



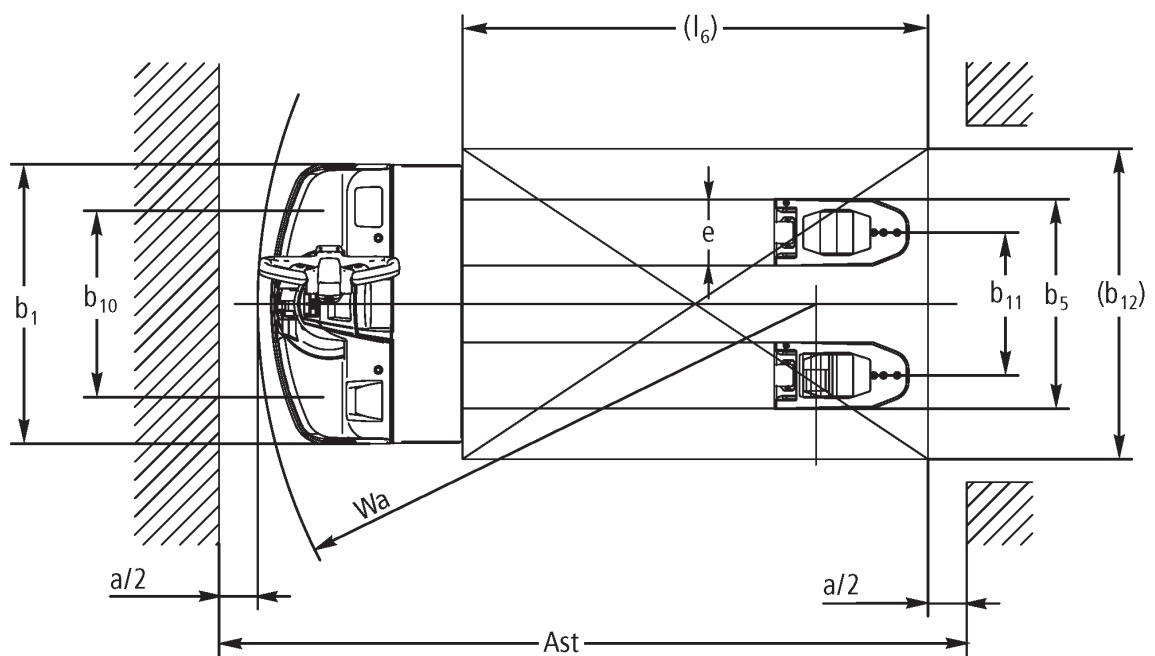
