



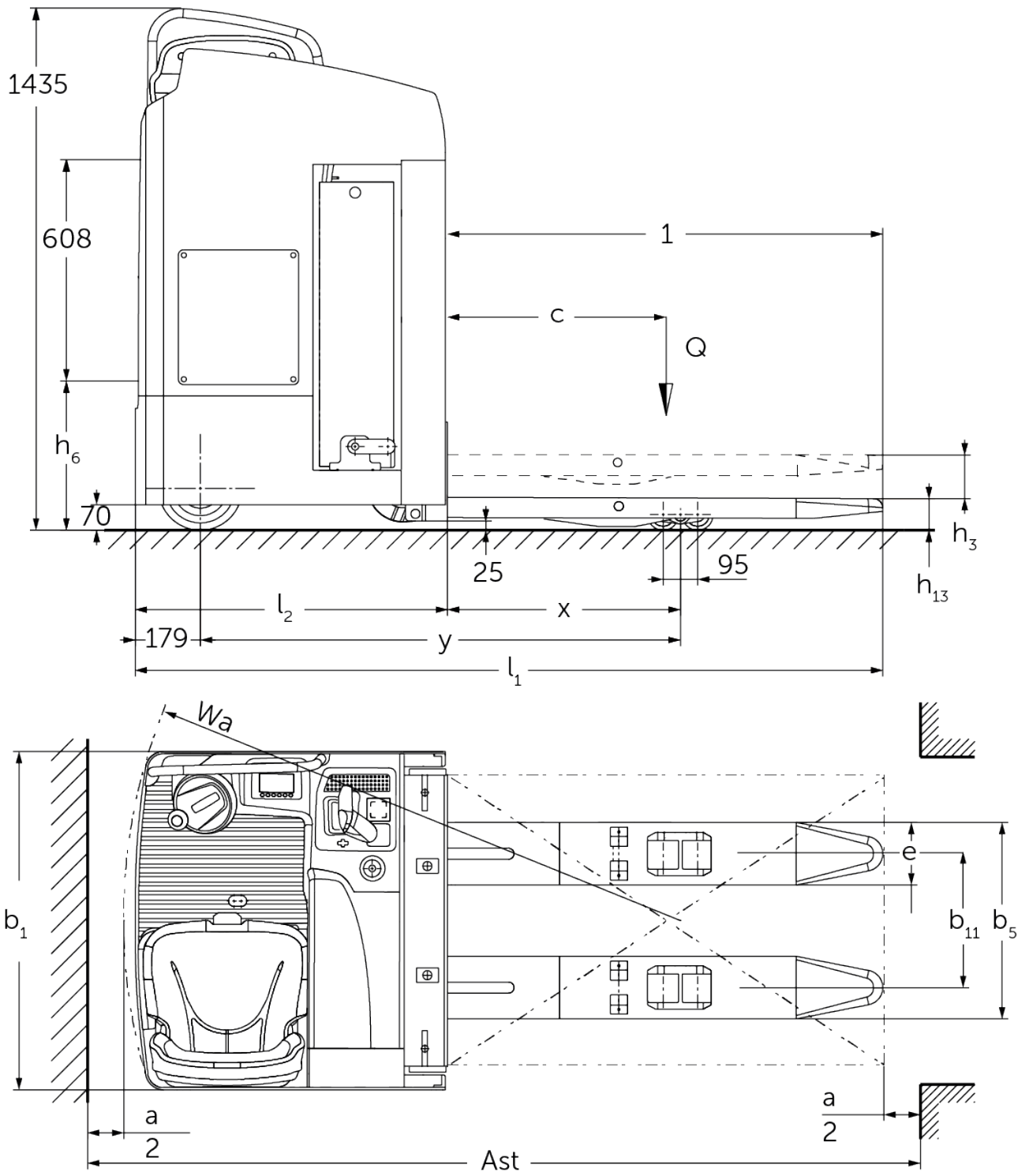
## **Elektromos oldalüléses emelőkocsi**

**ESE 220-320**

Emelési magasság: 125 mm / Teherbírás: 2000 kg



# ESE 220-320



## VDI táblázat

				Jungheinrich	
				ESE 220	ESE 320
Jellemzők	1.1	Gyártó (röviden)		Elektromos	
	1.2	A gyártó típusjelölése		Ülő	
	1.3	Meghajtás		2000	
	1.4	Kezelés		600	
	1.5	Teherbírási/teher	Q kg	868	
	1.6	Tehersúlypont távolság	c mm	1548	
	1.8	Tehertávolság	x mm		
	1.9	Tengelytáv	y mm		
	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	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-egyenérték az EN ISO 23308 szerint	kg/h0	0,2		

Egyéb	8.1	Vezérlés típusa	AC
<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 540 mm-es külső villaéltávolságra, 1150 mm-es villahosszra és felemelt kerékkaremelésre vonatkoznak.

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