



Elektrické paletové vozíky so zdvihom ramien kolies

EJC 112z

Výška zdvihu: 2500-4700 mm / Nosnosť: 1200 kg

EJC 112z



EJC 112z

EJC 112z	Zdvih (h3)	Výška so zasunutým zdvíhacím zariadením (h1)	Voľný zdvih (h2)	Výška s vysunutým zdvíhacím zariadením (h4)
duplex bez voľného zdvihu ZT	2500 mm	1750 mm	100 mm	2975 mm
	2700 mm	1850 mm	100 mm	3175 mm
	2900 mm	1950 mm	100 mm	3375 mm
	3200 mm	2100 mm	100 mm	3675 mm
	3600 mm	2300 mm	100 mm	4075 mm
	4100 mm	2550 mm	100 mm	4575 mm
	4300 mm	2650 mm	100 mm	4775 mm
duplex s voľným zdvihom ZZ	2500 mm	1700 mm	1225 mm	2975 mm
	2900 mm	1900 mm	1425 mm	3375 mm
	3200 mm	2050 mm	1575 mm	3675 mm
	3600 mm	2250 mm	1775 mm	4075 mm
	4100 mm	2500 mm	2025 mm	4575 mm
	4300 mm	2600 mm	2125 mm	4775 mm
triplex s voľným zdvihom DZ	4090 mm	1845 mm	1338 mm	4597 mm
	4300 mm	1915 mm	1408 mm	4807 mm
	4700 mm	2050 mm	1543 mm	5207 mm

Tabuľka VDI

Stav: 05/2024

Označenie	1.1	Výrobca (skrátene označenie)			Jungheinrich
	1.2	Typová značka výrobcu			EJC 112z
	1.3	Pohon			Elektrický
	1.4	Obsluha			S pešou obsluhou
	1.5	Nosnosť/záťaž	Q	kg	1200
	1.5.1	Menovitá nosnosť/záťaž pri zdvíhu zdvíhacieho zariadenia	Q	kg	1200
	1.5.2	Menovitá nosnosť/záťaženie pri zdvíhu ramena kolesa	Q	kg	2000
	1.6	Vzdialenosť ťažiska bremena	c	mm	600
	1.8	Vzdialenosť bremena	x	mm	910
1.9	Rázvor kolies	y	mm	1502	
Hmotnosti	2.1.1	Vlastná hmotnosť (vrát. batérie)		kg	980
	2.2	Zaťaženie nápravy s bremenom vpredu/vzadu		kg	965 / 1215
	2.3	Zaťaženie nápravy bez bremena vpredu/vzadu		kg	707 / 273
Kolesá/podvozok	3.1	Pneumatiky			Polyuretán (PU)
	3.2	Veľkosť pneumatík, vpredu			Ø 230 x 70
	3.3	Rozmery pneumatík, vzadu			Ø 85 x 95 /75
	3.4	Prídavné kolesá			Ø 140 x 54
	3.5	Kolesá, počet vpredu/vzadu (x = poháňané)			1x + 1/2
	3.6	Rozchod kolies, vpredu	b10	mm	507
	3.7	Rozchod kolies, vzadu	b11	mm	415
Základné rozmery	4.2	Výška so zasunutým zdvíhacím zariadením (h1)	h1	mm	1950
	4.3	Voľný zdvih (h2)	h2	mm	100
	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm	2880
	4.5	Výška s vysunutým zdvíhacím zariadením (h4)	h4	mm	3375
	4.6	Inicializačný zdvih	h5	mm	122
	4.9	Výška rukoväti oja v pozícii pojazdu min./max.	h14	mm	850 / 1305
	4.15	Výška v spustenom stave	h13	mm	90
	4.19	Celková dĺžka	l1	mm	1933
	4.20	Dĺžka vrátane zadnej časti vidlíc	l2	mm	783
	4.21.1	Celková šírka	b1	mm	800
	4.22	Rozmery vidlice	s/e/l	mm	56 x 185 x 1150
	4.25	Rozvetrie na vonkajšiu hranu vidlíc	b5	mm	570
	4.32	Svetlá výška v strede rázvoru kolies	m2	mm	20
	4.34.1	Šírka pracovnej uličky (paleta 1000 x 1200 priečne)	Ast	mm	2168
4.34.2	Šírka pracovnej uličky (paleta 800 x 1200 pozdĺžne)	Ast	mm	2267	
4.35	Polomer otáčania	Wa	mm	1728	
Výkonové údaje	5.1	Rýchlosť jazdy s bremenom/bez bremena		km/h	6 / 6
	5.2	Rýchlosť zdvíhu s bremenom/bez bremena		m/s	0,18 / 0,29
	5.3	Rýchlosť spúšťania s bremenom/bez bremena		m/s	0,49 / 0,39
	5.8	Max. stúpavosť s bremenom/bez bremena		%	8 / 16
	5.10	Prevádzková brzda			generátorická
El. motor/elektronika	6.1	Motor pojazdu, výkon S2 60 min.		kW	1
	6.2	Motor zdvihového mechanizmu, výkon pri S3		kW	3
	6.3	Batéria podľa DIN 43531/35/36			A
	6.4	Napätie batérie/menovitá kapacita		V / Ah	24 / 200
	6.5	Hmotnosť batérie		kg	185
	6.6	Spotreba energie podľa cyklu VDI		kWh/h	0

