

# Stoccatore elettrico a timone con sollevamento razze

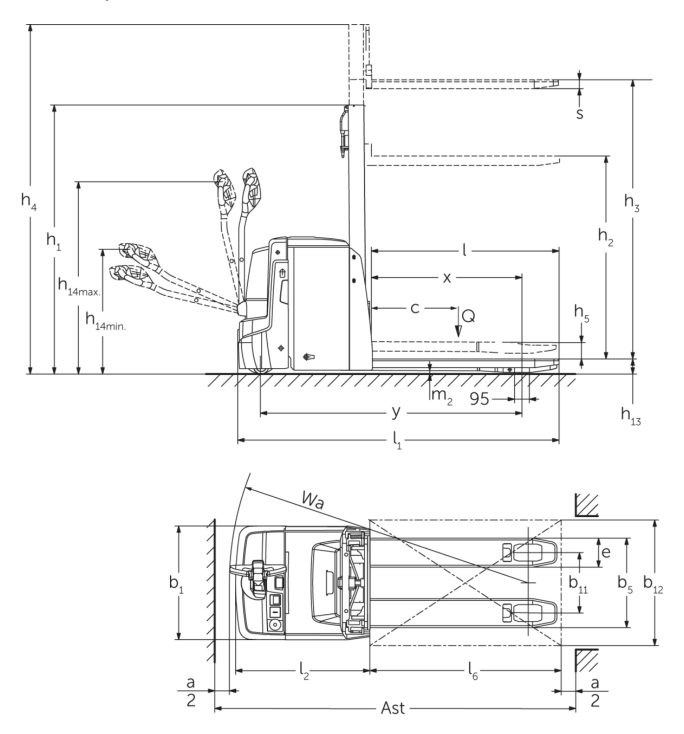
**EJD 120/222** 

Altezza di sollevamento: 1500-2905 mm / Portata: 2000-2200 kg





# EJD 120/222



## EJD 120/222

EJD 120, EJD 222	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)
	1660 mm	1306 mm	100 mm	2115 mm
Montante duplex ZT	2010 mm	1481 mm	100 mm	2465 mm
	2100 mm	1526 mm	100 mm	2555 mm
	1500 mm	1921 mm	1468 mm	1953 mm
Montante semplice E	1660 mm	2081 mm	1628 mm	2113 mm
	2100 mm	2521 mm	2068 mm	2553 mm
EJD 222	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)
	Sollevamento (h3) 2560 mm		Alzata libera (h2) 100 mm	montante sfilato
EJD 222  Montante duplex ZT		chiuso (h1)	,	montante sfilato (h4)
	2560 mm	chiuso (h1) 1756 mm	100 mm	montante sfilato (h4) 3015 mm
Montante duplex ZT	2560 mm 2900 mm	chiuso (h1) 1756 mm 1926 mm	100 mm 100 mm	montante sfilato (h4) 3015 mm 3355 mm
	2560 mm 2900 mm 2050 mm	chiuso (h1)  1756 mm  1926 mm  1213 mm	100 mm 100 mm 100 mm	montante sfilato (h4) 3015 mm 3355 mm 2513 mm

## Tabella VDI

	1.1	Costruttore (sigla)			Junah	neinrich		
1	1.2	Indicazioni modello del costruttore			EJD 120	EJD 222		
	1.3	Trazione				trico		
he	1.4	Uso				A terra		
sticl	1.5	Portata/carico	Q	kg	2000	2200		
Caratteristiche	1.5.1	Portata nominale/carico con sollevamento montante	Q	kg		000		
ara	1.5.2	Portata nominale/carico con sollevamento razze	Q	kg	2000	2200		
O	1.6	Distanza dal baricentro del carico	С	mm		600		
	1.8	Distanza del carico	X	mm	940	953		
	1.9	Interasse ruote	у	mm	1495	1664		
	2.1	Peso proprio	,	kg	662	725		
ı	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)		kg	812	935		
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.		kg	1081 / 1738	1116 / 2024		
Pesi	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	585 / 227	664 / 271		
	3.1	Gommatura			Poliuret	tano (PU)		
	3.2	Dimensione ruote anteriori			Ø 230 x 65			
laio	3.3	Dimensione ruote, posteriori			Ø 85 x 95 / Ø 85 x 75			
e/te	3.4	Ruote supplementari			Ø 100 x 40			
Ruote/telaio	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)			1x +2/2 oder 4			
Ē.	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10	mm	520	522		
ſ	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11	mm	350	385		
	4.2	Altezza montante chiuso (h1)	h1	mm	1265	1306		
	4.3	Alzata libera (h2)	h2	mm	90	100		
	4.4	Sollevamento (h3)	h3	mm	16	560		
	4.5	Altezza montante sfilato (h4)	h4	mm	2116	2115		
i	4.6	Sollevamento iniziale	h5	mm	1	20		
υ	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14	mm	820 / 1237	750 / 1237		
bas	4.15	Altezza forche abbassate	h13	mm	93	90		
i <u>a</u>	4.19	Lunghezza totale	l1	mm	1847	2046		
Dimensioni di bas	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	12	mm	684	783		
hen	4.21.1	Larghezza totale	b1	mm	7	26		
Din	4.22	Dimensioni forche	s/e/	mm	56 x 185 x 1190			
		!	b.E	mm	535	570		
1	4.25	Scartamento esterno forche	b5					
1	4.25	Scartamento esterno forche   Luce libera da terra centro interasse ruote	m2	mm	23	20		
		Luce libera da terra centro interasse ruote			23 2469	20 2578		
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote  Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000×1200 trasversale)	m2	mm				

