

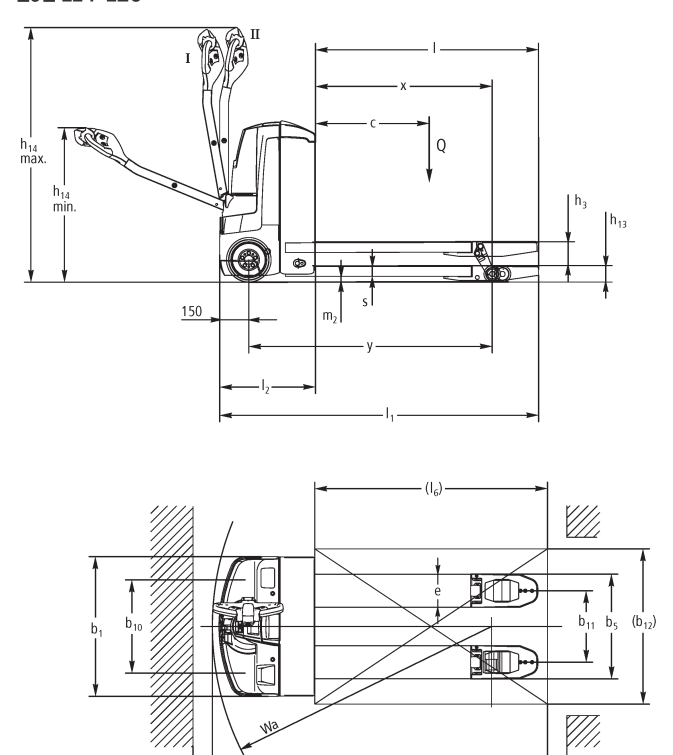
## **Transpallet elettrico**

**EJE 114-120** 

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



## EJE 114-120

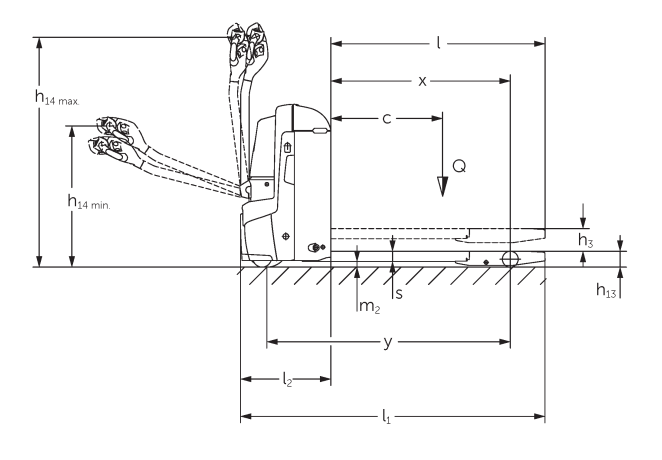


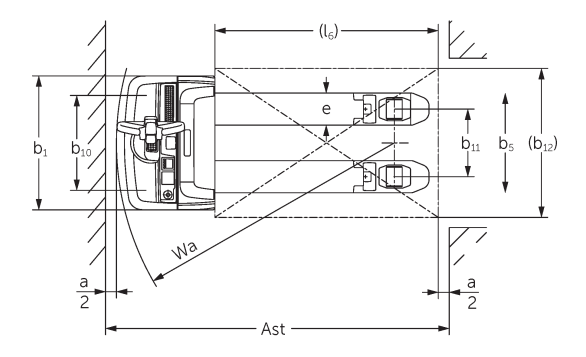
I = Posizione di marcia normale; II = Posizione di marcia lenta

· Ast ·

a/2\_

a/2





## Tabella VDI

	1 1	Costruttora (ciala)			7	nahoinriak				
	1.1	Costruttore (sigla)				ngheinrich	EJE 118	E 1E 120		
Caratteristiche	1.2	Indicazioni modello del costruttore			EJE 114	EJE 116	EJE 118	EJE 120		
	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	С	mm		600				
1	1.8	Distanza del carico	Х	mm		908				
	1.9	Interasse ruote	У	mm		1252				
	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)		kg	405		420			
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.		kg	655 / 1150	695 / 1325	760 / 1460	785 / 1635		
Pesi	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	322 / 83		331 / 89			
İ	3.1	Gommatura			Poliuretano (PU	)	-	-		
İ	3.2	Dimensione ruote anteriori			Ø	230 x 70				
Ruote/telaio	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				
te/t	3.4	Ruote supplementari			Ø	Ø 100 x 40				
Suo	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				
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14	mm	750 / 1237					
i	4.15	Altezza forche abbassate	h13	mm	85					
	4.19	Lunghezza totale	l1	mm		1636				
base	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	12	mm		486				
	4.21.1	Larghezza totale	b1	mm	720					
Dimensioni di	4.22	Dimensioni forche	s/ e/l	mm	55 x 150 x 1150 55 x 172 x 1150					
ime	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 1000×1200 trasversale)	Ast	mm	2240					
	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast	mm	2128					
	4.35	Raggio di curvatura	Wa	mm	1433					
	5.1	   Velocità di traslazione con/senza carico		km/h	5 / 5		6/6			
inc	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico		m/s	0,03 / 0,03		0,04 / 0,04			
tazic	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico		m/s		0,05 / 0,04				
resi	5.8	Max. pendenza con/senza carico		%	8 / 20	10 / 20	9 / 20	8 / 20		
Dati sulle prestazioni	5.10	Freno di servizio				generativo				
Dai	5.10	TIGHT OF SELVIZIO			пуенегацуо					

Motore elettrico/Parte 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			В				
	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	CO2 equivalente in base a EN16796	kg/h		0,2	'			
	6.7	Resa di movimentazione	t/h	67	93	104	117		
Varie	6.8.1	Consumo energetico con produttività max.	kWh/h	0,49	0,66	0,62	0,7		
	8.1	Tipo di comando per la trazione			AC				
	10.7	Livello di pressione sonora in base a EN12053 all'orecchio dell'operatore	dB (A)		61				

<sup>-</sup> 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.

<sup>-</sup> Num. VDI 4.33: sistema di carico abbassato: + 50 mm

<sup>-</sup> Num. VDI 1.8: 1.9: 4.35: sistema di carico abbassato: + 56 mm

<sup>-</sup> Num. VDI 4.33.4: sistema di carico abbassato: + 68 mm

<sup>-</sup> Num. VDI 1.9: 4.19: 4.19: 4.20: 4.33: 4.33: 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 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

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



