

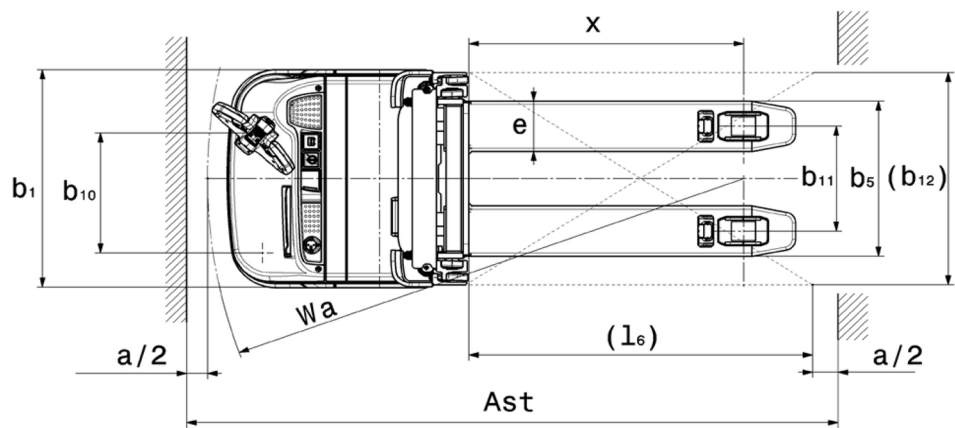
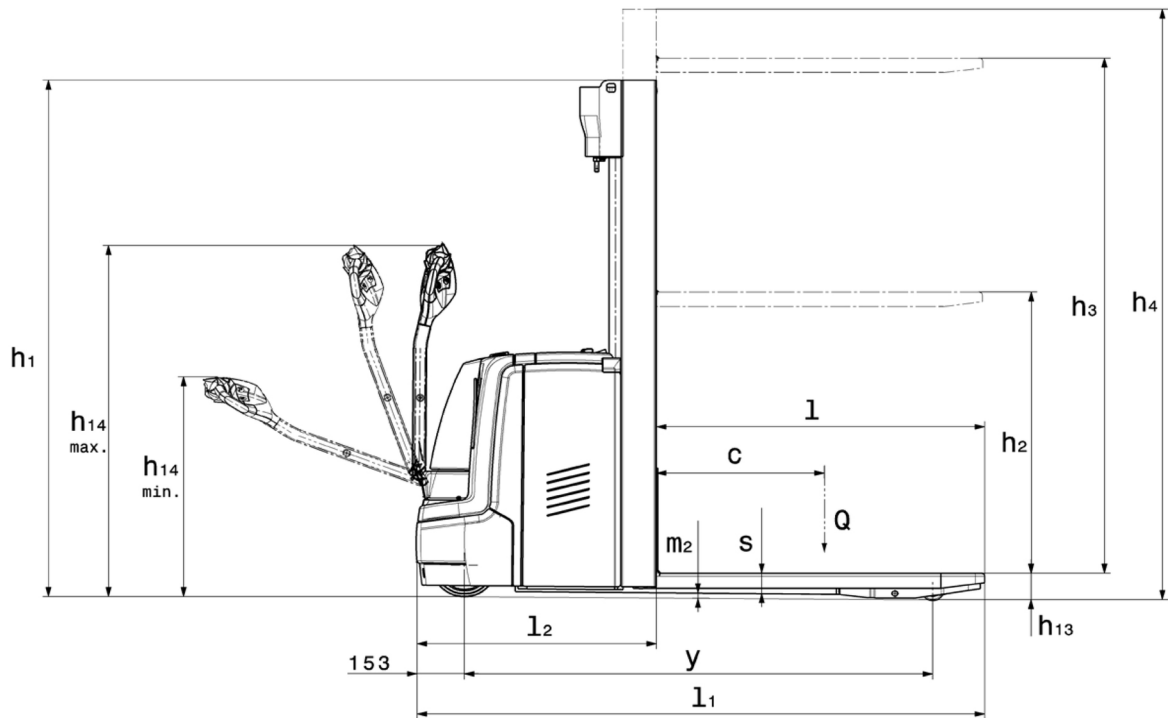


