



Elektromos gyalogkíséretű emelőkocsi ergonomikus emeléssel

EJE C20

Emelési magasság: 662 mm / Teherbírás: 2000 kg

JUNGHEINRICH

EJE C20



VDI táblázat

Jellemzők	1.1	Gyártó (röviden)			Jungheinrich
	1.2	A gyártó típusjelölése			EJE C20
	1.3	Meghajtás			Elektromos
	1.4	Kezelés			gyalogkíséretű
	1.5	Teherbírás/teher	Q	kg	2000
	1.5.1	Névleges teherbírás/ teher oszlopemelésnél	Q	kg	700
	1.5.2	Névleges teherbírás/ teher kerékkar-emelésnél	Q	kg	2000
	1.6	Tehersúlypont távolság	c	mm	600
	1.8	Tehertávolság	x	mm	893
	1.9	Tengelytáv	y	mm	1333
Tömegek	2.1.1	Saját tömeg (akkumulátorral együtt)		kg	523
	2.2	Tengelyterhelés teherrel elől/hátul		kg	800 / 1729
	2.3	Tengelyterhelés teher nélkül elől/hátul		kg	390 / 133
Kerekek/futómű	3.1	Kerekek			Polyuretán (PU)
	3.2	Kerékméret, elől			Ø 230 x 70
	3.3	Kerékméret, hátul			Ø 85 x 95
	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	510
	3.7	Nyomtáv hátul	b11	mm	338
Alapmérétek	4.3	Szabademelés	h2	mm	540
	4.4	Emelési magasság (h3)	h3	mm	540
	4.6	Kerékkar emelés	h5	mm	122
	4.9	Kezelőkar magassága haladáskor min./max.	h14	mm	750 / 1237
	4.15	Villamagasság leeresztett helyzetben	h13	mm	90
	4.19	Teljes hossz	l1	mm	1734
	4.20	Géptest hossza villatőig	l2	mm	584
	4.21.1	Teljes szélesség	b1	mm	720
	4.22	Villa mérete	s/e/l	mm	60 x 180 x 1150
	4.25	Külső villaélek távolsága	b5	mm	530
	4.32	Szabadmagasság a tengelytáv közepén	m2	mm	30
	4.34.1	Munkafolyosó szélessége (1000 x 1200 mm rakodólap esetén, keresztirányban)	Ast	mm	2322
	4.34.2	Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban)	Ast	mm	2217
4.35	Fordulási sugár	Wa	mm	1513	
Teljesítmény adatok	5.1	Haladási sebesség teherrel/teher nélkül		km/h	6 / 6
	5.2	Emelési sebesség teherrel/ teher nélkül		m/s	0,14 / 0,2
	5.3	Süllyesztési sebesség teherrel/ teher nélkül		m/s	0,14 / 0,2
	5.8	Max. kapaszkodó képesség teherrel/ teher nélkül		%	8 / 20
	5.10	Üzemi fék			generátoros

Elektromotor/Elektronika	6.1	Menetmotor, teljesítmény S2 60 min.	kW	1,1
	6.2	Emelőmotor, teljesítmény S3-nál	kW	1,2
	6.4	Akkumulátor feszültség/ névleges kapacitás	V / Ah	24 / 150
	6.5	Akkumulátor tömege	kg	151
	6.6.1	Energiafogyasztás EN ciklus szerint	kWh/h	0,31
	6.6.2	CO2-egyenérték az EN ISO 23308 szerint	kg/h0	0,2
	6.7	Rakodási teljesítmény	t/h	100
	6.8.1	Energiafogyasztás max. rakodási teljesítménynél	kWh/h	0,63
Egyéb	8.1	Vezérlés típusa		AC
	10.7	Zajszint az EN12053 szerint	dB (A)	61
<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>				

- VDI-sz. 4.34: Teherfelvő rész leengedve: + 24 mm
- VDI-sz. 4.33 teherfelvő rész leengedve: + 49 mm
- VDI-sz. 1.8: 1.9: 4.35: Teherfelvő rész leengedve: + 56 mm
- VDI-sz. 1.9: 4.19 :4.20 :4.34: 4.34.1 :4.35: oldalirányú akkumulátorcserével: M SBE = S + 77 mm

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