

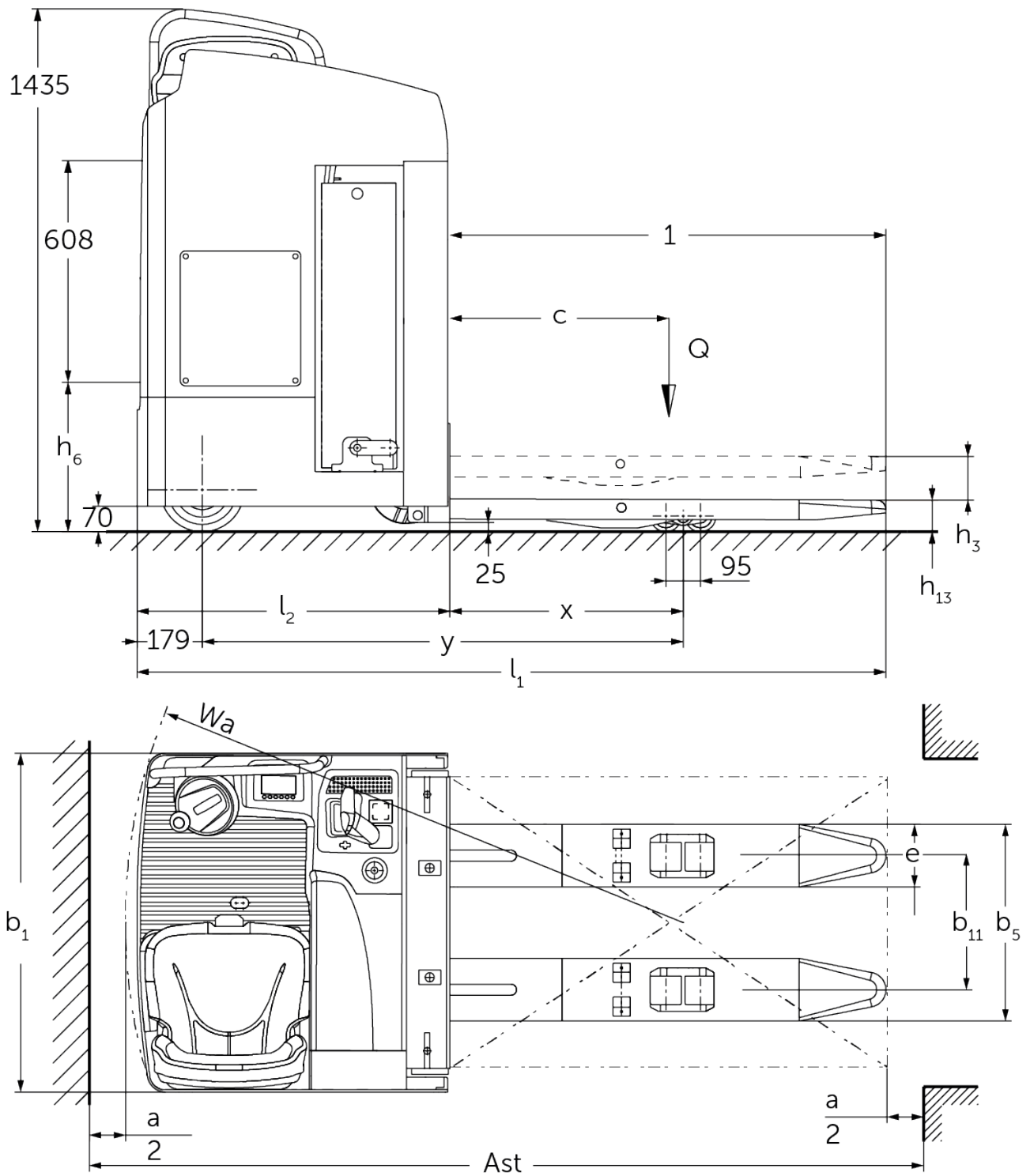


## **Električni nizkodvižni viličar z bočnim sedežem**

**ESE 220-320**

Dvižna višina: 125 mm / Nosilnost: 2000 kg

# ESE 220-320



# Razpredelnica VDI

Izdaja: 08/2023

			Jungheinrich		
			ESE 220	ESE 320	
Splošni podatki	1.1	Proizvajalec (kratko poimenovanje)			
	1.2	Tipska oznaka			
	1.3	Pogon	Elektro		
	1.4	Upravljanje	Sedež		
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q kg	2000	
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c mm	600	
	1.8	Oddaljenost bremena	x mm	868	
	1.9	Medosna razdalja	y mm	1548	
	Teže	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)	kg	1062
2.2		Osna obremenitev z bremenom spredaj/zadaj	kg	1896 / 1142	1902 / 1182
2.3		Osna obremenitev brez bremena spredaj/zadaj	kg	258 / 808	264 / 816
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa	Poliuretana (PU)		
	3.2	Velikost koles spredaj	Ø 230 x 78		
	3.3	Velikost koles zadaj	Ø 85x85		
	3.4	Dodatna kolesa	Ø 140 x 54		
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)	2 + 1x / 4		
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b <sub>10</sub> mm	544	645
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b <sub>11</sub> mm	385	
Osnovne mere	4.4	Dvig (h <sub>3</sub> )	h <sub>3</sub> mm	125	
	4.8	Višina sedeža/stojišča	h <sub>7</sub> mm	1020	
	4.15	Višina v spuščeni legi	h <sub>13</sub> mm	90	
	4.19	Celotna dolžina	l <sub>1</sub> mm	2009	
	4.20	Dolžina vključno s hrbtiščem vilic	l <sub>2</sub> mm	859	
	4.21.1	Celotna širina	b <sub>1</sub> mm	820	930
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l mm	60 x 172 x 1150	
	4.25	Zunanji razmik vilic	b <sub>5</sub> mm	540	
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m <sub>2</sub> mm	25	
