



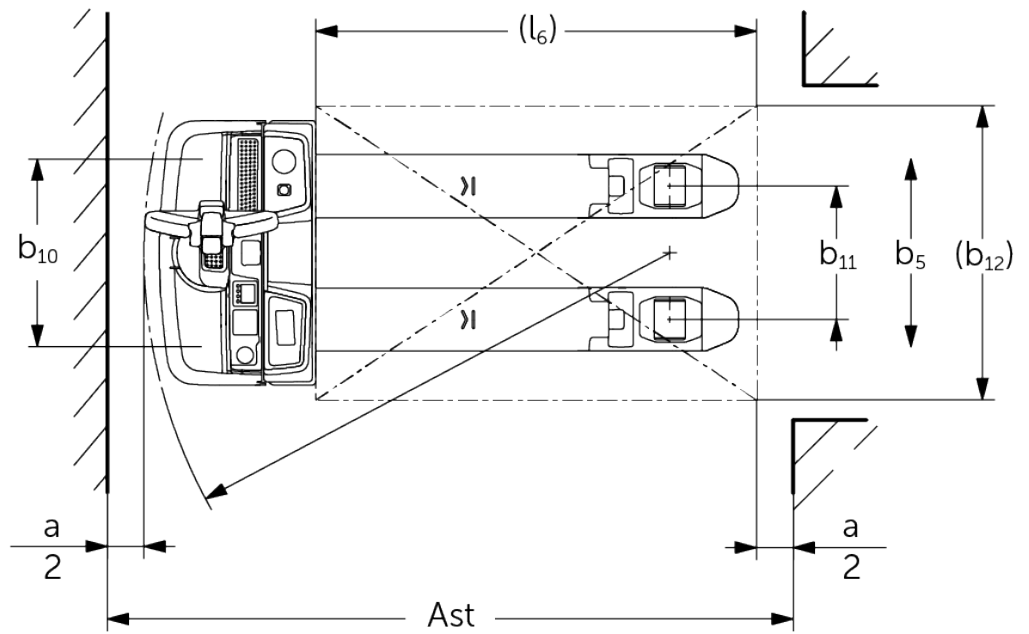
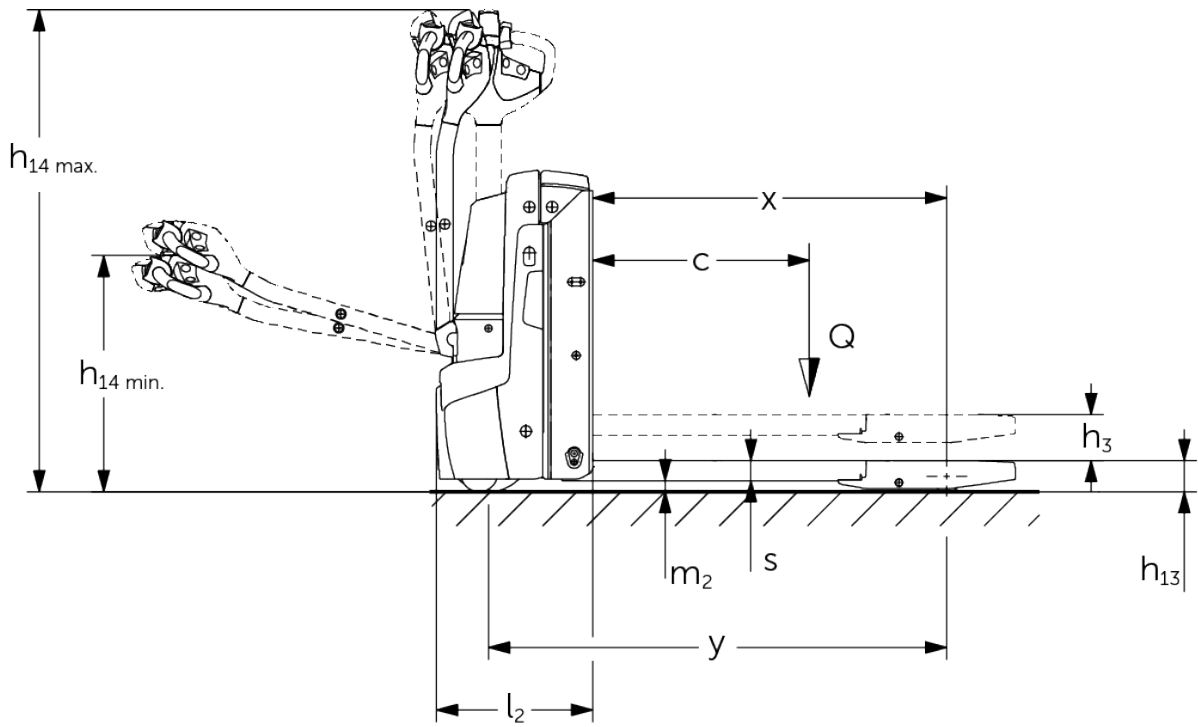
## Električni nizekdvížni viličar

