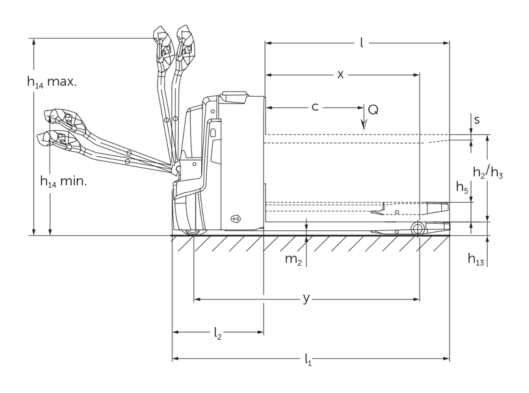


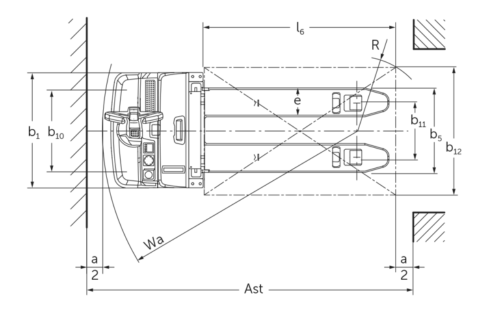
## Transpallet elettrico con sollevamento forche per picking ergonomico EJE C20

Altezza di sollevamento: 662 mm / Portata: 2000 kg



## EJE C20





## Tabella VDI

	1.1	Contract (right)			To complete a figurity land
Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)			Jungheinrich
	1.2	Indicazioni modello del costruttore			EJE C20
	1.3	Trazione			Elettrico
	1.4	Uso		Lin	A terra
	1.5	Portate recrised a feet can call a greate manufacture	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	С	mm	600
	1.8	Distanza del carico	X	mm	893
	1.9	Interasse ruote	У	mm	1333
	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)		kg	523
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.		kg	800 / 1729
Pesi	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	390 / 133
	3.1	Gommatura			Poliuretano (PU)
	3.2	Dimensione ruote anteriori			Ø 230 x 70
<u>.0</u>	3.3	Dimensione ruote, posteriori			Ø 85 x 95
Ruote/telaio	3.4	Ruote supplementari			Ø 100 x 40
ote	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)			1x +2/2 oder 4
Ru	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10	mm	510
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11	mm	338
	4.3	Alzata libera (h2)	h2	mm	540
	4.4	Sollevamento (h3)	h3	mm	540
	4.6	Sollevamento iniziale	h5	mm	122
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14	mm	750 / 1237
9	4.15	Altezza forche abbassate	h13	mm	90
base	4.19	Lunghezza totale	l1	mm	1734
. <u> </u>	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	12	mm	584
Dimensioni di	4.21.1	Larghezza totale	b1	mm	720
mer	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm	60 x 180 x 1150
Ä	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 1000×1200 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
	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico		km/h	6 / 6
inoni	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico		m/s	0,14 / 0,2
itazi	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico		m/s	0,14 / 0,2
ores	5.8	Max. pendenza con/senza carico		%	8 / 20
Dati sulle prestazioni	5.10	Freno di servizio			rigenerativo

nica	6.1	Mataya di tuadaniana nyaétaniana aan 62.60 min	LAM	1.1
Motore elettrico/Parte elettronica	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min motore di sollevamento, prestazione S3	kW kW	1,1
e ele	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	24 / 150
)arte	6.5	Peso batteria	kg	151
1/00	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN	kWh/h	0,31
ettri	6.6.2	CO2 equivalente in base a EN16796	kg/h	0,2
e el	6.7	Resa di movimentazione	t/h	100
otor	6.8.1	Consumo energetico con produttività max.	kWh/h	0,63
Ž	8.1	Tipo di comando per la trazione		AC
Varie	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.

- 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 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