Električni visokodvižni viličar **EJC B12n / 110n / 112n**

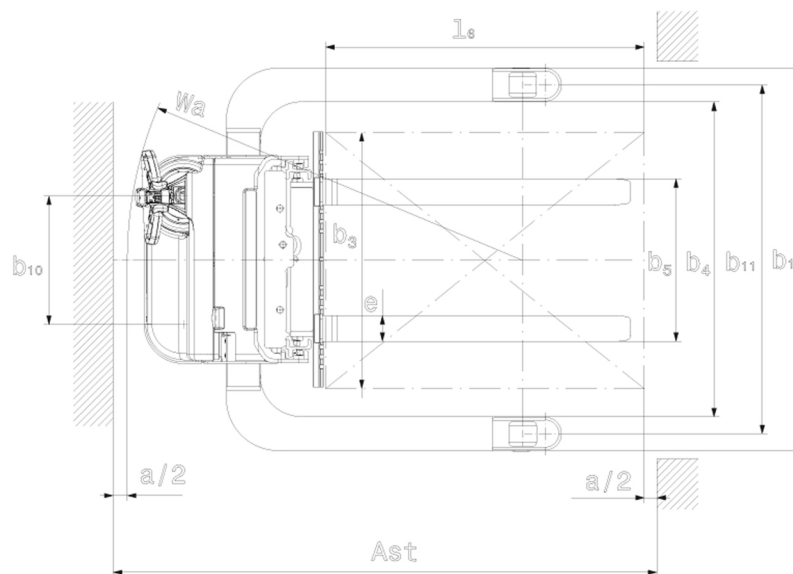
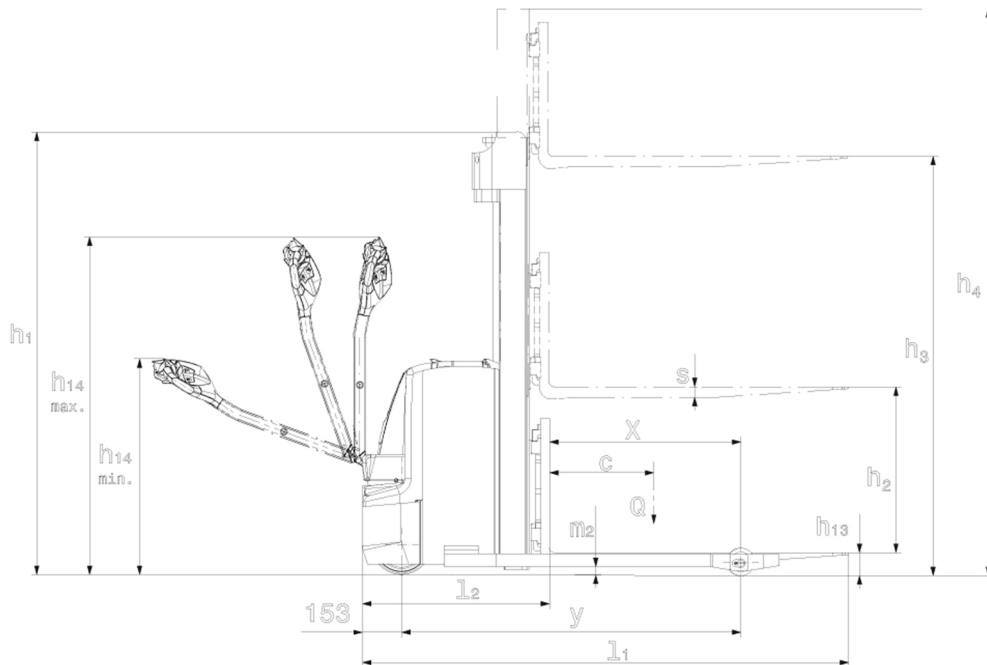
Dvižna višina: 2900-3373 mm / Nosilnost: 1000-1200 kg

