



Elektrische transpallet met ergonomische heffing

EJE C20

Hefhoogte: 662 mm / Draagvermogen: 2000 kg

JUNGHEINRICH

EJE C20



VDI-tabel

Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte beschrijving)			Jungheinrich
	1.2	Typebenamingen van de fabrikant			EJE C20
	1.3	Aandrijving			Elektrisch
	1.4	Bediening			Meelopen
	1.5	Draagvermogen/last	Q	kg	2000
	1.5.1	Nominaal draagvermogen / last bij mastheffing	Q	kg	700
	1.5.2	Nominaal draagvermogen / last bij wielarmheffing	Q	kg	2000
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c	mm	600
	1.8	Lastafstand	x	mm	893
	1.9	Wielbasis	y	mm	1333
Gewichten	2.1.1	Eigen gewicht (inclusief batterij)		kg	523
	2.2	Asbelasting met last vooraan / achteraan		kg	800 / 1729
	2.3	Asbelasting zonder last vooraan / achteraan		kg	390 / 133
Wielen/chassis	3.1	Banden			Polyurethaan (PU)
	3.2	Bandenmaat vooraan			Ø 230 x 70
	3.3	Bandenmaat achteraan			Ø 85 x 95
	3.4	Extra wielen			Ø 100 x 40
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x=aangedreven)			1x +2/2 oder 4
	3.6	Spoorbreedte vooraan	b10	mm	510
	3.7	Spoorbreedte achteraan	b11	mm	338
Afmetingen	4.3	Vrije heffing (h2)	h2	mm	540
	4.4	Heffing (h3)	h3	mm	540
	4.6	Initiële heffing	h5	mm	122
	4.9	Hoogte disselgreep in rijstand min. / max.	h14	mm	750 / 1237
	4.15	Hoogte gedaald	h13	mm	90
	4.19	Totale lengte	l1	mm	1734
	4.20	Lengte inclusief vorkrug	l2	mm	584
	4.21.1	Totale breedte	b1	mm	720
	4.22	Vorkafmetingen	s/e/l	mm	60 x 180 x 1150
	4.25	Maat over de vorken	b5	mm	530
	4.32	Bodemvrijheid midden wielbasis	m2	mm	30
	4.34.1	Gangbreedte (pallet 1000×1.200 dwars)	Ast	mm	2322
	4.34.2	Gangbreedte (pallet 800×1.200 in de lengte)	Ast	mm	2217
4.35	Draaicirkel	Wa	mm	1513	
Prestaties	5.1	Rijsnelheid met/zonder belasting		km/u	6 / 6
	5.2	Hefsnelheid met/zonder belasting		m/s	0,14 / 0,2
	5.3	Daalsnelheid met/zonder belasting		m/s	0,14 / 0,2
	5.8	Max. hellingsgraad met/zonder belasting		%	8 / 20
	5.10	Bedrijfsrem			regeneratief

E-motor/elektronica	6.1	Tractiemotor, vermogen S2 60 min	kW	1,1
	6.2	Hefmotor, vermogen op S3 (ED) 15%	kW	1,2
	6.4	Batterijspanning / nominale capaciteit	V / Ah	24 / 150
	6.5	Batterijgewicht	kg	151
	6.6.1	Energieverbruik volgens EN-cyclus	kWh/u	0,31
	6.6.2	CO2-equivalent volgens EN ISO 23308	kg/h0	0,2
	6.7	Overslagcapaciteit	t/h	100
	6.8.1	Energieverbruik bij max. verwerkingscapaciteit	kWh/u	0,63
Overig	8.1	Besturingstype		AC
	10.7	Geluidsdrukniveau volgens EN12053	dB (A)	61
- Dit typeblad conform VDI-richtlijn 2198 vermeldt alleen de technische waarden van het standaardapparaat. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra inrichtingen etc. kunnen resulteren in andere waarden.				

- VDI-nr. 4.34: neergelaten lastgedeelte: + 24 mm
- VDI-nr. 4.33 lastdeel neergelaten: + 49 mm
- VDI-nr. 1.8: 1.9: 4.35: neergelaten lastgedeelte: + 56 mm
- VDI-nr. 1.9: 4.19 :4.20 :4.34: 4.34.1 :4.35: met zijdelingse batterijwissel: M SBE = S + 77 mm

Jungheinrich SA
Researchpark Haasrode 1105
Esperantolaan 1
3001 Leuven (Heverlee)
Tél. 016 398711
info@jungheinrich.be
www.jungheinrich.be

De Duitse productie-eenheden in
Norderstedt, Moosburg en Landsberg en
het onderdelencentrum in Kaltenkirchen
zijn gecertificeerd. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel
voldoet aan de Europese
veiligheidsvoorschriften.



 **JUNGHEINRICH**