	6.6.1	Spotreba energie podľa cyklu EN	kWh/h	0,66
	6.6.2	CO2 ekvivalent podľa EN16796	kg/h	0,4
Iné	8.1	Druh riadenia jazdy		AC
	10.7	Hladina akustického tlaku podľa EN12053, pri uchu vodiča	dB (A)	64
- 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				

Hodnoty pre priestor batérie S-VBE, zdvíhacie zariadenie ZT2900, 200 Ah batéria, oporné ramená nadvihnuté.

- č. VDI 1.5: V dvojúrovňovej prevádzke (voliteľne): teleskopický zdvih max. 0,6 t/celkové zaťaženie max. 2,0 t.
- č. VDI 1.5.1: V dvojúrovňovej prevádzke (voliteľne): teleskopický zdvih max. 0,6 t/celkové zaťaženie max. 2,0 t.
- č. VDI 1.5.2: V dvojúrovňovej prevádzke (voliteľne): teleskopický zdvih max. 0,6 t/celkové zaťaženie max. 2,0 t.
- č. VDI 1.8: Pri zdvíhacom zariadení DZ: x - 42 mm. Pri spustených oporných ramenách: x + 54 mm.
- č. VDI 1.9: Pri priestore batérie M-VBE alebo M Li-Ion: y + 69 mm. Pri spustených oporných ramenách: y + 54 mm.
- č. VDI 4.19: Pri zdvíhacom zariadení DZ: l1 + 42 mm; pri priestore batérie M-VBE alebo M Li-Ion: l1 + 69 mm.
- č. VDI 4.20: Pri zdvíhacom zariadení DZ: l2 + 42 mm; pri priestore batérie M-VBE alebo M Li-Ion: l2 + 69 mm.
- č. VDI 4.34.1: Pri priestore batérie M-VBE alebo M Li-Ion: šír. prac. uličky + 69 mm. Diagonálne podľa VDI: + 368 mm. Pri zdvíhacom zariadení DZ: šír. prac. uličky + 42 mm.
- č. VDI 4.34.2: Pri priestore batérie M-VBE alebo M Li-Ion: šír. prac. uličky + 69 mm. Diagonálne podľa VDI: + 204 mm. Pri zdvíhacom zariadení DZ: šír. prac. uličky + 42 mm.
- č. VDI 4.35: Pri priestore batérie M-VBE alebo M Li-Ion: Wa + 69 mm. Pri spustených oporných ramenách: Wa + 54 mm.
- č. VDI 5.8: Hodnoty v tabuľke sa vzťahujú na menovité zaťaženie (1.5). Pri maximálnom zaťažení so zdvihom oporných ramien (1.5.2): max. stúpavosť s bremenom = 5 %.
- č. VDI 6.2: Pri S3 6 %.

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**