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast mm	2259	
	4.35	Radij obračanja	W <sub>a</sub> mm	1739	1751
Podatki o zmogljivosti	5.1	Hitrost vožnje z bremenom/brez bremena	km/h	10 / 12,5	
	5.2	Hitrost dvigovanja z bremenom/brez bremena	m/s	0,06 / 0,07	
	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena	m/s	0,06 / 0,05	
	5.8	Največje vzpenjanje z bremenom/brez bremena	%	8 / 13	
	5.10	Delovna zavora		Električno	
Elektromotor/elektronika	6.1	Vozni motor, moč S2 60 min	kW	2,8	
	6.2	Dvižni motor, moč pri S3	kW	2,2	
	6.3	Baterija po DIN 43531/35/36		Ne	
	6.4	Napetost baterije, nazivna kapaciteta	V / Ah	24 / 465	
	6.5	Teža baterije	kg	380	
	6.6	Poraba energije po ciklu VDI	kWh/h	0	
	6.6.1	Poraba energije po ciklu EN	kWh/h	0,41	0,43
6.6.2	Ekvivalenca CO <sub>2</sub> po EN16796	kg/h	0,2		
Drugo	8.1	Način krmiljenja vožnje		AC	

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Vrednosti v preglednici veljajo za zunanji razmik vilic 540 mm dolžino vilic 1.150 mm, dvignjeni dvig opornih krakov.

- Št. VDI 1.8: spuščeni dvig opornih krakov:  $x + 95$  mm.
- Št. VDI 1.9: spuščeni dvig opornih krakov:  $y + 95$  mm.
- Št. VDI 4.35: spuščeni dvig opornih krakov:  $Wa + 95$  mm.

**Jungheinrich, d.o.o.**  
Korenova cesta 11, 1241 Kamnik  
Telefon:  
Centrala 01 561 04 80  
Prodaja 01 561 04 85  
Najem 01 561 04 90  
Servis 01 561 04 95  
Faks 01 562 17 79

info@jungheinrich.si  
www.jungheinrich.si

Certificirane so nemške proizvodne  
lokacije v Norderstedtu, Moosburgu in  
Landsbergu, ravno tako distribucijski  
center originalnih rezervnih delov v  
Kaltenkirchnu.

ISO 9001  
ISO 14001

Viličarji in vozički podjetja Jungheinrich  
ustrezajo evropskim varnostnim  
predpisom.



 **JUNGHEINRICH**