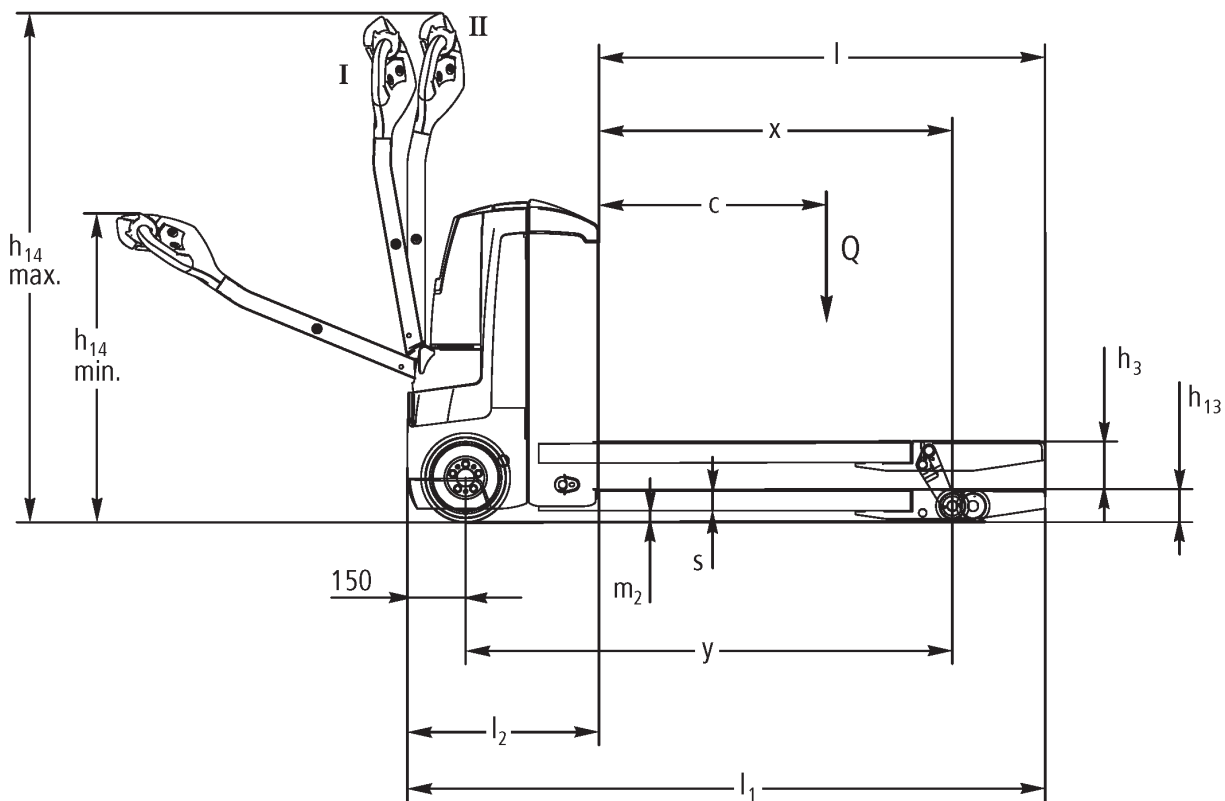
## Transpallet elettrico

