



# Transpallet elettrico con sollevamento forche per picking ergonomico

## **EJE C20**

Altezza di sollevamento: 540 mm / Portata: 2000 kg

# EJE C20



# Tabella VDI

Edizione: 11/2024

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)			• Jungheinrich
	1.2	Indicazioni modello del costruttore			EJE C20
	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
	1.5.2	Portata nominale/carico con sollevamento razze	Q	kg	2000
	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/felajo	3.1	Gommatura			Poliuretano (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	b10	mm	510
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11	mm	338
Dimensioni di base	4.3	Alzata libera (h2)	h2	mm	540
	4.4	Sollevamento (h3)	h3	mm	752
	4.6	Sollevamento iniziale	h5	mm	122
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14	mm	750 / 1237
	4.15	Altezza forche abbassate	h13	mm	90
	4.19	Lunghezza totale	l1	mm	1734
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l2	mm	584
	4.21.1	Larghezza totale	b1	mm	720
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm	60 x 180 x 1150
	4.25	Scartamento esterno forche	b5	mm	530
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2	mm	30
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale)	Ast	mm	2322
	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast	mm	2217
4.35	Raggio di curvatura	Wa	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	0,14 / 0,2
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico		m/s	0,14 / 0,2
	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
	6.6.1	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	Schalldruckpegel nach EN12053	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>				

- Num. VDI 4.34: sistema di carico abbassato: + 24 mm
- Num. VDI 4.33 sistema di carico abbassato: + 49 mm
- Num. VDI 1.8: 1.9: 4.35: sistema di carico abbassato: + 56 mm
- Num. VDI 1.9: 4.19 :4.20 :4.34: 4.34.1 :4.35: con estrazione laterale della batteria: M con estrazione laterale della batteria = S + 77 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)

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**