



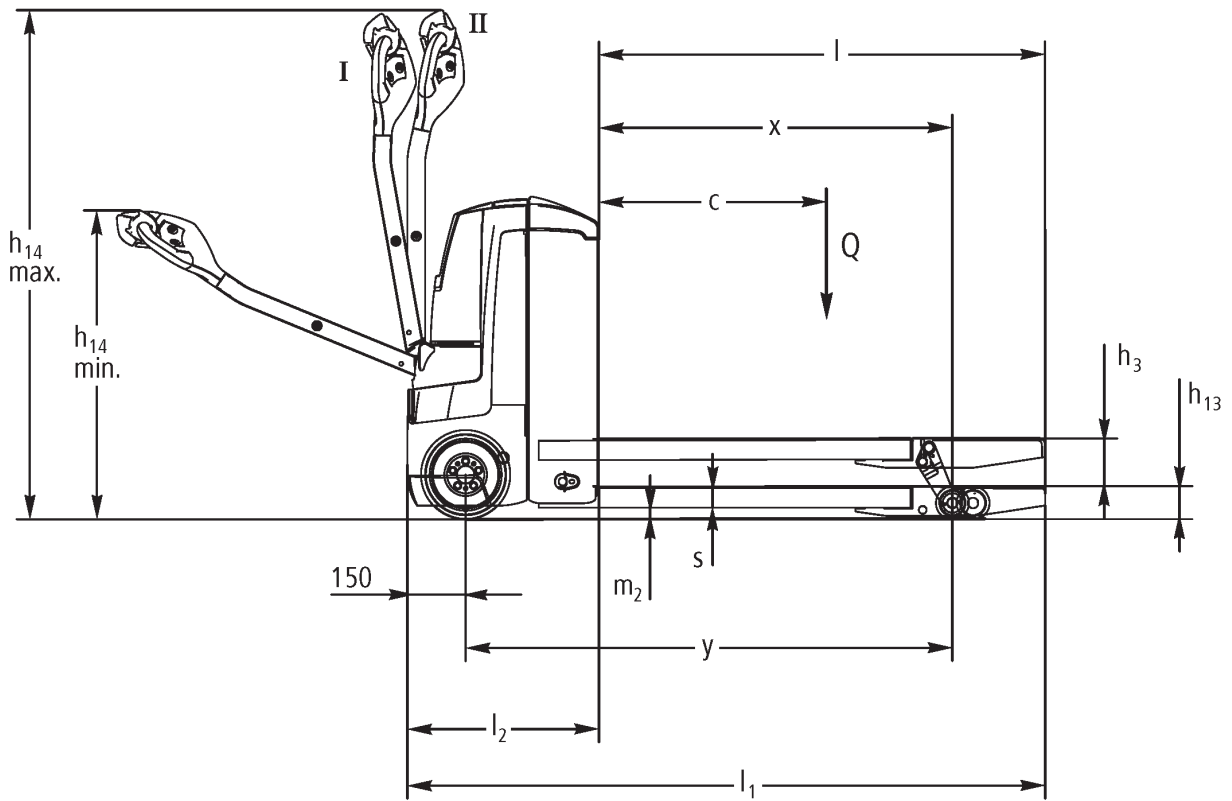
## Sähkökäyttöinen lavansiirtovaunu

**EJE 114-120**