**EJE 114-120**

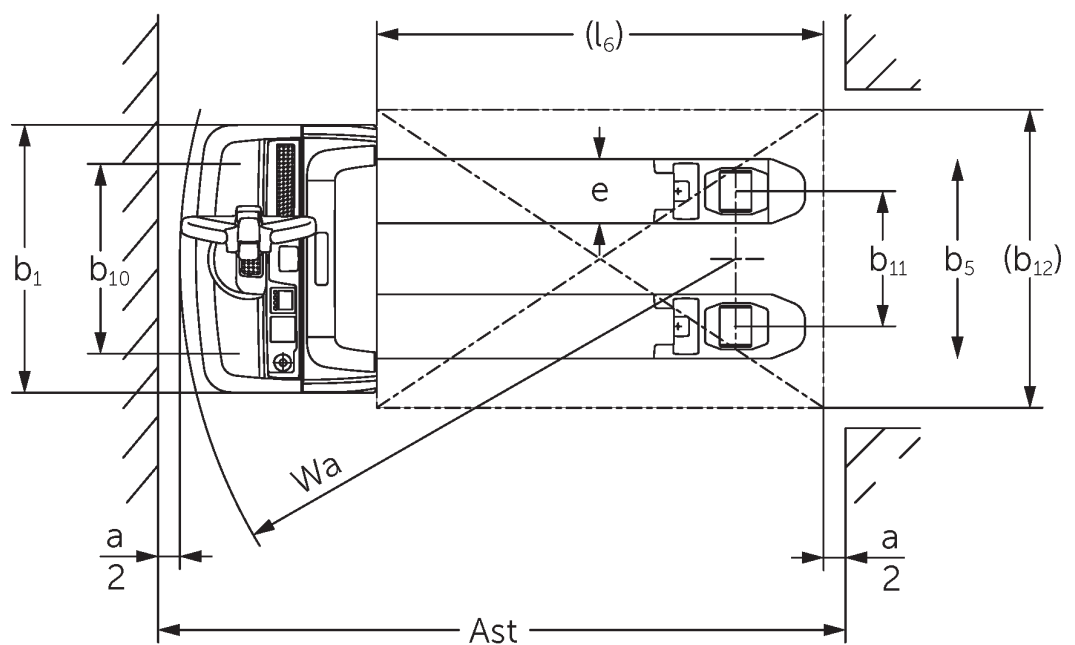
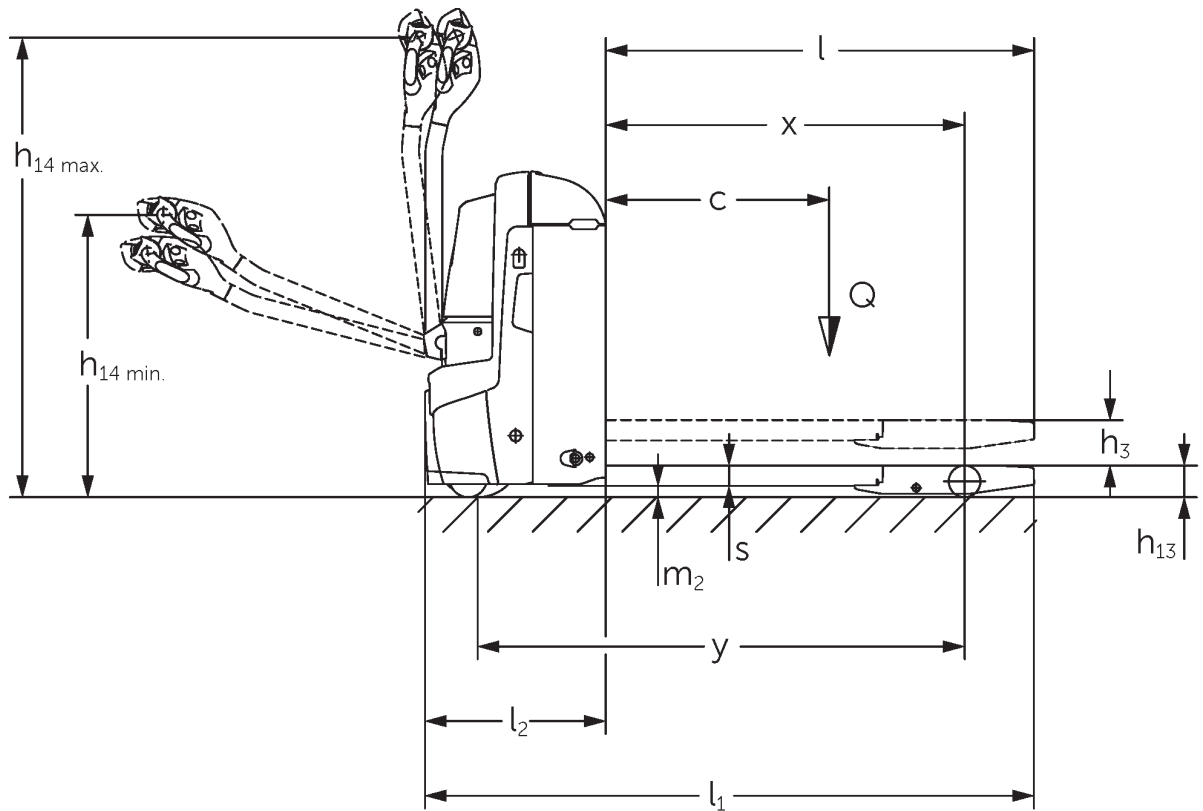
Altezza di sollevamento: 122 mm / Portata: 1400-2000 kg

