



Stoccatore elettrico a timone con sollevamento razze

EJD 118i

Altezza di sollevamento: 1000-1520 mm / Portata: 1800 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

EJD 118i



EJD 118i

EJD 118i	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)
Montante singolo MM	1000 mm	1353 mm	1000 mm	1353 mm
	1520 mm	1863 mm	1520 mm	1863 mm

Tabella VDI

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)			Jungheinrich
	1.2	Indicazioni modello del costruttore			EJD 118i
	1.3	Trazione			Elettrico
	1.4	Uso			A terra
	1.5	Portata/carico	Q	kg	1800
	1.5.1	Portata nominale/carico con sollevamento montante	Q	kg	800
	1.5.2	Portata nominale/carico con sollevamento razze	Q	kg	1800
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c	mm	600
	1.8	Distanza del carico	x	mm	877
	1.9	Interasse ruote	y	mm	1307
Pesi	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)		kg	550
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.		kg	782 / 1592
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	394 / 156
Ruote/telaio	3.1	Gommatura			Poliuretano (PU)
	3.2	Dimensione ruote anteriori			Ø 230 x 65
	3.3	Dimensione ruote, posteriori			Ø 85 x 95 / Ø 85 x 75
	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	520
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11	mm	350
Dimensioni di base	4.2	Altezza montante chiuso (h1)	h1	mm	1863
	4.3	Alzata libera (h2)	h2	mm	1520
	4.4	Sollevamento (h3)	h3	mm	1520
	4.5	Altezza montante sfilato (h4)	h4	mm	1863
	4.6	Sollevamento iniziale	h5	mm	120
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14	mm	820 / 1237
	4.15	Altezza forche abbassate	h13	mm	93
	4.19	Lunghezza totale	l1	mm	1759
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l2	mm	572
	4.21.1	Larghezza totale	b1	mm	726
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm	56 x 185 x 1190
	4.25	Scartamento esterno forche	b5	mm	535
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2	mm	23
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale)	Ast	mm	2290
	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast	mm	2192
4.35	Raggio di curvatura	Wa	mm	1487	
Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico		km/h	6 / 6
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico		m/s	0,17 / 0,27
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico		m/s	0,31 / 0,19
	5.8	Max. pendenza con/senza carico		%	6 / 15
	5.10	Freno di servizio			rigenerativo

Motore elettrico/elettronica	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min	kW	1,1
	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3	kW	2,2
	6.3	Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36		DIN 43535 B
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	24 / 40
	6.5	Peso batteria	kg	15
	6.6	Consumo energia secondo ciclo VDI	kWh/h	0
	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN	kWh/h	0,42
	6.6.2	Equivalente CO2 secondo EN ISO 23308	kg/h0	0,2
	6.7	Resa di movimentazione	t/h	35
	6.8	Efficienza nella movimentazione secondo VDI 2198	t/kWh	55
Varie	8.1	Tipo di comando per la trazione		AC
	10.7	Livello di pressione sonora secondo EN12053	dB (A)	66

- 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.

Valori per vano batteria XS; montante MM1520, sollevamento razze sollevato.

- Num. VDI 1.8: con razze abbassate: x + 60 mm.
- Num. VDI 1.9: con vano batteria S: y + 80 mm; con razze abbassate: y + 60 mm.
- Num. VDI 4.19: con vano batteria S: l1 + 80 mm.
- Num. VDI 4.20: con vano batteria S: l2 + 80 mm.
- Num. VDI 4.34.1: con vano batteria S: larghezza corsia di lavoro + 80 mm.
- Num. VDI 4.31.2: con vano batteria S: larghezza corsia di lavoro + 80 mm.
- Num. VDI 4.35: con vano batteria S: Wa + 80 mm.
- Num. VDI 6.2: con il 5% del ciclo di lavoro.
- Num. VDI 10.7: con pacchetto opzioni silentDRIVE: 62 dB (A).

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**