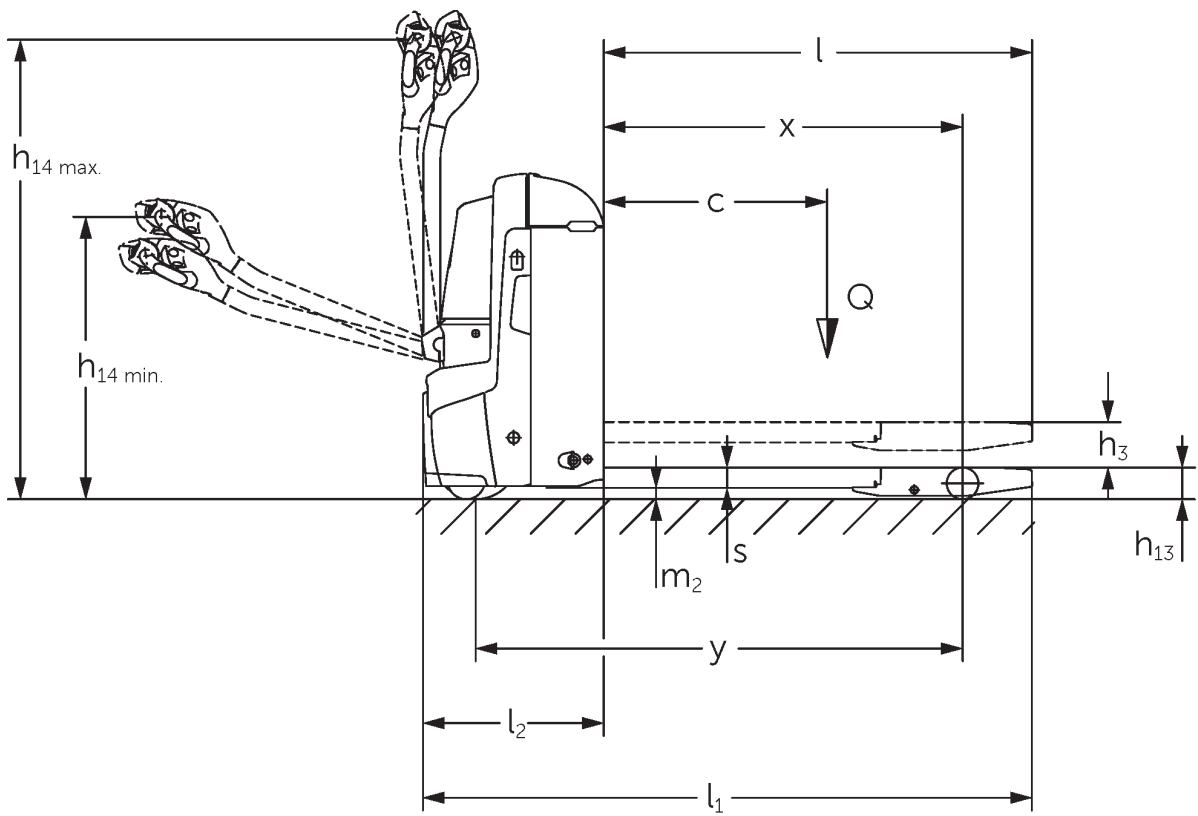
Nostokorkeus: 122 mm / Kantavuus: 1400-2000 kg

