



Električni nizkodvižni viličar z bočnim sedežem

ESE 220-320

Dvižna višina: 125 mm / Nosilnost: 2000 kg

				ESE 220	ESE 320	
Splošni podatki	1.2	Tipška 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		Oсна obremenitev z bremenom spredaj/zadaj		kg	1896 / 1142	1902 / 1182
2.3		Oсна 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	b10	mm	544	645
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	385	
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	125	
	4.8	Višina sedeža/stojišča	h7	mm	1020	
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	90	
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	2009	
	4.20	Dolžina vključno s hrbtiščem vilic	l2	mm	859	
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	820	930
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	60 x 172 x 1150	
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	540	
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	25	
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	2259	
	4.35	Radij obračanja	Wa	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 ₂ 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 oplaččenja, 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**

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