



Transpalet electric cu operare pedestră cu cursă ergonomică

EJE C20

Înălțime de ridicare: 540 mm / Capacitate de încărcare: 2000 kg

EJE C20



Tabel VDI

Stând pe: 11/2024

Marca	1.2	Domeniul de activitate al producătorului			EJE C20
	1.3	Deplasare			Electric
	1.4	Operare			Pietonal
	1.5	Capacitate de încărcare / sarcină	Q	kg	2000
	1.5.1	Capacitate/sarcină nominală cu catargul ridicat	Q	kg	700
	1.5.2	Capacitate/sarcină nominală cu brațe de susținere	Q	kg	2000
	1.6	Distanța față de centrul de greutate al sarcinii	c	mm	600
	1.8	Distanța de încărcare, între centrul axei motoare și furcă	x	mm	893
	1.9	Ampatament	y	mm	1333
Greutăți	2.1.1	Greutate totală (inclusiv baterie)		kg	523
	2.2	Sarcina de încărcare pe axa față / spate cu încărcătură		kg	800 / 1729
	2.3	Sarcina de încărcare pe axa față / spate fără încărcătură		kg	390 / 133
Roți / Suspension	3.1	Anvelope			Poliuretan (PU)
	3.2	Dimensiune anvelope, față			Ø 230 x 70
	3.3	Dimensiune anvelope, spate			Ø 85 x 95
	3.4	Roți suplimentare			Ø 100 x 40
	3.5	Roți, număr față / spate (x = condus)			1x +2/2 oder 4
	3.6	Ecartament, față	b10	mm	510
	3.7	Ecartament, spate	b11	mm	338
Dimensiuni de bază	4.3	Ridicare liberă (h2)	h2	mm	540
	4.4	Înălțime de ridicare a furcilor (h3)	h3	mm	752
	4.6	Ridicare inițială	h5	mm	122
	4.9	Înălțimea minimă/maximă a manșei de comandă în poziția de deplasare	h14	mm	750 / 1237
	4.15	Înălțimea coborâtă	h13	mm	90
	4.19	Lungime totală	l1	mm	1734
	4.20	Lungimea până la baza furcilor	l2	mm	584
	4.21.1	Lățime totală	b1	mm	720
	4.22	Dimensiuni furci	s/e/l	mm	60 x 180 x 1150
	4.25	Distanța peste furci	b5	mm	530
	4.32	Garda la sol, centrul ampatamentului	m2	mm	30
	4.34.1	Lățime culoar de lucru (palet 1000x1200 manipulat transversal)	Ast	mm	2322
	4.34.2	Lățime culoar de lucru (palet 800x1200 manipulat longitudinal)	Ast	mm	2217
4.35	Rază de întoarcere	Wa	mm	1513	
Date de performanță	5.1	Viteza de deplasare cu sarcină / fără sarcină		km/h	6 / 6
	5.2	Viteza de ridicare cu sarcină / fără sarcină		m/s	0,14 / 0,2
	5.3	Viteza de coborâre cu sarcină / fără sarcină		m/s	0,14 / 0,2
	5.8	Gradabilitate maximă cu sarcină / fără sarcină		%	8 / 20
	5.10	Frână de parcare			
Cu motor electric / Electronică	6.1	Motor de tracțiune, performanță S2 60 min		kW	1,1
	6.2	Motor de ridicare, performanță la S3		kW	1,2
	6.4	Tensiunea bateriei / capacitate nominală		V / Ah	24 / 150
	6.5	Greutatea bateriei		kg	151
	6.6.1	Consumul de energie conform ciclului EN		kWh/h	0,31
	6.6.2	Echivalent CO2 conform EN16796		kg/h	0,2
	6.7	Randament de manipulare		t/h	100
	6.8.1	Consumul de energie la randament maxim de manipulare		kWh/h	0,63

Alte	8.1	Tipul unității de deplasare		AC
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	61
<p>- Această fișă tehnică oferă doar valorile tehnice ale configurației standard, în conformitate cu directiva VDI 2198. Alte anvelope, tipuri de catarg sau echipamente suplimentare etc. pot avea ca rezultat valori diferite.</p>				

- Nr. VDI 4.34: Secțiune de susținere a sarcinii coborâtă: + 24 mm
- Nr. VDI 4.33 Secțiune de susținere a sarcinii coborâtă: + 49 mm
- Nr. VDI 1.8: 1.9: 4.35: Secțiune de susținere a sarcinii coborâtă: + 56 mm
- Nr. VDI 1.9: 4.19 :4.20 :4.34: 4.34.1 :4.35: cu extragerea bateriei în lateral: M SBE = S + 77 mm

Jungheinrich România S.R.L
Ploiești West Park (PWP)
Strada Bruxelles nr. 17, 107025 Ariceștii Rahtivani
Județul Prahova,
România

office@jungheinrich.ro
www.jungheinrich.ro

Fabricile de producție germane din
Norderstedt, Moosburg și Landsberg
sunt certificate, la fel ca și centrul nostru
de piese de schimb originale din
Kaltenkirchen.

ISO 9001
ISO 14001



 **JUNGHEINRICH**