	_					
Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	km/h	6 / 6		
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico	m/s	0,14 / 0,25		
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0,31 / 0,25		
	5.8	Max. pendenza con/senza carico	%	8 / 15	10 / 15	
	5.10	Freno di servizio		rigenerativo		
g	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min	kW	1,1	1,7	
	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3	kW	2,2		
nic	6.3	Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36		DIN 43535 B		
Motore elettrico/elettronica	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	24 / 150	24 / 250	
	6.5	Peso batteria	kg	150	210	
	6.6	Consumo energia secondo ciclo VDI	kWh/h	0		
	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN	kWh/h	0,54	0,61	
	6.6.2	CO2 equivalente in base a EN16796	kg/h	0,3		
	6.7	Resa di movimentazione	t/h	41	37	
	6.8	Efficienza nella movimentazione secondo VDI 2198	t/kWh	49	39	
	6.8.1	Consumo energetico con produttività max.	kWh/h	0,84	-	
	8.1	Tipo di comando per la trazione		А	ı.C	
Varie	10.7	Livello di pressione sonora secondo EN12053	dB (A)	67		

<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.

### EJD 120:

i valori nella tabella sono validi per il vano batteria S ad estrazione verticale della batteria, montante ZT1660, sollevamento

- Num. VDI 1.5: portata nominale nella modalità di trasporto su due livelli: sollevamento razze: 1,0 t/sollevamento montante: 1,0 t.
- Num. VDI 1.8: con razze abbassate: x + 56 mm.
- Num. VDI 1.9: con razze abbassate: y + 56 mm; con vano batteria M ad estrazione verticale della batteria: y + 74 mm, M agli ioni di litio: y + 142 mm.
- Num. VDI 4.19: con vano batteria M ad estrazione verticale della batteria: l1 + 74 mm, M agli ioni di litio: l1 + 142 mm.
- Num. VDI 4.20: con vano batteria M ad estrazione verticale della batteria: l2 + 74 mm, M agli ioni di litio: l2 + 142 mm.
- Num. VDI 4.34.1: con razze abbassate: larghezza corsia di lavoro + 54 mm; con vano batteria M ad estrazione verticale della batteria: larghezza corsia di lavoro + 74 mm; M agli ioni di litio: larghezza corsia di lavoro + 142 mm.
- Num. VDI 4.34.2: con razze abbassate: larghezza corsia di lavoro + 29 mm; con vano batteria M ad estrazione verticale della batteria: larghezza corsia di lavoro + 74 mm; M agli ioni di litio: larghezza corsia di lavoro + 142 mm.
- Num. VDI 4.35: con razze abbassate: Wa + 56 mm; con vano batteria M ad estrazione verticale della batteria: Wa + 74 mm; M agli ioni di litio: Wa + 142 mm.
- Num. VDI 5.2: velocità di sollevamento con/senza carico per sollevamento razze: 0,05/0,05 km/h.
- Num. VDI 5.3: velocità di abbassamento con/senza carico per sollevamento razze: 0,03/0,05 km/h.
- Num. VDI 6.2: valore di riferimento con S3 = 5% del ciclo di lavoro.

#### EJD 222

i valori nella tabella sono validi per il vano batteria M ad estrazione laterale della batteria, montante ZT1660, sollevamento razze sollevato.

- Num. VDI 1.5: portata nominale nella modalità di trasporto su due livelli: sollevamento razze: 1,0 t/sollevamento montante: 1,0 t.
- Num. VDI 1.8: con razze abbassate: x + 56 mm.
- Num. VDI 1.9: con razze abbassate: y + 56 mm, con vano batteria M ad estrazione verticale della batteria: y + 72 mm, con vano batteria L ad estrazione verticale della batteria: y + 117 mm.
- Num. VDI 4.19: con vano batteria M ad estrazione verticale della batteria: l1 + 72 mm; con vano L ad estrazione verticale

della batteria: l1 + 117 mm.

- Num. VDI 4.20: con vano batteria M ad estrazione verticale della batteria: l2 + 72 mm; con vano batteria L ad estrazione verticale della batteria: l2 + 117 mm.
- Num. VDI 4.34.1: con razze abbassate: larghezza corsia di lavoro + 54 mm; con vano batteria M ad estrazione verticale della batteria: larghezza corsia di lavoro + 72 mm; con vano batteria L ad estrazione verticale della batteria: larghezza corsia di lavoro + 117 mm.
- Num. VDI 4.34.2: con razze abbassate: larghezza corsia di lavoro + 29 mm; con vano batteria M ad estrazione verticale della batteria: larghezza corsia di lavoro + 72 mm; con vano batteria L ad estrazione verticale della batteria: larghezza corsia di lavoro + 117 mm.
- Num. VDI 4.35: con razze abbassate: Wa + 56 mm; con vano batteria M ad estrazione verticale della batteria: Wa + 72 mm; con vano batteria L ad estrazione verticale della batteria: Wa + 117 mm.
- Num. VDI 5.2: velocità di sollevamento con/senza carico per sollevamento razze: 0,05/0,05 km/h
- Num. VDI 5.3: velocità di abbassamento con/senza carico per sollevamento razze: 0,025/0,05 km/h
- Num. VDI 6.2: valore di riferimento con S3 = 5% del ciclo di lavoro.

## 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.



