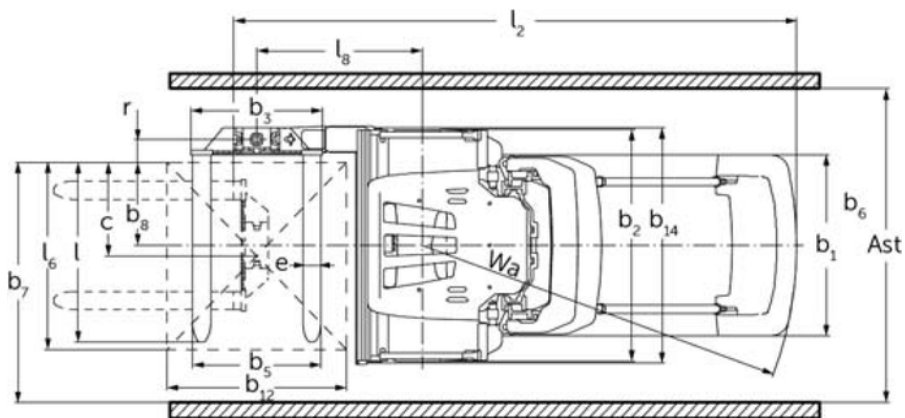
EKX 5a

Emelési magasság: 11000-13000 mm / Teherbírás: 1400-1600 kg

JUNGHEINRICH

EKX 5a





EKX BR 5 07 2015





EKX 5a

EKX 514a, EKX 516ka, EKX 516a	Emelési magasság (h3)	Emelőoszlop szerkezeti magassága (h1)	Szabademelés	Emelőoszlop szerkezeti magassága kiemelt helyzetben (h4)
Emelőoszlop háromszoros DZ	4000 mm	2550 mm		6550 mm
	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
	ZT kéttagú emelőoszlop	3000 mm	2705 mm	
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
EKX 516a	Emelési magasság (h3)	Emelőoszlop szerkezeti magassága (h1)	Szabademelés	Emelőoszlop szerkezeti magassága kiemelt helyzetben (h4)
Emelőoszlop háromszoros DZ	11000 mm	5215 mm	2665 mm	13550 mm
	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

EKX 516ka, EKX 516a	Emelési magasság (h3)	Emelőoszlop szerkezeti magassága (h1)	Szabademelés	Emelőoszlop szerkezeti magassága kiemelt helyzetben (h4)
Emelőoszlop háromszoros DZ	10000 mm	4875 mm	2325 mm	12550 mm
	10500 mm	5045 mm	2495 mm	13050 mm
ZT kéttagú emelőoszlop	10000 mm	6405 mm		12550 mm
	10500 mm	6655 mm		13050 mm

VDI táblázat

Jellemzők	1.1	Gyártó (röviden)		Jungheinrich		
	1.2	A gyártó típusjelölése		EKX 514a	EKX 516ka	EKX 516a
	1.3	Meghajtás		Elektromos		
	1.4	Kezelés		automata		
	1.5	Teherbírási/teher	Q kg	1400	1600	
	1.6	Tehersúlypont távolság	c mm	600		
	1.8	Tehertávolság	x mm	445		
	1.9	Tengelytáv	y mm	1840	1950	2220
	Tömegek	2.1.1	Saját tömeg (akkumulátorral együtt)	kg	6350	6750
2.2		Tengelyterhelés teherrel elől/hátul	kg	5720 / 1880	6190 / 2060	6590 / 2810
2.3		Tengelyterhelés teher nélkül elől/hátul	kg	3850 / 2500	3980 / 2770	4480 / 3420
Kerekek/futómű	3.1	Kerekek		besthane		
	3.2	Kerékméret, elől		Ø 380 x 192		
	3.3	Kerékméret, hátul		Ø 400 x 160		
	3.5	Kerekek száma elől/hátul (x= hajtott kerék)		2 / 1x		
	3.6	Nyomtáv elől	b10 mm	1258		
	Alapmérétek	4.2	Emelőoszlop szerkezeti magassága (h1)	h1 mm	2955	
4.4		Emelési magasság (h3)	h3 mm	3500		
4.5		Emelőoszlop szerkezeti magassága kiemelt helyzetben (h4)	h4 mm	6050		
4.8		Ülés/platform magasság	h7 mm	430		
4.19		Teljes hossz	l1 mm	3665	3775	4045
4.20		Géptest hossza villatőig	l2 mm	3379	3489	3759
4.21.1		Teljes szélesség	b1 mm	1210		
4.21.2		Teljes szélesség	b2 mm	1450		
4.22		Villa mérete	s/e/ l mm	50 x 120 x 1200		
4.25		Külső villaélek távolsága	b5 mm	560		
4.31		Szabadmagasság teherrel az emelőoszlop alatt	m1 mm	80		
4.32	Szabadmagasság a tengelytáv közepén	m2 mm	80			
Teljesítmény adatok	5.1	Haladási sebesség teherrel/teher nélkül	km/h	10,5 / 10,5	12 / 12	
	5.10	Üzemi fék		regeneratív		
	5.11	Rögzítőfék		elektromos rugóerőtárolás		

Elektromotor/Elektronika	6.1	Menetmotor, teljesítmény S2 60 min.	kW	9		
	6.2	Emelőmotor, teljesítmény S3-nál	kW	25		
	6.3	Akkumulátor a DIN 43531/35/36 szerint		3 PzS 465	4 PzS 620	6 PzS 930
	6.4	Akkumulátor feszültség/ névleges kapacitás	V / Ah	80 / 465	80 / 620	80 / 930
	6.5	Akkumulátor tömege	kg	1238	1558	2178
	6.6	Energiafogyasztás VDI ciklus szerint	kWh/h	0		
	6.6.1	Energiafogyasztás EN ciklus szerint	kWh/h	4,94		
	6.6.2	CO2-egyenérték az EN ISO 23308 szerint	kg/h0	2,6		
Egyéb	8.1	Vezérlés típusa		AC szinkronmotor		
	10.5	Kormányzás kivitele		elektromos		
	10.7	Zajsint az EN12053 szerint	dB (A)	64		
<p>- 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.</p>						

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**