



## **Elektromos oldalüléses emelőkocsi** **ESE 220-320**

Emelési magasság: 125 mm / Teherbírás: 2000 kg



# VDI táblázat

Kiállítás: 12/2024

				ESE 220	ESE 320	
Jellemzők	1.2	A gyártó típusjelölése				
	1.3	Meghajtás		Elektromos		
	1.4	Kezelés		Ülő		
	1.5	Teherbírási/teher	Q	kg	2000	
	1.6	Tehersúlypont távolság	c	mm	600	
	1.8	Tehertávolság	x	mm	868	
	1.9	Tengelytáv	y	mm	1548	
Tömegek	2.1.1	Saját tömeg (akkumulátorral együtt)		kg	1062	1074
	2.2	Tengelyterhelés teherrel elől/hátul		kg	1896 / 1142	1902 / 1182
	2.3	Tengelyterhelés teher nélkül elől/hátul		kg	258 / 808	264 / 816
Kerekek/futómű	3.1	Kerekek		Polyuretán (PU)		
	3.2	Kerékméret, elől		Ø 230 x 78		
	3.3	Kerékméret, hátul		Ø 85x85		
	3.4	Támasztókerekek		Ø 140 x 54		
	3.5	Kerekek száma elől/hátul (x= hajtott kerék)		2 + 1x / 4		
	3.6	Nyomtáv elől	b10	mm	544	645
	3.7	Nyomtáv hátul	b11	mm	385	
Alapmérétek	4.4	Emelési magasság (h3)	h3	mm	125	
	4.8	Ülés/platform magasság	h7	mm	1020	
	4.15	Villamagasság leeresztett helyzetben	h13	mm	90	
	4.19	Teljes hossz	l1	mm	2009	
	4.20	Géptest hossza villatőig	l2	mm	859	
	4.21.1	Teljes szélesség	b1	mm	820	930
	4.22	Villa mérete	s/e/ l	mm	60 x 172 x 1150	
	4.25	Külső villaélek távolsága	b5	mm	540	
	4.32	Szabadmagasság a tengelytáv közepén	m2	mm	25	
	4.34.2	Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban)	Ast	mm	2259	
	4.35	Fordulási sugár	Wa	mm	1739	1751
Teljesítmény adatok	5.1	Haladási sebesség teherrel/teher nélkül		km/h	10 / 12,5	
	5.2	Emelési sebesség teherrel/ teher nélkül		m/s	0,06 / 0,07	
	5.3	Süllyesztési sebesség teherrel/ teher nélkül		m/s	0,06 / 0,05	
	5.8	Max. kapaszkodó képesség teherrel/ teher nélkül		%	8 / 13	
	5.10	Üzemi fék			elektromos	
Elektromotor/Elektronika	6.1	Menetmotor, teljesítmény S2 60 min.		kW	2,8	
	6.2	Emelőmotor, teljesítmény S3-nál		kW	2,2	
	6.3	Akkumulátor a DIN 43531/35/36 szerint			nem	
	6.4	Akkumulátor feszültség/ névleges kapacitás		V / Ah	24 / 465	
	6.5	Akkumulátor tömege		kg	380	
	6.6	Energiafogyasztás VDI ciklus szerint		kWh/h	0	
	6.6.1	Energiafogyasztás EN ciklus szerint		kWh/h	0,41	0,43
6.6.2	CO2 ekvivalens EN16796 szerint		kg/h	0,2		
Egyéb	8.1	Vezérlés típusa			AC	

- 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.

A táblázatban szereplő értékek 540 mm-es külső villaeltávolságra, 1150 mm-es villahosszra és felemelt kerékkaremelésre vonatkoznak.

- VDI-sz. 1.8: Kerékkaremelés leengedve:  $x + 95$  mm.
- VDI-sz. 1.9: Kerékkaremelés leengedve:  $y + 95$  mm.
- VDI-sz. 4.35: Kerékkaremelés leengedve:  $Wa + 95$  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**