



Elektromos gyalogkíséretű targonca kerékkar emeléssel

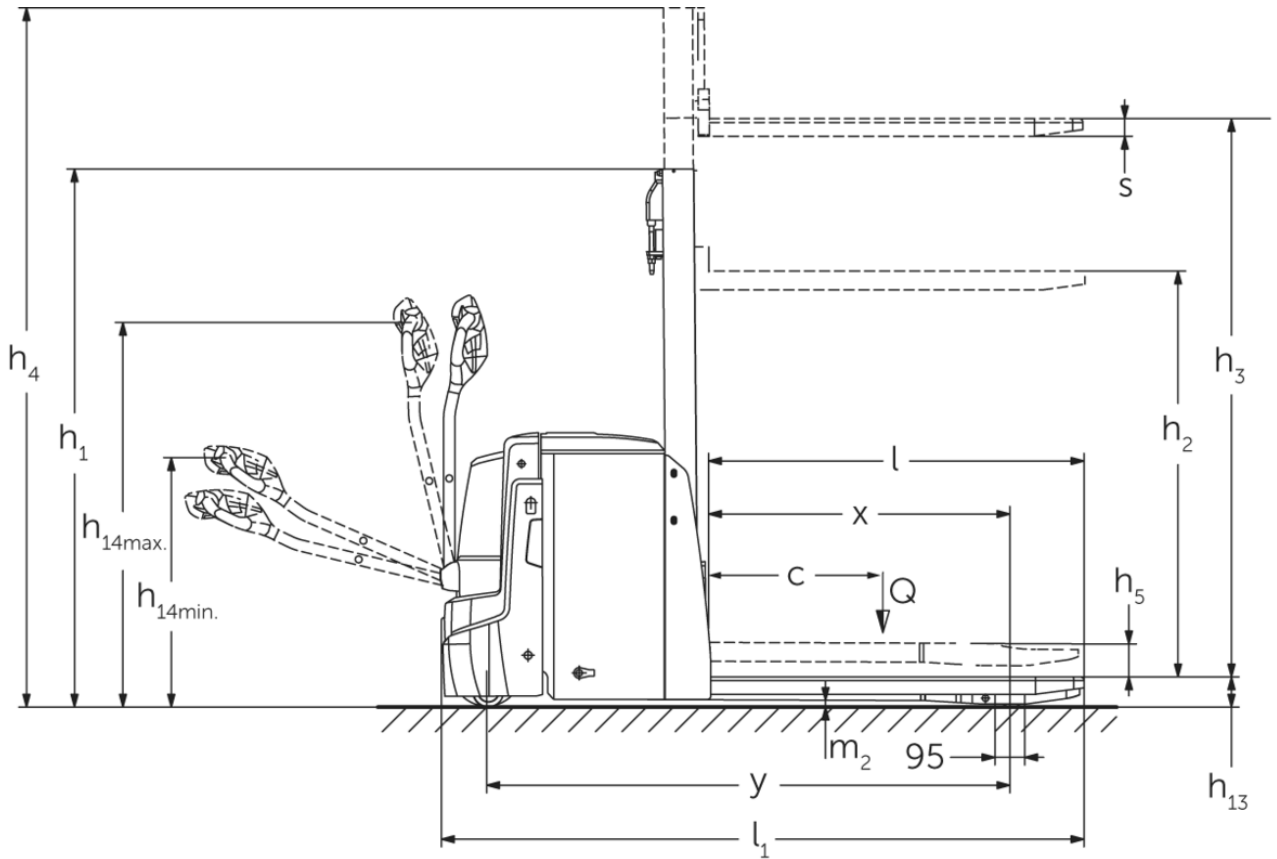
EJD 120+222

Emelési magasság: 1500-2905 mm / Teherbírás: 2000-2200 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

EJD 120+222



EJD 120+222

EJD 120, EJD 222	Emelési magasság (h3)	Emelőoszlop szerkezeti magassága (h1)	Szabademelés	Emelőoszlop szerkezeti magassága kiemelt helyzetben (h4)
Emelőoszlop egytagú E	1500 mm	1921 mm	1468 mm	1953 mm
	1660 mm	2081 mm	1628 mm	2113 mm
ZT kéttagú emelőoszlop	1660 mm	1306 mm	100 mm	2115 mm
	2010 mm	1481 mm	100 mm	2465 mm
	2100 mm	1526 mm	100 mm	2555 mm
EJD 222	Emelési magasság (h3)	Emelőoszlop szerkezeti magassága (h1)	Szabademelés	Emelőoszlop szerkezeti magassága kiemelt helyzetben (h4)
Emelőoszlop háromszoros DT	2050 mm	1213 mm	100 mm	2513 mm
	2350 mm	1313 mm	100 mm	2813 mm
	2500 mm	1363 mm	100 mm	2963 mm
	2905 mm	1498 mm	100 mm	3368 mm
ZT kéttagú emelőoszlop	2560 mm	1756 mm	100 mm	3015 mm
	2900 mm	1926 mm	100 mm	3355 mm