**JUNGHEINRICH**

# EJE 114-120



I = Posizione di marcia normale; II = Posizione di marcia lenta



## Tabella VDI

			Jungheinrich			
			EJE 114	EJE 116	EJE 118	EJE 120
Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)				
	1.2	Indicazioni modello del costruttore				
	1.3	Trazione				
	1.4	Uso				
	1.5	Portata/carico	Q kg	1400	1600	1800
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c mm		600	
	1.8	Distanza del carico	x mm		908	
	1.9	Interasse ruote	y mm		1252	
	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)	kg	405	420	
Pesi	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.	kg	655 / 1150	695 / 1325	760 / 1460
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.	kg	322 / 83		331 / 89
	3.1	Gommatura			Poliuretano (PU)	-
Ruote/telaio	3.2	Dimensione ruote anteriori			Ø 230 x 70	
	3.3	Dimensione ruote, posteriori			Ø 85 x 95 / 82 x 70 / 82 x 35	Ø 85 x 110 / 85 x 85 / 85 x 44
	3.4	Ruote supplementari			Ø 100 x 40	
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)			1x +2/2 oder 4	
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10 mm	500	510	
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11 mm		363	
	4.4	Sollevamento (h3)	h3 mm		122	
Dimensioni di base	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14 mm		750 / 1237	
	4.15	Altezza forche abbassate	h13 mm		85	
	4.19	Lunghezza totale	l1 mm		1636	
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l2 mm		486	
	4.21.1	Larghezza totale	b1 mm		720	
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l mm	55 x 150 x 1150	55 x 172 x 1150	
	4.25	Scartamento esterno forche	b5 mm	513	535	
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2 mm		30	
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale)	Ast mm		2240	
	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast mm		2128	
Prestazioni	4.35	Raggio di curvatura	Wa mm		1433	
	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	km/h	5 / 5	6 / 6	
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico	m/s	0,03 / 0,03	0,04 / 0,04	
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s		0,05 / 0,04	
	5.8	Max. pendenza con/senza carico	%	8 / 20	10 / 20	9 / 20
	5.10	Freno di servizio			rigenrativo	

Motore elettrico/elettronica	6.1 Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min	kW	0,9	1,1
	6.2 motore di sollevamento, prestazione S3	kW	1,2	
	6.3 Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36		B	
	6.4 Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	24 / 150	
	6.5 Peso batteria	kg	151	
	6.6 Consumo energia secondo ciclo VDI	kWh/h	0	
	6.6.1 Consumo energia secondo ciclo EN	kWh/h	0,32	0,31 0,3 0,34
	6.6.2 Equivalente CO2 secondo EN ISO 23308	kg/h0	0,2	
Varie	6.7 Resa di movimentazione	t/h	67	93 104 117
	6.8.1 Consumo energetico con produttività max.	kWh/h	0,49	0,66 0,62 0,7
Varie	8.1 Tipo di comando per la trazione		AC	
	10.7 Livello di pressione sonora secondo EN12053	dB (A)	61	

- Ai sensi della direttiva VDI 2198, questa scheda tecnica cita solo i valori tecnici dell'apparecchio standard. Gommature diverse, altri montanti, attrezzi ecc. possono modificare i valori.

- Num. VDI 4.33: sistema di carico abbassato: + 50 mm
- Num. VDI 1.8: 1.9: 4.35: sistema di carico abbassato: + 56 mm
- Num. VDI 4.33.4: sistema di carico abbassato: + 68 mm
- Num. VDI 1.9: 4.19: 4.19.1: 4.20: 4.33: 4.33.4: 4.35: con estrazione laterale della batteria: M = S + 69 mm; L/M SBE = S + 141 mm; L SBE = S + 194 mm

Jungheinrich Italiana S.r.l.

Via Amburgo, 1  
20088 Rosate MI  
Telefono 02 908711  
Telefax 02 908712335  
[info@jungheinrich.it](mailto:info@jungheinrich.it)  
[www.jungheinrich.it](http://www.jungheinrich.it)

Gli stabilimenti di produzione tedeschi di  
Norderstedt, Moosburg e Landsberg,  
nonché il nostro centro ricambi di  
Kaltenkirchen sono certificati.  
ISO 9001  
ISO 14001

I mezzi di movimentazione Jungheinrich  
sono conformi ai requisiti europei di  
sicurezza.



**JUNGHEINRICH**