



## **Elektromos vezetőállásos / gyalogkíséretű emelőkocsi**

**ERE 120–230**

Emelési magasság: 122 mm / Teherbírás: 2000-3000 kg

**JUNGHEINRICH**





## VDI táblázat

		Jungheinrich										
		ERE 120 6km/h	ERE 120 9 km/h	ERE 125	ERE 225	ERE 225 drivePLUS	ERE 230	ERE 230 drivePLUS				
Jellemzők	1.1	Gyártó (röviden)										
	1.2	A gyártó típusjelölése										
	1.3	Meghajtás	Elektromos									
	1.4	Kezelés	Kezelőkar									
	1.5	Teherbírási/teher	Q	kg	2000		2500		3000			
	1.6	Tehersúlypont távolság	c	mm	600							
	1.8	Tehertávolság	x	mm	908							
	1.9	Tengelytáv	y	mm	1378				1450			
	Tömegek	2.1	Saját tömeg		kg	400		404		424		
2.1.1		Saját tömeg (akkumulátorral együtt)		kg	630		634		721			
2.2		Tengelyterhelés teherrel elől/hátul		kg	795 / 1825		1126 / 2090		1239 / 2494			
2.3		Tengelyterhelés teher nélkül elől/hátul		kg	474 / 138		550 / 159		565 / 160			
Kerekek/futómű	3.1	Kerekek	Vulkollan®/PU + Quarz/Vulkollan®									
	3.2	Kerékméret, elől	Ø 230 x 65		Ø 230 x 77							
	3.3	Kerékméret, hátul	Ø 85 x 110 / Ø 85 x 85				Ø 85 x 85					
	3.4	Támasztókerekek	Ø 140 x 57									
	3.5	Kerekek száma elől/hátul (x= hajtott kerék)	1x +2/2 oder 4				1x +2/4					
	3.6	Nyomtáv elől	b10	mm	363							
	3.7	Nyomtáv hátul	b11	mm	512							
Alapméretek	4.4	Emelési magasság (h3)	h3	mm	122							
	4.9	Kezelőkar magassága haladáskor min./max.	h14	mm	1137 / 1419							
	4.15	Villamagasság leeresztett helyzetben	h13	mm	85							
	4.19	Teljes hossz	l1	mm	1847				1919			
	4.20	Géptest hossza villatöltőig	l2	mm	697				769			
	4.21.1	Teljes szélesség	b1	mm	770							
	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	2411				2483			
	4.34.2	Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban)	Ast	mm	2299				2372			
4.34.8	Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm raklap keresztben)	Ast	mm	2414				2486				
4.35	Fordulási sugár	Wa	mm	1604				1677				
Teljesítmény adatok	5.1	Haladási sebesség teherrel/teher nélkül		km/h	6 / 6	8 / 9	9 / 9	9,5 / 12,5	9,5 / 14	6 / 12,5	6 / 14	
	5.2	Emelési sebesség teherrel/ teher nélkül		m/s	0,04 / 0,04			0,05 / 0,07				
	5.3	Süllyesztési sebesség teherrel/ teher nélkül		m/s	0,05 / 0,04			0,05 / 0,05				
	5.8	Max. kapaszkodó képesség teherrel/ teher nélkül		%	5 / 7	8 / 16				6 / 16		
	5.10	Üzemi fék			generátoros							

Elektromotor/Elektronika	6.1	Menetmotor, teljesítmény S2 60 min.	kW	2	2,8	3,2	2,8	3,2		
	6.2	Emelőmotor, teljesítmény S3-nál	kW	1,2	2,2					
	6.3	Akkumulátor a DIN 43531/35/36 szerint		B	-			B		
	6.4	Akkumulátor feszültség/ névleges kapacitás	V / Ah	24 / 250				24 / 375		
	6.5	Akkumulátor tömege	kg	230				297		
	6.6.1	Energiafogyasztás EN ciklus szerint	kWh/h	0,4	0,43	0,4	0,35	0,39	0,36	0,41
	6.6.2	CO2-egyenérték az EN ISO 23308 szerint	kg/h0	0,2						
	6.7	Rakodási teljesítmény	t/h	114	142	156	184	222	220	266
	6.8.1	Energiafogyasztás max. rakodási teljesítménynél	kWh/h	0,74	1,11	1,18	1,29	1,89	1,45	2,05
Egyéb	8.1	Vezérlés típusa		AC						
	10.7	Zajszint az EN12053 szerint	dB (A)	63	64	67	64	67		
<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>										

A táblázatban szereplő értékek lehajtható (felhajtott) kezelőállásra, M-SBE akkumulátortérre, 1150 mm-es villahosszra, felemelt kerékkaremelésre vonatkoznak.

