



Elektromos gyalogkíséretű emelőkocsi **EJE 222–235**

Emelési magasság: 122 mm / Teherbírás: 2200-3500 kg



EJE 222-235



VDI táblázat

		Jungheinrich						
		EJE 222	EJE 225	EJE 230	EJE 235			
Jellemzők	1.1	Gyártó (röviden)						
	1.2	A gyártó típusjelölése						
	1.3	Meghajtás	Elektromos					
	1.4	Kezelés	gyalogkíséretű					
	1.5	Teherbírási/teher	Q	kg	2200	2500	3000	3500
	1.6	Tehersúlypont távolság	c	mm	600			
	1.8	Tehertávolság	x	mm	908		909	
	1.9	Tengelytáv	y	mm	1351		1352	
	Tömegek	2.1.1	Saját tömeg (akkumulátorral együtt)	kg	535		565	
2.2		Tengelyterhelés teherrel elől/hátul	kg	879 / 1870	970 / 2072	1116 / 2449	1230 / 2833	
2.3		Tengelyterhelés teher nélkül elől/hátul	kg	408 / 127		430 / 135		
Kerekek/futómű	3.1	Kerekek			-			Polyuretán (PU)
	3.2	Kerékméret, elől			Ø 230 x 70			
	3.3	Kerékméret, hátul			Ø 85 x 110		Ø 85 x 85	
	3.4	Támasztókerekek			Ø 100 x 40			
	3.5	Kerekek száma elől/hátul (x= hajtott kerék)			1x + 2 / 2		1x + 2 / 4	
	3.6	Nyomtáv elől	b10	mm	510			
	3.7	Nyomtáv hátul	b11	mm	363			
Alapmérétek	4.4	Emelési magasság (h3)	h3	mm	122			
	4.9	Kezelőkar magassága haladáskor min./max.	h14	mm	750 / 1237			
	4.15	Villamagasság leeresztett helyzetben	h13	mm	85			
	4.19	Teljes hossz	l1	mm	1737			
	4.20	Géptest hossza villatőig	l2	mm	587			
	4.21.1	Teljes szélesség	b1	mm	724			
	4.22	Villa mérete	s/ e/l	mm	55 x 172 x 1150			
	4.25	Külső villaélek távolsága	b5	mm	535			
	4.32	Szabadmagasság a tengelytáv közepén	m2	mm	30			
	4.34.1	Munkafolyosó szélessége (1000 x 1200 mm rakodólap esetén, keresztirányban)	Ast	mm	2338			
4.34.2	Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban)	Ast	mm	2227				
4.35	Fordulási sugár	Wa	mm	1532				
Teljesítmény adatok	5.1	Haladási sebesség teherrel/teher nélkül	km/h	6 / 6		4 / 6		
	5.2	Emelési sebesség teherrel/ teher nélkül	m/s	0,05 / 0,07		0,04 / 0,07		
	5.3	Süllyesztési sebesség teherrel/ teher nélkül	m/s	0,05 / 0,04		0,06 / 0,04		
	5.8	Max. kapaszkodó képesség teherrel/ teher nélkül	%	8 / 20		6 / 20	5 / 20	
	5.10	Üzemi fék	generátoros					

Elektromotor/Elektronika	6.1	Menetmotor, teljesítmény S2 60 min.	kW	1,7			
	6.2	Emelőmotor, teljesítmény S3-nál	kW	2,2			
	6.3	Akkumulátor a DIN 43531/35/36 szerint		B			
	6.4	Akkumulátor feszültség/ névleges kapacitás	V / Ah	24 / 250			
	6.5	Akkumulátor tömege	kg	220			
	6.6	Energiafogyasztás VDI ciklus szerint	kWh/h	0			
	6.6.1	Energiafogyasztás EN ciklus szerint	kWh/h	0,35	0,37	0,38	0,4
	6.6.2	CO2-egyenérték az EN ISO 23308 szerint	kg/h0	0,2			
	6.7	Rakodási teljesítmény	t/h	123	148	175	205
6.8.1	Energiafogyasztás max. rakodási teljesítménynél	kWh/h	0,77	0,82	0,98	1,14	
Egyéb	8.1	Vezérlés típusa		AC			
	10.7	Zajsztint az EN12053 szerint	dB (A)	70			
<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>							

- 4.33: Teherfelvevő rész leengedve: + 50 mm
- 1.8: 1.9: 4.35: Teherfelvevő rész leengedve: + 56 mm
- 4.34: Teherfelvevő rész leengedve: + 25 mm
- 1.9: 4.19: 4.19.1: 4.20: 4.33: 4.34: 4.35: oldalirányú akkumulátorcserével: L / M SBE = M + 72 mm; L SBE = M + 125 mm
- 5.1: 3 t teherig: max. menetsebesség = 6 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**