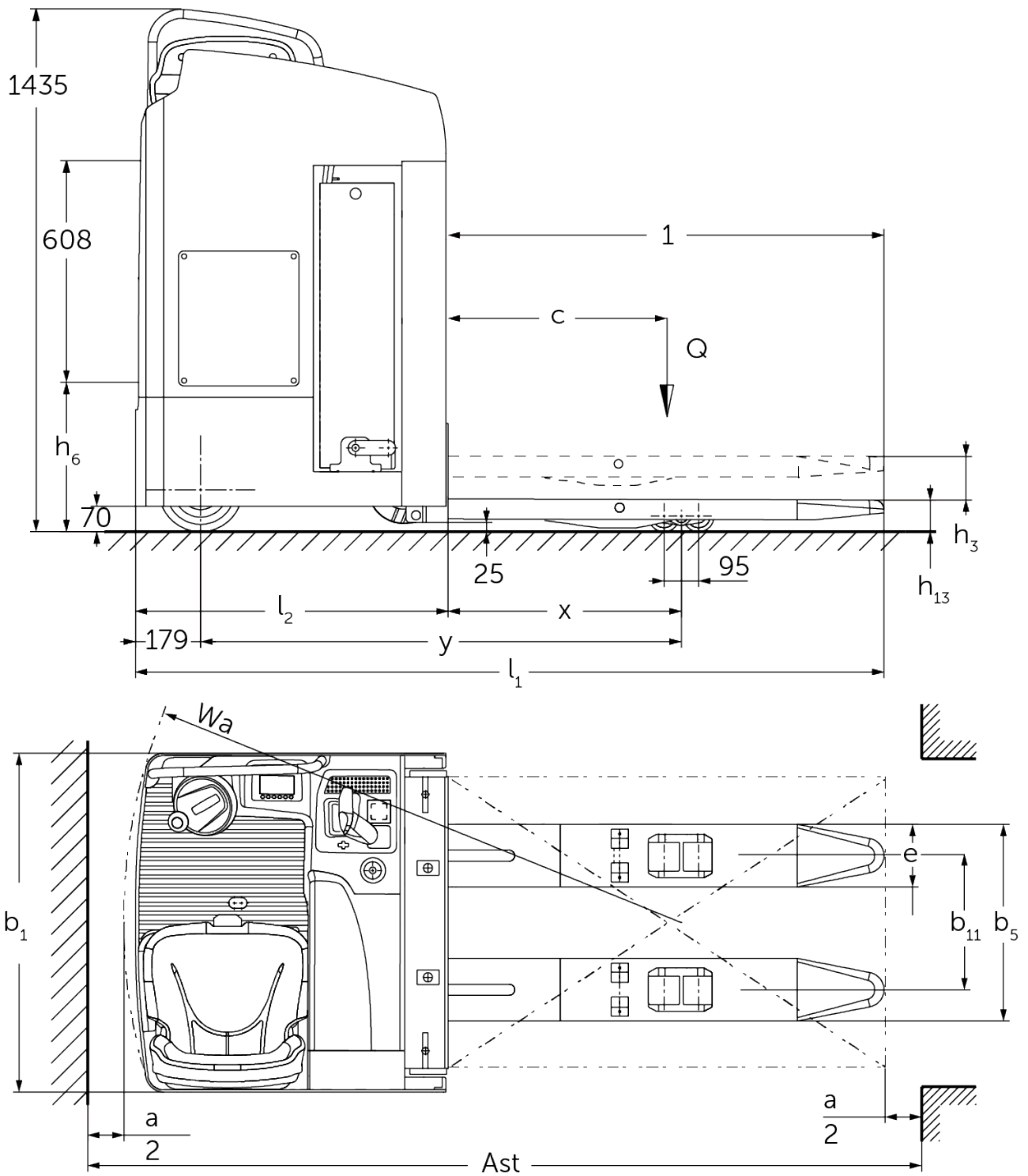




## **Elektromos oldalüléses emelőkocsi** **ESE 220-320**

Emelési magasság: 125 mm / Teherbírás: 2000 kg

# ESE 220-320



# VDI táblázat

Kiállítás: 08/2023

Jellemzők	1.1	Gyártó (röviden)		Jungheinrich	
	1.2	A gyártó típusjelölése		ESE 220	ESE 320
	1.3	Meghajtás		Elektromos	
	1.4	Kezelés		Ülő	
	1.5	Teherbírás/teher	Q kg	2000	
	1.6	Tehe súlypont 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
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	b <sub>10</sub> mm	544	645
	3.7	Nyomtáv hátul	b <sub>11</sub> mm	385	
Alapmérétek	4.4	Emelési magasság (h <sub>3</sub> )	h <sub>3</sub> mm	125	
	4.8	Ülés/platform magasság	h <sub>7</sub> mm	1020	
	4.15	Villamagasság leeresztett helyzetben	h <sub>13</sub> mm	90	
	4.19	Teljes hossz	l <sub>1</sub> mm	2009	
	4.20	Géptest hossza villatőig	l <sub>2</sub> mm	859	
	4.21.1	Teljes szélesség	b <sub>1</sub> mm	820	930
	4.22	Villa mérete	s/e/l mm	60 x 172 x 1150	
	4.25	Külső villaélek távolsága	b <sub>5</sub> mm	540	
	4.32	Szabadmagasság a tengelytáv közepén	m <sub>2</sub> mm	25	
	4.34.2	Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban)	Ast mm	2259	
	4.35	Fordulási sugár	W <sub>s</sub> 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**

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