



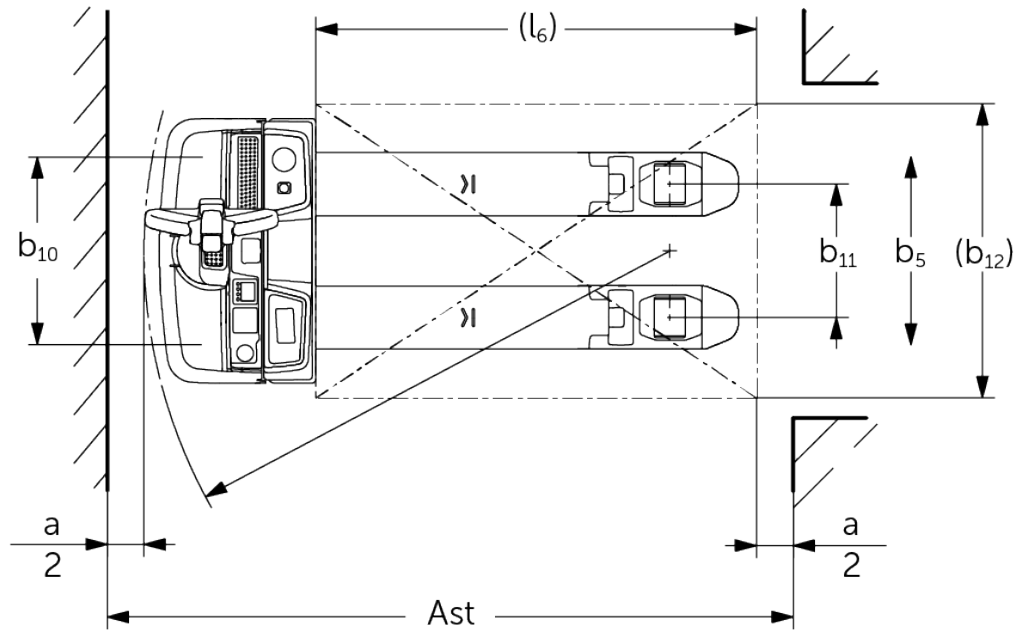
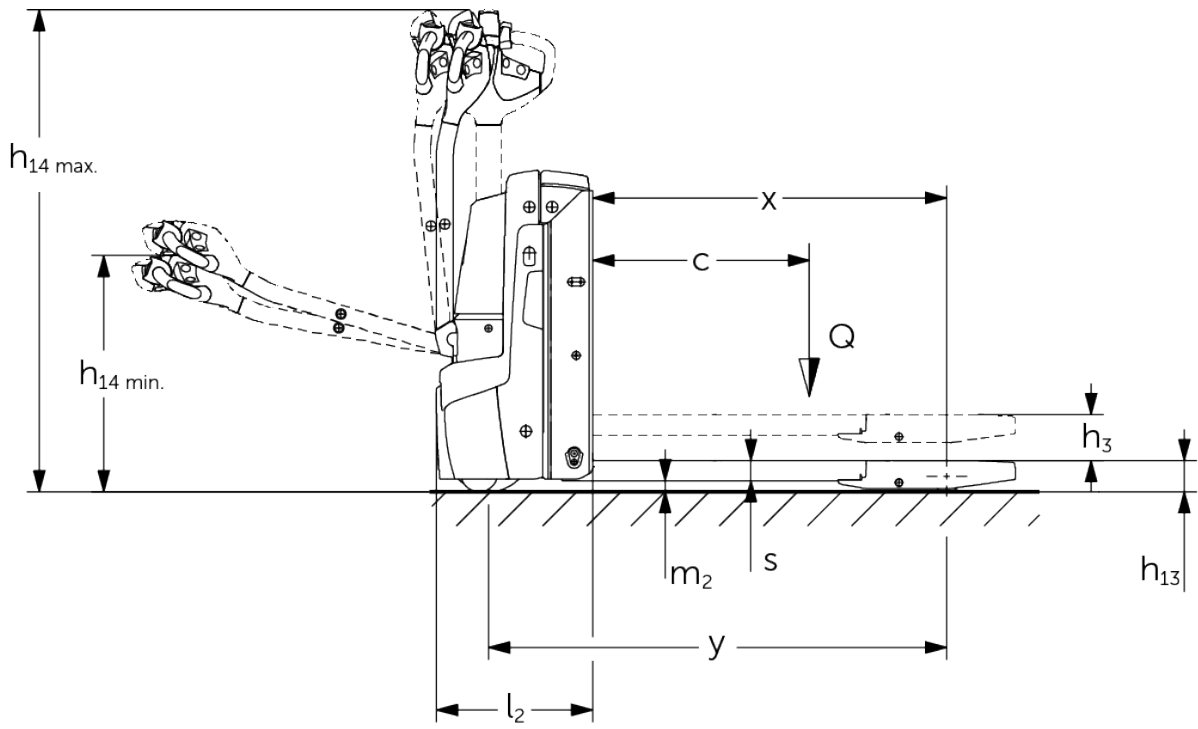
## Transpallet elettrico a timone