JUNGHEINRICH

EJC B12n / 110n / 112n



EJC B12n / 110n / 112n



EJC B12n / 110n / 112n

EJC 110n, EJC 112n	Dvig (h3)	Višina teleskopa (spuščene vilice) (h1)	Prosti dvig (h2)	Višina iztegnjenega teleskopa (h4)
Dvojni teleskop ZT	2900 mm	1950 mm	100 mm	3373 mm
	3200 mm	2100 mm	100 mm	3673 mm
	3600 mm	2300 mm	100 mm	4073 mm
EJC B12n	Dvig (h3)	Višina teleskopa (spuščene vilice) (h1)	Prosti dvig (h2)	Višina iztegnjenega teleskopa (h4)
Dvojni teleskop ZT	2500 mm	1750 mm	100 mm	2973 mm
	2900 mm	1950 mm	100 mm	3373 mm
	3200 mm	2100 mm	100 mm	3673 mm
	3600 mm	2300 mm	100 mm	4073 mm

Splošni podatki	1.1	Proizvajalec (kratko poimenovanje)		Jungheinrich		
	1.2	Tipska oznaka		EJC B12n	EJC 110n	EJC 112n
	1.3	Pogon		Elektro		
	1.4	Upravljanje		V načinu hoje		
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q kg	1200	1000	1200
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c mm	600		
	1.8	Oddaljenost bremena	x mm	760	687	
	1.9	Medosna razdalja	y mm	1300	1171	
	Teže	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)	kg	963	805
2.2		Osna obremenitev z bremenom spredaj/zadaj	kg	827 / 1324	650 / 1155	660 / 1360
2.3		Osna obremenitev brez bremena spredaj/zadaj	kg	682 / 281	565 / 240	575 / 245
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa		PU		
	3.2	Velikost koles spredaj		Ø 230 x 70		
	3.3	Velikost koles zadaj		Ø 85 x 100	Ø 85 x 110	
	3.4	Dodatna kolesa		Ø 140 x 54		
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)		1x +1/2		
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b ₁₀ mm	510		
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b ₁₁ mm	1350	375	
Osnovne mere	4.2	Višina teleskopa (spušćene vilice) (h1)	h ₁ mm	1950		
	4.3	Prosti dvig (h2)	h ₂ mm	100		
	4.4	Dvig (h3)	h ₃ mm	2900		
	4.5	Višina iztegnjenega teleskopa (h4)	h ₄ mm	3373		
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/najveć	mm	785 / 1305	820 / 1310	
	4.15	Višina v spuščeni legi	h ₁₃ mm	85		
	4.19	Celotna dolžina	l ₁ mm	1905	1787	
	4.20	Dolžina vključno s hrbtišćem vilic	l ₂ mm	716	637	
	4.21.1	Celotna širina	b ₁ mm	1470	800	
	4.21.2	Celotna širina	b ₂ mm	800	-	
	4.22	Mere rogljev vilic	s/ e/l x	40 x 100 x 1150	56 x 185 x 1150	
	4.25	Zunanji razmik vilic	b ₅ mm	980	560	
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m ₂ mm	30		
	4.34	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prećno)	Ast mm	2416	2046	
	4.34.1	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast mm	2416	2096	
4.35	Radij obraćanja	W _a mm	1475	1383		
Podatki o zmogljivosti	5.1	Hitrost vožnje z bremenom/brez bremena	km/h	6 / 6		
	5.2	Hitrost dvigovanja z bremenom/brez bremena	m/s	0,12 / 0,2	0,13 / 0,2	0,12 / 0,2
	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena	m/s	0,43 / 0,4		
	5.8	Najvećje vzpenjanje z bremenom/brez bremena	%	6 / 13	8 / 16	
	5.10	Delovna zavora		Elektrićno		
Elektromotor/elektronika	6.1	Vozni motor, moć S2 60 min	kW	1		
	6.2	Dvižni motor, moć pri S3	kW	1,9	1,7	1,9
	6.3	Baterija po DIN 43531/35/36		Ne		
	6.4	Napetost baterije, nazivna kapaciteta	V / Ah	24 / 160		
	6.5	Teža baterije	kg	170	156	
	6.6.1	Poraba energije po ciklu EN	kWh/h	0,95	0,85	0,95
	6.6.2	Ekvivalenca CO ₂ po EN16796	kg/h	0,5		

Drugo	8.1	Način krmiljenja vožnje		AC	
	10.7	Hrupnost po EN 12053, ob voznikovem ušesu	dB (A)	79	70
<p>- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.</p>					

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

Certificirani so nemški proizvodni obrati
v krajih Norderstedt, Moosburg in
Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

**JUNGHEINRICH**