### EJE 114i-120i

Dvižna višina: 122 mm / Nosilnost: 1400-2000 kg



# EJE 114i-120i



## Razpredelnica VDI

		Jungheinrich					
		EJE 114i	EJE 116i	EJE 118i	EJE 120i		
Splošni podatki	1.1	Proizvajalec (kratko poimenovanje)					
	1.2	Tipška oznaka					
	1.3	Pogon	Elektro				
	1.4	Upravljanje	V načinu hoje				
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q kg	1400	1600	1800	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c mm	600			
	1.8	Oddaljenost bremena	x mm	897			
	1.9	Medosna razdalja	y mm	1180			
Teže	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)	kg	311	315		
	2.2	Oсна obremenitev z bremenom spredaj/zadaj	kg	685 / 1026	757 / 1158	772 / 1343	776 / 1539
	2.3	Oсна obremenitev brez bremena spredaj/zadaj	kg	244 / 67	246 / 69		
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa	Poliuretan (PU)				
	3.2	Velikost koles spredaj	Ø 230 x 70				
	3.3	Velikost koles zadaj	Ø 85 x 95	Ø 85 x 110			
	3.4	Dodatna kolesa	Ø 100 x 40				
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)	1x + 2 / 2				
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10 mm	510			
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11 mm	363			
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3 mm	122			
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14 mm	690 / 1235			
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13 mm	85			
	4.19	Celotna dolžina	l1 mm	1575			
	4.20	Dolžina vključno s hrbtiščem vilic	l2 mm	425			
	4.21.1	Celotna širina	b1 mm	720			
	4.22	Mere rogljev vilic	s/ e/l mm	55 x 150 x 1150	55 x 172 x 1150		
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5 mm	513	535		
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2 mm	30			
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast mm	2173			
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast mm	2066			
4.35	Radij obračanja	Wa mm	1364				
Podatki o zmogljivosti	5.1	Hitrost vožnje z bremenom/brez bremena	km/h	5 / 5	6 / 6		
	5.2	Hitrost dvigovanja z bremenom/brez bremena	m/s	0,03 / 0,03	0,05 / 0,06		
	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena	m/s	0,05 / 0,02	0,06 / 0,05		
	5.8	Največje vzpenjanje z bremenom/brez bremena	%	8 / 20	10 / 20		
	5.10	Delovna zavora	Generatorsko				

Elektromotor/elektronika	6.1	Vozni motor, moč S2 60 min	kW	0,9	1,1		
	6.2	Dvižni motor, moč pri S3	kW	1,2			
	6.3	Baterija po DIN 43531/35/36		Ne			
	6.4	Napetost baterije, nazivna kapaciteta	V / Ah	25,6 / 50			
	6.5	Teža baterije	kg	23,8			
	6.6.1	Poraba energije po ciklu EN	kWh/h	0,3	0,31	0,33	0,35
	6.6.2	CO2 ekvivalent po EN ISO 23308	kg/h0	0,2			
	6.7	Pretok blaga	t/h	59	101	117	129
Drugo	8.1	Način krmiljenja vožnje		AC			
	10.7	Hrupnost po EN12053	dB (A)	61	58		
- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaččenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.							

Navedene vrednosti se nanašajo na prostor za baterijo XS z baterijo s kapaciteto 50 Ah in dvignjenim bremenskim delom.

- Št. VDI 1.8: spuščen bremenski del:  $x + 67$  mm.
- Št. VDI 1.9: pri prostoru za baterijo S:  $y + 50$  mm; spuščen bremenski del:  $y + 67$  mm.
- Št. VDI 3.3: velja za enostavno bremensko kolo; EJE 114i: za tandemsko:  $\emptyset 82 \times 70$ ; za trojno:  $\emptyset 82 \times 35$ ; EJE 116i–120i: za tandemsko:  $\emptyset 82 \times 85$ ; za trojno:  $\emptyset 82 \times 42$ .
- Št. VDI 4.15: pri tandemskih bremenskih kolescih in treh kolescih je  $h_{13} = 83$  mm.
- Št. VDI 4.19: pri prostoru za baterijo S:  $l_1 + 50$  mm.
- Št. VDI 4.20: pri prostoru za baterijo S:  $l_2 + 50$  mm.
- Št. VDI 4.34.1: pri prostoru za baterijo S: širina delovnega hodnika  $+ 50$  mm.
- Št. VDI 4.34.2: pri prostoru za baterijo S: širina delovnega hodnika  $+ 50$  mm.
- Št. VDI 4.35: pri prostoru za baterijo S:  $W_a + 50$  mm; spuščen bremenski del:  $W_a + 67$  mm.
- Št. VDI 6.2: dvižni motor, zmogljivost pri 4,5 % ED.

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

Vilicarji in vozički podjetja Jungheinrich  
ustrezajo evropskim varnostnim  
predpisom.



 **JUNGHEINRICH**