- VDI-sz. 1.8: Teheremelő rész leengedve:  $x + 56$  mm.

- VDI-sz. 1.9: Teheremelő rész leengedve:  $y + 56$  mm. M-VBE, L-SBE és L magasságú SBE akkumulátortér esetén:  $y + 72$  mm; L-VBE:  $y + 125$  mm.

- VDI-sz. 2.1: Oldalirányú akkumulátorcsere esetén:  $+ 25$  kg.

- VDI-sz. 4.19: M-VBE, L-SBE és L magasságú SBE akkumulátortér esetén:  $l1 + 72$  mm; L-VBE:  $l1 + 125$  mm. Lehajtható kezelőállás lehajtott állapotában:  $l1 + 416$  mm; kompakt, fix kezelőállás:  $l1 + 357$  mm; meghosszabbított, fix kezelőállás esetén:  $l1 + 472$  mm; L kezelőállás esetén:  $l1 + 477$  mm.

- VDI-sz. 4.20: M-VBE, L-SBE és L magas SBE akkumulátortér esetén:  $l2 + 72$  mm; L-VBE:  $l2 + 125$  mm. Lehajtható kezelőállás lehajtott állapotában:  $l2 + 416$  mm; kompakt, fix kezelőállás:  $l2 + 357$  mm; meghosszabbított, fix kezelőállás esetén:  $l2 + 472$  mm; L kezelőállás esetén:  $l2 + 477$  mm.

- VDI-sz. 4.34.1: Teheremelő rész leengedve: Munkafolyosó szélessége  $+ 50$  mm. Lehajtható kezelőállás lehajtott állapotában: Munkafolyosó szélessége  $+ 416$  mm; kompakt, fix kezelőállás: Munkafolyosó szélessége  $+ 357$  mm; meghosszabbított, fix kezelőállás: Munkafolyosó szélessége  $+ 472$  mm; L kezelőállás: Munkafolyosó szélessége  $+ 477$  mm.

- VDI-sz. 4.34.2: Lehajtható kezelőállás lehajtott állapotában: Munkafolyosó szélessége  $+ 416$  mm; kompakt, fix kezelőállás: Munkafolyosó szélessége  $+ 357$  mm; meghosszabbított, fix kezelőállás: Munkafolyosó szélessége  $+ 472$  mm; L kezelőállás: Munkafolyosó szélessége  $+ 477$  mm.

- VDI-sz. 4.34.8: Teheremelő rész leengedve: Munkafolyosó szélessége  $+ 68$  mm. Lehajtható kezelőállás lehajtott állapotában: Munkafolyosó szélessége  $+ 416$  mm; kompakt, fix kezelőállás: Munkafolyosó szélessége  $+ 357$  mm; meghosszabbított, fix kezelőállás: Munkafolyosó szélessége  $+ 472$  mm; L kezelőállás: Munkafolyosó szélessége  $+ 477$  mm.

- VDI-sz. 4.35: Teheremelő rész leengedve:  $Wa + 56$  mm.

M-VBE, L-SBE és L magasságú SBE akkumulátortér esetén:  $Wa + 72$  mm; L-VBE:  $Wa + 125$  mm. Lehajtható kezelőállás lehajtott állapotában:  $Wa + 416$  mm; kompakt, fix kezelőállás:  $Wa + 357$  mm; meghosszabbított, fix kezelőállás:  $Wa + 472$  mm; L kezelőállás:  $Wa + 477$  mm.

- VDI-sz. 5.1: ERE 230:  $9,5$  km / h  $2,5$  t teherrel.

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**