



# **Transpallet elettrico a timone con sollevamento, anche per sporadiche operazioni di commissionamento**

## **EJE C20**

Altezza di sollevamento: 540 mm / Portata: 2000 kg

# EJE C20



# Tabella VDI

Edizione: 10/2020

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)			Jungheinrich
	1.2	Indicazioni modello del costruttore			<b>EJE C20</b>
	1.3	Trazione			Elettrico
	1.4	Uso			A terra
	1.5	Portata/carico	Q	kg	2000
	1.5.1	Portata nominale/carico con sollevamento montante	Q	kg	700
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c	mm	600
	1.8	Distanza del carico	x	mm	893
	1.9	Interasse ruote	y	mm	1333
Pesi	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)		kg	523
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.		kg	800 / 1729
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	390 / 133
Ruote/telaio	3.1	Gommatura			PU/PU
	3.2	Dimensione ruote anteriori			Ø 230 x 70
	3.3	Dimensione ruote, posteriori			Ø 85 x 95
	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	b <sub>10</sub>	mm	510
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b <sub>11</sub>	mm	338
Dimensioni di base	4.3	Alzata libera (h2)	h <sub>2</sub>	mm	540
	4.4	Sollevamento (h3)	h <sub>3</sub>	mm	752
	4.6	Sollevamento iniziale	h <sub>5</sub>	mm	122
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.		mm	750 / 1237
	4.15	Altezza forche abbassate	h <sub>13</sub>	mm	90
	4.19	Lunghezza totale	l <sub>1</sub>	mm	1734
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l <sub>2</sub>	mm	584
	4.21.1	Larghezza totale	b <sub>1</sub>	mm	720
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm	60 / 180 / 1150
	4.25	Distanza esterna forche	b <sub>5</sub>	mm	530
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m <sub>2</sub>	mm	30
	4.34	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale)	Ast	mm	2322
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast	mm	2217
	4.35	Raggio di curvatura	W <sub>a</sub>	mm	1513
Dati sulle prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico		km/h	6 / 6
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico		m/s	00
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico		m/s	00
	5.8	Max. pendenza con/senza carico		%	8 / 20
	5.10	Freno di servizio			rigenerativo
Motore elettrico/Parte elettronica	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min		kW	1,1
	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3		kW	1,2
	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	0,31
	6.6.2	CO2 equivalente in base a EN16796		kg/h	0.2
	6.7	Resa di movimentazione		t/h	100

	6.8.1	Consumo energetico con produttività max.	kWh/h	0,63
Varie	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
<p>- 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.</p>				

- 4.34: Sistema di carico abbassato: + 24 mm - 4.33 Sistema di carico abbassato: + 49 mm - 1.8: 1.9: 4.35: Sistema di carico abbassato: + 56 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)

Certificazione dei Sistemi di Gestione  
negli stabilimenti di produzione tedeschi  
di Norderstedt, Moosburg e Landsberg.

ISO 9001  
ISO 14001

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



 **JUNGHEINRICH**

The Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.