**JUNGHEINRICH**

# EJE 114-120



I = normaali ajotila; II = ryömintäajotila



Viivapiirrokset EJE

## VDI-taulukko

		Jungheinrich						
		EJE 114	EJE 116	EJE 118	EJE 120			
Tunnistetiedot	1.1	Valmistaja (lyhenne)						
	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä						
	1.3	Käyttövoima	Sähkökäyttöinen					
	1.4	Käyttö	Käyden ajettava					
	1.5	Kantavuus/kuorma	Q	kg	1400	1600	1800	2000
	1.6	Painopiste-etäisyys	c	mm	600			
	1.8	Kuorman etäisyys	x	mm	908			
	1.9	Akseliväli	y	mm	1252			
	Painot	2.1.1	Omapaino (sis. akun)	kg	405	420		
2.2		Akselipaino kuormattuna edessä/takana	kg	655 / 1150	695 / 1325	760 / 1460	785 / 1635	
2.3		Akselipaino ilman kuormaa edessä/takana	kg	322 / 83	331 / 89			
Pyörät/alusta	3.1	Renkaat	Polyuretaani (PU)			-		
	3.2	Rengaskoko edessä	Ø 230 x 70					
	3.3	Rengaskoko takana	Ø 85 x 95 / 82 x 70 / 82 x 35		Ø 85 x 110 / 85 x 85 / 85 x 44			
	3.4	Lisäpyörät	Ø 100 x 40					
	3.5	Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)	1x +2/2 oder 4					
	3.6	Raideväli edessä	b10	mm	500	510		
	3.7	Raideväli, takana	b11	mm	363			
Perusmitat	4.4	Nostokorkeus (h3)	h3	mm	122			
	4.9	Ohjausaisan kahvan vähimmäis-/enimmäiskorkeus ajoasennossa	h14	mm	750 / 1237			
	4.15	Korkeus laskettuna	h13	mm	85			
	4.19	Kokonaispituus	l1	mm	1636			
	4.20	Pituus haarukan selkä mukaan lukien	l2	mm	486			
	4.21.1	Kokonaisleveys	b1	mm	720			
	4.22	Haarukoiden mitat	s/ e/l	mm	55 x 150 x 1150	55 x 172 x 1150		
	4.25	Leveys haarukoiden yli	b5	mm	513	535		
	4.32	Maavara akselivälin keskellä	m2	mm	30			
	4.34.1	Käytäväleveys (1000 x 1200 lava poikittain)	Ast	mm	2240			
	4.34.2	Käytäväleveys (lava 800 x 1200 pitkittäin)	Ast	mm	2128			
4.35	Kääntösäde	Wa	mm	1433				
Suorituskykytiedot	5.1	Ajonopeus kuormattuna/kuormatta	km/h	5 / 5	6 / 6			
	5.2	Nostonopeus kuormattuna/kuormatta	m/s	0,03 / 0,03	0,04 / 0,04			
	5.3	Laskunopeus kuormattuna/kuormatta	m/s	0,05 / 0,04				
	5.8	Enimmäiskaltevuusnousukyky kuormattuna/kuormatta	%	8 / 20	10 / 20	9 / 20	8 / 20	
	5.10	Ajojarru	regeneroiva					

Sähkömoottori/elektroniiikka	6.1	Ajomoottori, teho S2 60 min	kW	0,9	1,1		
	6.2	Nostomoottori, teho S3:ssa	kW	1,2			
	6.3	Akku standardin DIN 43531/35/36 mukaan		B			
	6.4	Akun jännite/nimelliskapasiteetti	V / Ah	24 / 150			
	6.5	Akun paino	kg	151			
	6.6	Energiankulutus VDI-työkierron mukaan	kWh/h	0			
	6.6.1	Energiankulutus EN-työkierron mukaan	kWh/h	0,32	0,31	0,3	0,34
	6.6.2	CO2-ekvivalentti standardin EN ISO 23308 mukaisesti	kg/h0	0,2			
	6.7	Työskentelyteho	t/h	67	93	104	117
6.8.1	Energiankulutus täydellä työskentelyteholla	kWh/h	0,49	0,66	0,62	0,7	
Muuta	8.1	Ajoelektroniiikan tyyppi		AC			
	10.7	Melutaso standardin SFS-EN 12053 mukaan	dB (A)	61			
<p>- Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trukin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin.</p>							

- VDI-nro 4.33: kuormarunko laskettuna +50 mm.
- VDI-nro 1.8, 1.9, 4.35: kuormarunko laskettuna +56 mm.
- VDI-nro 4.33.4: kuormarunko laskettuna +68 mm.
- VDI-nro 1.9, 4.19, 4.19.1, 4.20, 4.33, 4.33.4, 4.35: kun akun vaihto trukin sivusta: M = S + 69 mm; L/M SBE = S + 141 mm; L SBE = S + 194 mm.

Jungheinrich Lift Truck Oy

Ahjonkulma 1

04220 Kerava

Tel. 010 616 8585

Fax 010 616 8580

info@jungheinrich.fi

www.jungheinrich.fi

Saksan tuotantolaitokset Norderstedtissä,  
Moosburgissa ja Landsbergissa ovat  
sertifioituja Kaltenkirchenin  
varaosakeskuksen ohella.

ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich-trukit täyttävät  
eurooppalaiset turvallisuusvaatimukset.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red arrow pointing upwards, positioned to the left of the company name 'JUNGHEINRICH' which is written in a bold, black, sans-serif font.