



Elektromos gyalogkíséretű targonca kerékkar emeléssel

EJC 112z

Emelési magasság: 2500-4700 mm / Teherbírás: 1200 kg

EJC 112z



EJC 112z

EJC 112z	Emelési magasság (h3)	Emelőoszlop szerkezeti magassága (h1)	Szabademelés	Emelőoszlop szerkezeti magassága kiemelt helyzetben (h4)
Emelőoszlop háromszoros DZ	4090 mm	1845 mm	1338 mm	4597 mm
	4300 mm	1915 mm	1408 mm	4807 mm
	4700 mm	2050 mm	1543 mm	5207 mm
ZT kéttagú emelőoszlop	2500 mm	1750 mm	100 mm	2975 mm
	2700 mm	1850 mm	100 mm	3175 mm
	2900 mm	1950 mm	100 mm	3375 mm
	3200 mm	2100 mm	100 mm	3675 mm
	3600 mm	2300 mm	100 mm	4075 mm
	4100 mm	2550 mm	100 mm	4575 mm
	4300 mm	2650 mm	100 mm	4775 mm
ZZ kéttagú emelőoszlop	2500 mm	1700 mm	1225 mm	2975 mm
	2900 mm	1900 mm	1425 mm	3375 mm
	3200 mm	2050 mm	1575 mm	3675 mm
	3600 mm	2250 mm	1775 mm	4075 mm
	4100 mm	2500 mm	2025 mm	4575 mm
	4300 mm	2600 mm	2125 mm	4775 mm

VDI táblázat

Kiállítás: 02/2024

Jellemzők	1.1	Gyártó (röviden)		Jungheinrich
	1.2	A gyártó típusjelölése		EJC 112z
	1.3	Meghajtás		Elektromos
	1.4	Kezelés		gyalogkíséretű
	1.5	Teherbírás/teher	Q kg	1200
	1.5.1	Névleges teherbírás/ teher oszlopemelésnél	Q kg	1200
	1.5.2	Névleges teherbírás/ teher kerékkar-emelésnél	Q kg	2000
	1.6	Tehersúlypont távolság	c mm	600
	1.8	Tehertávolság	x mm	910
	1.9	Tengelytáv	y mm	1502
Tömegek	2.1.1	Saját tömeg (akkumulátorral együtt)	kg	980
	2.2	Tengelyterhelés teherrel elől/hátul	kg	965 / 1215
	2.3	Tengelyterhelés teher nélkül elől/hátul	kg	707 / 273
Kerekek/futómű	3.1	Kerekek		Polyuretán (PU)
	3.2	Kerékméret, elől		Ø 230 x 70
	3.3	Kerékméret, hátul		Ø 85 x 95 /75
	3.4	Támasztókerekek		Ø 140 x 54
	3.5	Kerekek száma elől/hátul (x= hajtott kerék)		1x + 1/2
	3.6	Nyomtáv elől	b10 mm	507
	3.7	Nyomtáv hátul	b11 mm	415
Alapmérétek	4.2	Emelőoszlop szerkezeti magassága (h1)	h1 mm	1950
	4.3	Szabademelés	h2 mm	100
	4.4	Emelési magasság (h3)	h3 mm	2880
	4.5	Emelőoszlop szerkezeti magassága kiemelt helyzetben (h4)	h4 mm	3375
	4.6	Kerékkar emelés	h5 mm	122
	4.9	Kezelőkar magassága haladáskor min./max.	h14 mm	850 / 1305
	4.15	Villamagasság leeresztett helyzetben	h13 mm	90
	4.19	Teljes hossz	l1 mm	1933
	4.20	Géptest hossza villatóig	l2 mm	783
	4.21.1	Teljes szélesség	b1 mm	800
	4.22	Villa mérete	s/e/ l mm	56 x 185 x 1150
	4.25	Külső villaélek távolsága	b5 mm	570
	4.32	Szabadmagasság a tengelytáv közepén	m2 mm	20
	4.34.1	Munkafolyosó szélessége (1000 x 1200 mm rakodólap esetén, keresztirányban)	Ast mm	2168
4.34.2	Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban)	Ast mm	2267	
4.35	Fordulási sugár	Wa mm	1728	
Teljesítmény adatok	5.1	Haladási sebesség teherrel/teher nélkül	km/h	6 / 6
	5.2	Emelési sebesség teherrel/ teher nélkül	m/s	0,18 / 0,29
	5.3	Süllyesztési sebesség teherrel/ teher nélkül	m/s	0,49 / 0,39
	5.8	Max. kapaszkodó képesség teherrel/ teher nélkül	%	8 / 16
	5.10	Üzemi fék		generátoros
Elektromotor/ Elektronika	6.1	Menetmotor, teljesítmény S2 60 min.	kW	1
	6.2	Emelőmotor, teljesítmény S3-nál	kW	3
	6.3	Akkumulátor a DIN 43531/35/36 szerint		A
	6.4	Akkumulátor feszültség/ névleges kapacitás	V / Ah	24 / 200
	6.5	Akkumulátor tömege	kg	185
	6.6	Energiafogyasztás VDI ciklus szerint	kWh/h	0

