



## Horizontalni komisionirni viličar

**ECE 310**

Dvižna višina: 750 mm / Nosilnost: 1000 kg

**LI-ION**  
technology

# ECE 310





## Razpredelnica VDI

Splošni podatki	1.1	Proizvajalec (kratko poimenovanje)		Jungheinrich	
	1.2	Tipska oznaka		ECE 310	ECE 310 HP
	1.3	Pogon		Elektro	
	1.4	Upravljanje		Komisionirni viličar	
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q kg	1000	
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c mm	600	
	1.8	Oddaljenost bremena	x mm	821	
	1.9	Medosna razdalja	y mm	1925	2075
	Teže	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)	kg	1084
2.2		Osna obremenitev z bremenom spredaj/zadaj	kg	839 / 1245	869 / 1405
2.3		Osna obremenitev brez bremena spredaj/zadaj	kg	772 / 311	862 / 411
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa		Poliuretan (PU)	
	3.2	Velikost koles spredaj		Ø 230 x 78	
	3.3	Velikost koles zadaj		Ø 75 x 95	
	3.4	Dodatna kolesa		Ø 180 x 65	
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)		1+1x/2	
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10 mm	481	
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11 mm	339	
3.7.1	2. Kolotek zadnjih koles	mm	379		
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3 mm	750	
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14 mm	1374 / 1418	
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12 mm	-	1002
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13 mm	90	
	4.19	Celotna dolžina	l1 mm	2471	2621
	4.20	Dolžina vključno s hrbtiščem vilic	l2 mm	1321	1471
	4.21.1	Celotna širina	b1 mm	810	
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/ l mm	56 x 185 x 1150	
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5 mm	560	
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2 mm	30	
4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast mm	2721	2871	
4.35	Radij obračanja	Wa mm	2142	2292	
Podatki o zmogljivosti	5.1	Hitrost vožnje z bremenom/brez bremena (Efficiency   drivePLUS)	km/h	11,5 / 12,5   11,5 / 14	11 / 12,5   11 / 14
	5.2	Hitrost dvigovanja z bremenom/brez bremena	m/s	0,17 / 0,33	
	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena	m/s	0,19 / 0,19	
	5.8	Največje vzpenjanje z bremenom/brez bremena (Efficiency   drivePLUS)	%	6 / 15   6 / 15	
	5.10	Delovna zavora		Generatorsko	

Elektromotor/elektronika	6.1	Vozni motor, moč S2 60 min (Efficiency   drivePLUS)	kW	2,8   3,2		
	6.2	Dvižni motor, moč pri S3	kW	1,5		
	6.4	Napetost baterije, nazivna kapaciteta	V / Ah	24 / 465		
	6.5	Teža baterije	kg	370		
	6.6.1	Poraba energije po ciklu EN (Efficiency   PLUS)	kWh/h	0,4   0,47		
	6.6.2	CO2 ekvivalent po EN ISO 23308 (Efficiency   PLUS)	kg/h0	0,22   0,3		
	6.7	Pretok blaga (Efficiency   PLUS)	t/h	65   68	64   67	
	6.8.1	Poraba energije pri največjem pretoku blaga (Efficiency   PLUS)	kWh/h	1,27   1,47	1,28   1,47	
Drugo	8.1	Način krmiljenja vožnje		AC		
	10.5	Izvedba krmiljenja		Električno		
	10.7	Hrupnost po EN12053	dB (A)	62		

- 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 za prostor za baterijo L, dolžina vilic 1.150 mm.

- Št. VDI 1.9: pri prostoru za baterijo XL ali XL (ERE): y + 118 mm; pri podaljšani stojni platformi: y + 50 mm.
- Št. VDI 4.14: ECE HP: h12 glejte risbo, mere 840 mm + 162 mm = 1.002 mm.
- Št. VDI 4.19: pri prostoru za baterijo XL ali XL (ERE): l1 + 118 mm; pri podaljšani stojni platformi: l1 + 50 mm.
- Št. VDI 4.20: pri prostoru za baterijo XL ali XL (ERE): l2 + 118 mm; pri podaljšani stojni platformi: l2 + 50 mm.
- Št. VDI 4.34.2: pri prostoru za baterijo XL ali XL (ERE): širina delovnega hodnika + 118 mm; pri podaljšani stojni platformi: širina delovnega hodnika + 50 mm; diagonalno po VDI: širina delovnega hodnika + 94 mm.
- Št. VDI 4.35: pri prostoru za baterijo XL ali XL (ERE): Wa + 118 mm; pri podaljšani stojni platformi: Wa + 50 mm.
- Št. VDI 6.2: pri S3 10 %.
- Št. VDI 6.4: pri prostoru za baterijo XL: 24 V/620 Ah.
- Št. VDI 6.5: pri prostoru za baterijo XL: 460 kg.

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](mailto:info@jungheinrich.si)

[www.jungheinrich.si](http://www.jungheinrich.si)