VDI táblázat

				Jungheinrich	
				EJD 120	EJD 222
Jellemzők	1.1	Gyártó (röviden)			
	1.2	A gyártó típusjelölése			
	1.3	Meghajtás		Elektromos	
	1.4	Kezelés		gyalogkiséretű	
	1.5	Teherbírás/teher	Q kg	2000	2200
	1.5.1	Névleges teherbírás/ teher oszlopemelésnél	Q kg	1000	
	1.5.2	Névleges teherbírás/ teher kerékkar-emelésnél	Q kg	2000	2200
	1.6	Tehersúlypont távolság	c mm	600	
	1.8	Tehertávolság	x mm	940	953
1.9	Tengelytáv	y mm	1495	1664	
Tömegek	2.1	Saját tömeg	kg	662	725
	2.1.1	Saját tömeg (akkumulátorral együtt)	kg	812	935
	2.2	Tengelyterhelés teherrel elől/hátul	kg	1081 / 1738	1116 / 2024
	2.3	Tengelyterhelés teher nélkül elől/hátul	kg	585 / 227	664 / 271
Kerekek/futómű	3.1	Kerekek		Polyuretán (PU)	
	3.2	Kerékméret, elől		Ø 230 x 65	
	3.3	Kerékméret, hátul		Ø 85 x 95 / Ø 85 x 75	
	3.4	Támasztókerekek		Ø 100 x 40	
	3.5	Kerekek száma elől/hátul (x= hajtott kerék)		1x + 2/2 oder 4	
	3.6	Nyomtáv elől	b10 mm	520	522
	3.7	Nyomtáv hátul	b11 mm	350	385
Alapmérétek	4.2	Emelőoszlop szerkezeti magassága (h1)	h1 mm	1265	1306
	4.3	Szabademelés	h2 mm	90	100
	4.4	Emelési magasság (h3)	h3 mm	1660	
	4.5	Emelőoszlop szerkezeti magassága kiemelt helyzetben (h4)	h4 mm	2116	2115
	4.6	Kerékkar emelés	h5 mm	120	
	4.9	Kezelőkar magassága haladáskor min./max.	h14 mm	820 / 1237	750 / 1237
	4.15	Villamagasság leeresztett helyzetben	h13 mm	93	90
	4.19	Teljes hossz	l1 mm	1847	2046
	4.20	Géptest hossza villatőig	l2 mm	684	783
	4.21.1	Teljes szélesség	b1 mm	726	
	4.22	Villa mérete	s/e/ l mm	56 x 185 x 1190	
	4.25	Külső villaélek távolsága	b5 mm	535	570
	4.32	Szabadmagasság a tengelytáv közepén	m2 mm	23	20
4.34.1	Munkafolyosó szélessége (1000 x 1200 mm rakodólap esetén, keresztirányban)	Ast mm	2469	2578	
4.34.2	Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban)	Ast mm	2343	2447	
4.35	Fordulási sugár	Wa mm	1666	1776	
Teljesítmény adatok	5.1	Haladási sebesség teherrel/teher nélkül	km/h	6 / 6	
	5.2	Emelési sebesség teherrel/ teher nélkül	m/s	0,14 / 0,25	
	5.3	Süllyesztési sebesség teherrel/ teher nélkül	m/s	0,31 / 0,25	
	5.8	Max. kapaszkodó képesség teherrel/ teher nélkül	%	8 / 15	10 / 15
	5.10	Üzemi fék		generátoros	

Elektromotor/Elektronika	6.1	Menetmotor, teljesítmény S2 60 min.	kW	1,1	1,7
	6.2	Emelőmotor, teljesítmény S3-nál	kW	2,2	
	6.3	Akkumulátor a DIN 43531/35/36 szerint		DIN 43535 B	
	6.4	Akkumulátor feszültség/ névleges kapacitás	V / Ah	24 / 150	24 / 250
	6.5	Akkumulátor tömege	kg	150	210
	6.6	Energiafogyasztás VDI ciklus szerint	kWh/h	0	
	6.6.1	Energiafogyasztás EN ciklus szerint	kWh/h	0,54	0,61
	6.6.2	CO2-egyenérték az EN ISO 23308 szerint	kg/h0	0,3	
	6.7	Rakodási teljesítmény	t/h	41	37
	6.8	Rakodási hatékonyság a VDI 2198 szerint (PLUS)	t/kWh	49	39
6.8.1	Energiafogyasztás max. rakodási teljesítménynél	kWh/h	0,84	-	
Egyéb	8.1	Vezérlés típusa		AC	
	10.7	Zajsztint az EN12053 szerint	dB (A)	67	
<p>- Ez a típuslap a VDI 2198 előírásai szerint került kiállításra és csak a standard gép technikai adatait tartalmazza. Ertérő kerekek, más emelőszerkezet, kiegészítő berendezések, stb. más értékeket adhatnak.</p>					

EJD 120:

A táblázatban szereplő értékek S-VBE akkumulátortérre, ZT1660 emelőoszlopra, felemelt kerékkaremelésre vonatkoznak.

