



Mobil robot rakodás és szállítás

EKS 215a

Emelési magasság: 2750-6000 mm / Teherbírás: 1500 kg



EKS 215a



EKS 215a

EKS 215a	Emelési magasság (h3)	Emelőoszlop szerkezeti magassága (h1)	Emelőoszlop szerkezeti magassága kiemelt helyzetben (h4)
Emelőoszlop egytagú E	1600 mm	2475 mm	2497 mm
ZT kéttagú emelőoszlop	2750 mm	2240 mm	3610 mm
	2800 mm	2365 mm	3760 mm
	3500 mm	2590 mm	4335 mm
	4250 mm	2990 mm	5110 mm
	4750 mm	3240 mm	5610 mm
	5000 mm	3370 mm	5865 mm
	5500 mm	3640 mm	6385 mm
	6000 mm	3890 mm	6885 mm

VDI táblázat

Jellemzők	1.1	Gyártó (röviden)		Jungheinrich
	1.2	A gyártó típusjelölése		EKS 215a
	1.3	Meghajtás		Elektromos
	1.4	Kezelés		automata
	1.5	Teherbírási/teher	Q kg	1500
	1.6	Tehersúlypont távolság	c mm	600
	1.8	Tehertávolság	x mm	138
	1.9	Tengelytáv	y mm	887
	Tömegek	2.1.1	Saját tömeg (akkumulátorral együtt)	kg
2.2		Tengelyterhelés teherrel elől/hátul	kg	4110 / 670
2.3		Tengelyterhelés teher nélkül elől/hátul	kg	1360 / 1920
Kerekek/futómű	3.1	Kerekek		Polyuretán (PU)
	3.2	Kerékméret, elől		Ø 343 x 114
	3.3	Kerékméret, hátul		Ø 150 x 135
	3.5	Kerekek száma elől/hátul (x= hajtott kerék)		2 / 1x
Alapmérétek	4.2	Emelőoszlop szerkezeti magassága (h1)	h1 mm	2590
	4.2.1	Teljes magasság	h15 mm	2730
	4.4	Emelési magasság (h3)	h3 mm	3500
	4.5	Emelőoszlop szerkezeti magassága kiemelt helyzetben (h4)	h4 mm	4335
	4.19	Teljes hossz	l1 mm	2492
	4.20	Géptest hossza villatőig	l2 mm	1275
	4.21.1	Teljes szélesség	b1 mm	900
	4.22	Villa mérete	s/e/l mm	50 x 120 x 1200
	4.25	Külső villaélek távolsága	b5 mm	856
	4.31	Szabadmagasság teherrel az emelőoszlop alatt	m1 mm	87
	4.32	Szabadmagasság a tengelytáv közepén	m2 mm	97
	4.34.2	Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban)	Ast mm	3300
Teljesítmény adatok	5.1	Haladási sebesség teherrel/teher nélkül	km/h	5 / 7
	5.2	Emelési sebesség teherrel/ teher nélkül	m/s	0,25 / 0,3
	5.3	Süllyesztési sebesség teherrel/ teher nélkül	m/s	0,3 / 0,25
	5.10	Üzemi fék		regeneratív
	5.11	Rögzítőfék		elektromos rugóerőtárolás
Elektromotor/Elektronika	6.1	Menetmotor, teljesítmény S2 60 min.	kW	6
	6.2	Emelőmotor, teljesítmény S3-nál	kW	8
	6.3	Akkumulátor a DIN 43531/35/36 szerint		5 PzS 775
	6.4	Akkumulátor feszültség/ névleges kapacitás	V / Ah	24 / 775

Egyéb	8.1	Vezérlés típusa		AC
	10.5	Kormányzás kivitele		elektromos
	10.7	Zajszint az EN12053 szerint	dB (A)	65
- 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.				

A táblázatban szereplő értékek a ZT3500 mm emelőoszlopra vonatkoznak.

- VDI-sz. 4.2.1: Az emelőoszlop szerkezeti magassága behúzott állapotban, beleértve a lézerszkenner magasságát is: $h_{15} = h_1 + 140$ mm.
- VDI-sz. 4.2.5: Külső villaélek távolsága raszterben állítható: 336/412/488/565/641/717/793/856 mm
- VDI-sz. 5.1: Sebesség teherirányban: 4,3 km/h.

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 logo features a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.