



Elektrický ručně vedený nízkozdvíhový vozík s ergonomickým zdvihom

EJE C20

Výška zdvihu: 540 mm / Nosnosť: 2000 kg

EJE C20



Tabuľka VDI

Stav: 11/2024

Označenie	1.2	Typová značka výrobcu			EJE C20
	1.3	Pohon			Elektrický
	1.4	Obsluha			S pešou obsluhou
	1.5	Nosnosť/záťaž	Q	kg	2000
	1.5.1	Menovitá nosnosť/záťaž pri zdvihu zdvíhacieho zariadenia	Q	kg	700
	1.5.2	Menovitá nosnosť/zataženie pri zdvihu ramena kolesa	Q	kg	2000
	1.6	Vzdialenosť ťažiska bremena	c	mm	600
	1.8	Vzdialenosť bremena	x	mm	893
	1.9	Rázvor kolies	y	mm	1333
Hmotnosti	2.1.1	Vlastná hmotnosť (vrát. batérie)		kg	523
	2.2	Zataženie nápravy s bremenom vpredú/vzadu		kg	800 / 1729
	2.3	Zataženie nápravy bez bremena vpredú/vzadu		kg	390 / 133
Kolesá/podvozok	3.1	Pneumatiky			Polyuretán (PU)
	3.2	Veľkosť pneumatík, vpredú			Ø 230 x 70
	3.3	Rozmery pneumatík, vzadu			Ø 85 x 95
	3.4	Pridavné kolesá			Ø 100 x 40
	3.5	Kolesá, počet vpredú/vzadu (x = poháňané)			1x +2/2 oder 4
	3.6	Rozchod kolies, vpredú	b10	mm	510
	3.7	Rozchod kolies, vzadu	b11	mm	338
Základné rozmery	4.3	Volný zdvih (h2)	h2	mm	540
	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm	752
	4.6	Inicializačný zdvih	h5	mm	122
	4.9	Výška rukoväti oja v pozícii pojazdu min./max.	h14	mm	750 / 1237
	4.15	Výška v spustenom stave	h13	mm	90
	4.19	Celková dĺžka	l1	mm	1734
	4.20	Dĺžka vrátane zadnej časti vidlíc	l2	mm	584
	4.21.1	Celková šírka	b1	mm	720
	4.22	Rozmery vidlice	s/e/l	mm	60 x 180 x 1150
	4.25	Rozovretie na vonkajšiu hranu vidlíc	b5	mm	530
	4.32	Svetlá výška v strede rázvoru kolies	m2	mm	30
	4.34.1	Šírka pracovnej uličky (paleta 1000 x 1200 priečne)	Ast	mm	2322
	4.34.2	Šírka pracovnej uličky (paleta 800 x 1200 pozdĺžne)	Ast	mm	2217
	4.35	Polomer otáčania	Wa	mm	1513
Výkonové údaje	5.1	Rýchlosť jazdy s bremenom/bez bremena		km/h	6 / 6
	5.2	Rýchlosť zdvihu s bremenom/bez bremena		m/s	0,14 / 0,2
	5.3	Rýchlosť spúšťania s bremenom/bez bremena		m/s	0,14 / 0,2
	5.8	Max. stúpavosť s bremenom/bez bremena		%	8 / 20
	5.10	Prevádzková brzda			generátorická
El. motor/elektronika	6.1	Motor pojazdu, výkon S2 60 min.		kW	1,1
	6.2	Motor zdvíhového mechanizmu, výkon pri S3		kW	1,2
	6.4	Napätie batérie/menovitá kapacita		V / Ah	24 / 150
	6.5	Hmotnosť batérie		kg	151
	6.6.1	Spotreba energie podľa cyklu EN		kWh/h	0,31
	6.6.2	CO2 ekvivalent podľa EN16796		kg/h	0,2
	6.7	Výkon prekládky		t/h	100
	6.8.1	Spotreba energie pri max. výkone prekládky		kWh/h	0,63

Iné	8.1	Druh riadenia jazdy		AC
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	61
<p>- Tento typový list podľa smernice VDI 2198 uvádza len technické hodnoty pre štandardné zariadenie. V prípade iných pneumatík, iných zdvíhacích zariadení, prídavných zariadení atď. môžu vzniknúť iné hodnoty</p>				

- č. VDI 4.34: spustená nosná časť: + 24 mm
- č. VDI 4.33 spustená nosná časť: + 49 mm
- č. VDI 1.8: 1.9: 4.35: spustená nosná časť: + 56 mm
- č. VDI 1.9: 4.19: 4.20: 4.34: 4.34.1: 4.35: s bočnou výmenou batérie: M LBE = S + 77 mm

Jungheinrich spol. s r. o.
Diaľničná cesta 17
SK-903 01 Senec
Tel. +420 2 49205811
Fax +420 2 49205812

info@jungheinrich.sk
www.jungheinrich.sk

Nemecké výrobné závody v
Norderstedte, Moosburgu a Landsbergu
sú certifikované, rovnako ako naše
centrum originálnych dielov v
Kaltenkirchene.

ISO 9001
ISO 14001

Manipulačná technika Jungheinrich
zodpovedá európskym bezpečnostným
požiadavkám.



 **JUNGHEINRICH**

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