- VDI-sz. 1.5: Névleges teherbírás két raklap kezelésére alkalmas üzemben: Kerékkaremelés: 1,0 t / oszlopemelés: 1,0 t.
- VDI-sz. 1.8: Leengedett kerékkarok esetén: $x + 56$ mm.
- VDI-sz. 1.9: Leengedett kerékkarok esetén: $y + 56$ mm; M-VBE akkumulátortér esetén: $y + 74$ mm; M Li-ion: $y + 142$ mm.
- VDI-sz. 4.19: M-VBE akkumulátortér esetén: $l1 + 74$ mm, M Li-ion: $l1 + 142$ mm.
- VDI-sz. 4.20: M-VBE akkumulátortér esetén: $l2 + 74$ mm, M Li-ion: $l2 + 142$ mm.
- VDI-sz. 4.34.1: Leengedett kerékkarok esetén: Munkafolyosó szélessége + 54 mm; M-VBE akkumulátortér esetén: Munkafolyosó szélessége + 74 mm; M Li-ion: munkafolyosó szélessége + 142 mm.
- VDI-sz. 4.34.2: Leengedett kerékkarok esetén: Munkafolyosó szélessége + 29 mm; M-VBE akkumulátortér esetén: Munkafolyosó szélessége + 74 mm; M Li-ion: munkafolyosó szélessége + 142 mm.
- VDI-sz. 4.35: Leengedett kerékkarok esetén: $Wa + 56$ mm; M-VBE akkumulátortér esetén: $Wa + 74$ mm, M lítiumion: $Wa + 142$ mm.
- VDI-no. 5.2: Emelési sebesség teherrel/ teher nélkül kerékkaremelésnél: 0,05/0,05 km/h.
- VDI-sz. 5.3: Süllyesztési sebesség teherrel/teher nélkül kerékkaremelésnél: 0,03/0,05 km/h.
- VDI-sz. 6.2: Jellemző érték S3-nál = 5%-os bekapcsolási időtartam.

EJD 222:

A táblázatban szereplő értékek M-SBE akkumulátortérre, ZT1660 emelőoszlopra, felemelt kerékkaremelésre vonatkoznak.

- VDI-sz. 1.5: Névleges teherbírás két raklap kezelésére alkalmas üzemben: Kerékkaremelés: 1,0 t / oszlopemelés: 1,0 t.
- VDI-sz. 1.8: Leengedett kerékkarok esetén: $x + 56$ mm.
- VDI-sz. 1.9: Leengedett kerékkarok esetén: $y + 56$ mm; M-VBE akkumulátortér esetén: $y + 72$ mm; L-VBE akkumulátortér esetén: $y + 117$ mm.
- VDI-sz. 4.19: M-VBE akkumulátortér esetén: $l1 + 72$ mm; L-VBE akkumulátortér esetén: $l1 + 117$ mm.
- VDI-sz. 4.20: M-VBE akkumulátortér esetén: $l2 + 72$ mm; L-VBE akkumulátortér esetén: $l2 + 117$ mm.
- VDI-sz. 4.34.1: Leengedett kerékkarok esetén: Munkafolyosó szélessége + 54 mm; M-VBE akkumulátortér esetén: Munkafolyosó szélessége + 72 mm; L-VBE akkumulátortér esetén: munkafolyosó szélessége + 117 mm.
- VDI-sz. 4.34.2: Leengedett kerékkarok esetén: Munkafolyosó szélessége + 29 mm; M-VBE akkumulátortér esetén: Munkafolyosó szélessége + 72 mm; L-VBE akkumulátortér esetén: munkafolyosó szélessége + 117 mm.
- VDI-sz. 4.35: Leengedett kerékkarok esetén: $Wa + 56$ mm; M-VBE akkumulátortér esetén: $Wa + 72$ mm; L-VBE akkumulátortér esetén: $Wa + 117$ mm.
- VDI-no. 5.2: Emelési sebesség teherrel/ teher nélkül kerékkaremelésnél: 0,05/0,05 km/h
- VDI-sz. 5.3: Süllyesztési sebesség teherrel/teher nélkül kerékkaremelésnél: 0,025/0,05 km/h
- VDI-sz. 6.2: Jellemző érték S3-nál = 5%-os bekapcsolási időtartam.

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**