**EJE 114i-120i**

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



# EJE 114i-120i



## Tabella VDI

		Jungheinrich						
		EJE 114i	EJE 116i	EJE 118i	EJE 120i			
Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)						
	1.2	Indicazioni modello del costruttore						
	1.3	Trazione	Elettrico					
	1.4	Uso	A terra					
	1.5	Portata/carico	Q	kg	1400	1600	1800	2000
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c	mm	600			
	1.8	Distanza del carico	x	mm	897			
	1.9	Interasse ruote	y	mm	1180			
Pesi	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)	kg	311	315			
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.	kg	685 / 1026	757 / 1158	772 / 1343	776 / 1539	
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.	kg	244 / 67	246 / 69			
Ruote/relajo	3.1	Gommatura	Poliuretano (PU)					
	3.2	Dimensione ruote anteriori	Ø 230 x 70					
	3.3	Dimensione ruote, posteriori	Ø 85 x 95	Ø 85 x 110				
	3.4	Ruote supplementari	Ø 100 x 40					
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)	1x + 2 / 2					
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10	mm	510			
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11	mm	363			
Dimensioni di base	4.4	Sollevamento (h3)	h3	mm	122			
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14	mm	690 / 1235			
	4.15	Altezza forche abbassate	h13	mm	85			
	4.19	Lunghezza totale	l1	mm	1575			
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l2	mm	425			
	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	2173			
4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast	mm	2066				
4.35	Raggio di curvatura	Wa	mm	1364				
Prestazioni	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	0,05 / 0,06			
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0,05 / 0,02	0,06 / 0,05			
	5.8	Max. pendenza con/senza carico	%	8 / 20	10 / 20			
	5.10	Freno di servizio	rigenerativo					

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		no			
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	25,6 / 50			
	6.5	Peso batteria	kg	23,8			
	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN	kWh/h	0,3	0,31	0,33	0,35
	6.6.2	Equivalente CO2 secondo EN ISO 23308	kg/h0	0,2			
	6.7	Resa di movimentazione	t/h	59	101	117	129
Varie	8.1	Tipo di comando per la trazione		AC			
	10.7	Livello di pressione sonora secondo EN12053	dB (A)	61	58		
- Ai sensi della direttiva VDI 2198, questa scheda tecnica cita solo i valori tecnici dell'apparecchio standard. Gommature diverse, altri montanti, attrezzature ecc. possono modificare i valori.							

I valori specificati si riferiscono al vano batteria XS con batteria da 50Ah e sistema di carico rialzato.

- Num. VDI 1.8: sistema di carico abbassato:  $x + 67$  mm.
- Num. VDI 1.9: con vano batteria S:  $y + 50$  mm; sistema di carico abbassato:  $y + 67$  mm.
- Num. VDI 3.3: valido per ruota di carico singola; EJE 114i: con tandem:  $\emptyset 82 \times 70$ ; con ruota di carico tripla:  $\emptyset 82 \times 35$ ; EJE 116i - 120i: con tandem:  $\emptyset 82 \times 85$ ; con ruota di carico tripla:  $\emptyset 82 \times 42$ .
- Num. VDI 4.15: con rulli tandem e rulli tripli è  $h_{13} = 83$  mm.
- Num. VDI 4.19: con vano batteria S:  $l_1 + 50$  mm.
- Num. VDI 4.20: con vano batteria S:  $l_2 + 50$  mm.
- Num. VDI 4.34.1: con vano batteria S: larghezza corsia di lavoro  $+ 50$  mm.
- Num. VDI 4.34.2: con vano batteria S: larghezza corsia di lavoro  $+ 50$  mm.
- Num. VDI 4.35: con vano batteria S:  $W_a + 50$  mm; sistema di carico abbassato:  $W_a + 67$  mm.
- Num. VDI 6.2: motore di sollevamento, potenza a 4,5% ED.

Jungheinrich Italiana S.r.l.

Via Amburgo, 1  
20088 Rosate MI  
Telefono 02 908711  
Telefax 02 908712335  
info@jungheinrich.it  
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**