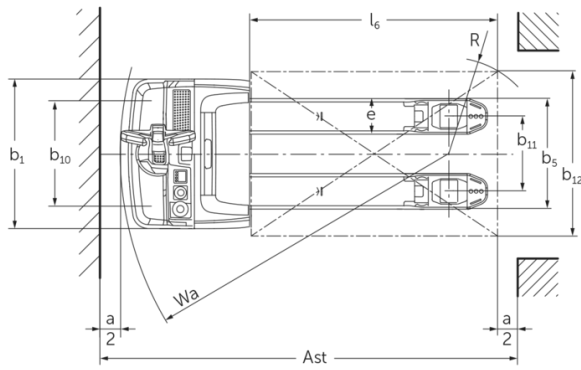
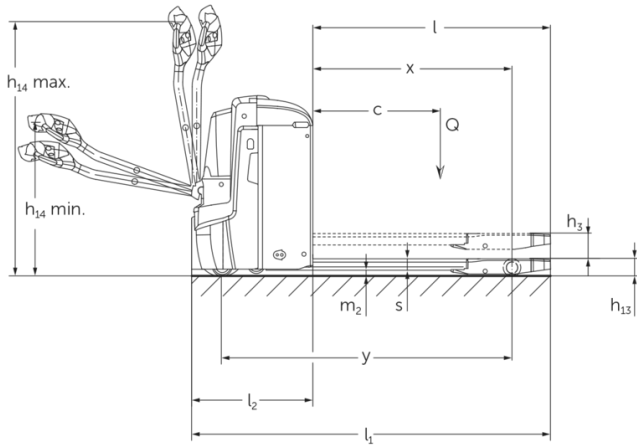




Elektromos gyalogkíséretű emelőkocsi **EJE 222 / 225 / 230 / 235**

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

EJE 222 / 225 / 230 / 235



VDI táblázat

Jellemzők	1.2	A gyártó típusjelölése		EJE 222	EJE 225	EJE 230	EJE 235
	1.3	Meghajtás		Elektromos			
	1.4	Kezelés		gyalogkíséretű			
	1.5	Teherbírás/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			
Alapméretek	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 ekvivalens EN16796 szerint	kg/h	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	Kezelő fülénél mért zajszint 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. eltérő kerekek, más emelőszerkezet, kiegészítő berendezések, stb. más értékeket adhatnak.</p>							

- 4.33: Teherfelvő rész leengedve: + 50 mm
- 1.8: 1.9: 4.35: Teherfelvő rész leengedve: + 56 mm
- 4.34: Teherfelvő 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**

The logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the word 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.