	6.6.1	Energiafogyasztás EN ciklus szerint	kWh/h	0,66
	6.6.2	CO2 ekvivalens EN16796 szerint	kg/h	0,4
Egyéb	8.1	Vezérlés típusa		AC
	10.7	Kezelő fülénél mért zajszint az EN12053 szerint	dB (A)	64
- 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.				

Értékek S-VBE akkumulátortérhez, ZT2900 emelőoszlophoz, 200 Ah-s akkumulátorhoz, felemelt kerékkarokhoz.

- VDI-sz. 1.5: Két raklap kezelésére alkalmas üzemben (opcionális): Oszlopemelés max. 0,6 t / teljes terhelés max. 2,0 t.
- VDI-sz. 1.5.1: Két raklap kezelésére alkalmas üzemben (opcionális): Oszlopemelés max. 0,6 t / teljes terhelés max. 2,0 t.
- VDI-sz. 1.5.2: Két raklap kezelésére alkalmas üzemben (opcionális): Oszlopemelés max. 0,6 t / teljes terhelés max. 2,0 t.
- VDI-sz. 1.8: DZ emelőoszlop esetén: $x - 42$ mm. Leengedett kerékkarok esetén: $x + 54$ mm.
- VDI-sz. 1.9: M-VBE vagy M Li-ion akkumulátortér esetén: $y + 69$ mm. Leengedett kerékkarok esetén: $y + 54$ mm.
- VDI-sz. 4.19: DZ emelőoszlop esetén: $l1 + 42$ mm, M-VBE vagy M Li-ion akkumulátortér esetén: $l1 + 69$ mm.
- VDI-sz. 4.20: DZ emelőoszlop esetén: $l2 + 42$ mm, M-VBE vagy M Li-ion akkumulátortér esetén: $l2 + 69$ mm.
- VDI-sz. 4.34.1: M-VBE vagy M Li-ion akkumulátortér esetén: Munkafolyosó szélessége + 69 mm. Diagonál a VDI szerint: + 368 mm. DZ emelőoszlop esetén: Munkafolyosó szélessége + 42 mm.
- VDI-sz. 4.34.2: M-VBE vagy M Li-ion akkumulátortér esetén: Munkafolyosó szélessége + 69 mm. Diagonál a VDI szerint: + 204 mm. DZ emelőoszlop esetén: Munkafolyosó szélessége + 42 mm.
- VDI-sz. 4.35: M-VBE vagy M Li-ion akkumulátortér esetén: $Wa + 69$ mm. Leengedett kerékkarok esetén: $Wa + 54$ mm.
- VDI-sz. 5.8: A táblázatban szereplő értékek a névleges teherre vonatkoznak (1.5). Maximális teherrel kerékkaremelésnél (1.5.2): Max. kapaszkodó képesség teherrel = 5%.
- VDI-sz. 6.2: S3 6% esetén.

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.