



Elektrinis palečių krautuvas

ERE 2i

Kėlimo aukštis: 122 mm / Keliamoji galia: 2500 kg



ERE 2i



VDI lentelė

ženkliai	1.1	Gamintojas (trumpasis pavadinimas)			Jungheinrich
	1.2	Gamintojo tipo simbolis			ERE 225i
	1.3	Vairuoti			Elektros
	1.4	Operacija			Vairalazdė
	1.5	Talpa / apkrovas	Q	kg	2500
	1.6	Svorio centras	c	mm	600
	1.8	Apkrova atstumas	x	mm	898
	1.9	Bazė	y	mm	1255
	Svoriai	2.1.1	Nepilnas svoris (įskaitant akumuliatorių)		kg
2.2		Ašies apkrova su priekine / galine apkrova		kg	1390 / 1920
2.3		Ašies apkrova be krovinio priekyje / gale		kg	670 / 140
Ratai / pakaba	3.1	Padangos			Poliuretanas (PU)
	3.2	Padangos dydis, priekis			ø 230 x 77
	3.3	Padangos dydis, galinė			ø 85 x 110 / ø 85 x 85
	3.4	Papildomos ratai			ø 140 x 57
	3.5	Ratai, skaičius priekyje / gale (x = varomas)			1x + 2 / 2 oder 4
	3.6	Matuoklis, priekyje	b10	mm	512
	3.7	Galinis gabaritas	b11	mm	363
Pagrindiniai matmenys	4.4	Insultas (h3)	h3	mm	120
	4.9	Sukabintuvo rankenos aukštis važiavimo padėtyje min./max.	h14	mm	1215 / 1275
	4.15	Aukštis nuleistas	h13	mm	85
	4.19	Bendrasis ilgis	l1	mm	2139
	4.20	Ilgis, įskaitant šakę atgal	l2	mm	989
	4.21.1	Bendras plotis	b1	mm	770
	4.22	šakių matmenys	s/e/l	mm	56 x 172 x 1150
	4.25	Šakės klirensas	b5	mm	535
	4.32	Centrinės tarpinės prošvaisos atstumas	m2	mm	29
	4.34.1	Darbinis plotis (1000 x 1200 padėklų skersai)	Ast	mm	2346
	4.34.2	Darbinis plotis (800x1200 išilginis padėklas)	Ast	mm	2396
4.35	Apsisukimo spindulys	Wa	mm	1894	
Našumo duomenys	5.1	Važiavimo greitis su / be krovinio (Efficiency drivePLUS)		km/h	9 / 12 9 / 14
	5.2	Kėlimo greitis su / be krovinio		m/s	0,05 / 0,07
	5.3	Mažėja greitis su krovinium arba be jo		m/s	0,12 / 0,05
	5.7	Klasifikacija su / be krovinio (Efficiency drivePLUS)		%	8 / 16 8 / 16
	5.10	Darbinis stabdys			Generatorius
Elektros variklis / elektronika	6.1	Traukos variklis, S2 galia 60 min (Efficiency drivePLUS)		kW	2,8 3,2
	6.2	Kėlimo variklis, galia S3		kW	2,2
	6.3	Baterija pagal DIN 43531/35/36			Jungheinrichas Li-Ionos
	6.4	Akumuliatoriaus įtampa / vardinė talpa		V / Ah	24 / 260
	6.5	Baterijos svoris		kg	100
	6.6.1	Energijos sąnaudos pagal EN ciklą (Efficiency PLUS)		kWh/h	0,42 0,45
	6.6.2	CO2 ekvivalentas pagal EN ISO 23308 (Efficiency PLUS)		kg/h0	0,2 0,3
6.7	Pralaidumas (Efficiency PLUS)		t/h	205 210	

	6.8	Efektyvumas pagal VDI 2198 (Efficiency PLUS)	t/kWh	139 131
	6.8.1	Energijos sąnaudos maks. pralaidumas (Efficiency PLUS)	kWh/h	1,48 1,6
Kitas	10.7	Triukšmo slėgio lygis pagal EN12053	dB (A)	67,1
- Šis techninis pasas pagal VDI direktyvą 2198 išvardija tik technines standartinio prietaiso vertes. Naudojant kitokias padangas, kitus kėlimo mechanizmus, papildomą įrangą, galima gauti kitas vertes.				

Lentelėje nurodytos reikšmės taikomos stacionariai stovėjimo platformai, integruotam akumuliatoriaus skyriui M, 260 Ah akumuliatoriui, 1150 mm ilgio šakėms, pakeltai krovinei daliai.

Stovėjimo platformos įlipimo aukštis: 202 / 214 mm (standartinė įlipimo platforma / stovėjimo platforma su reguliuojama pakaba).

Prošvaisa stovėjimo platformos gale: 117 / 98 mm (standartinė įlipimo platforma / kompaktiška stovėjimo platforma).

- VDI Nr. 1.8: krovininė dalis nuleista: $x + 66$ mm.

- VDI Nr. 1.9: krovininė dalis nuleista: $y + 66$ mm.

- VDI Nr. 4.19: su kompaktiška stovėjimo platforma: $l1 - 103$ mm.

- VDI Nr. 4.20: su kompaktiška stovėjimo platforma: $l2 - 103$ mm.

- VDI Nr. 4.34.1: įstrižai pagal VDI: darbinio koridoriaus plotis + 357 mm. Su kompaktiška stovėjimo platforma: darbinio koridoriaus plotis - 108 mm.

- VDI Nr. 4.34.2: įstrižai pagal VDI: darbinio koridoriaus plotis + 199 mm. Su kompaktiška stovėjimo platforma: darbinio koridoriaus plotis - 108 mm.

- VDI Nr. 4.35: krovininė dalis nuleista: $W_a + 66$ mm. Su kompaktiška stovėjimo platforma: darbinio koridoriaus plotis - 108 mm.

Jungheinrich Lift Truck UAB

Liepkalnio g. 85A Liepkalnio g. 85A
LT-02120 Vilnius

Lietuva

Telefonas +370 5 2322242

Faksas +370 5 2647600

info@jungheinrich.lt

www.jungheinrich.lt

Vokietijos gamyklos Norderstedt,
Moosburg ir Landsberg yra sertifikuotos, ISO 9001
taip pat mūsų originalių dalių centras ISO 14001
Kaltenkirchene.

„Jungheinrich“ krautuvai atitinka Europos
saugos reikalavimus.



 **JUNGHEINRICH**