



# Stovimas / sėdimas šonu elektrinis keltuvas

## ESD 220

Kėlimo aukštis: 1660 mm / Keliamoji galia: 2000 kg



# ESD 220

ESD 220	Insultas (h3)	Aukščio stiebas atitrauktas (h1)	Laisvas keltuvas (h2)	Ištiesas stiebo aukštis (h4)
Dvigubas stiebas ZT	1660 mm	1310 mm	100 mm	2150 mm

# VDI lentelė

Stendas: 08/2022

ženklas	1.1	Gamintojas (trumpasis pavadinimas)			Jungheinrich
	1.2	Gamintojo tipo simbolis			<b>ESD 220</b>
	1.3	Vairuoti			Elektros
	1.4	Operacija			Sėdynė
	1.5	Talpa / apkrovas	Q	kg	2000
	1.5.1	Nominali keliamoji galia / apkrova „Masthub“	Q	kg	1000
	1.5.2	Nominali keliamoji galia / apkrova „Radarmhub“	Q	kg	2000
	1.6	Svorio centras	c	mm	600
	1.8	Apkrova atstumas	x	mm	926
	1.9	Bazė	y	mm	1734
Svoriai	2.1.1	Nepilnas svoris (įskaitant akumuliatorių)		kg	1350
	2.2	Ašies apkrova su priekine / galine apkrova		kg	1340 / 2010
	2.3	Ašies apkrova be krovinio priekyje / gale		kg	982 / 368
Ratai / pakaba	3.1	Padangos			Vulkollan®
	3.2	Padangos dydis, priekis			Ø 230 x 77
	3.3	Padangos dydis, galinė			Ø 85 x 85
	3.4	Papildomos ratai			Ø 140 x 54
	3.5	Ratai, skaičius priekyje / gale (x = varomas)			2-1x/4
	3.6	Matuoklis, priekyje	b <sub>10</sub>	mm	544
	3.7	Galinis gabaritas	b <sub>11</sub>	mm	380
Pagrindiniai matmenys	4.2	Aukščio stiebas atitrauktas (h1)	h <sub>1</sub>	mm	1310
	4.3	Laisvas keltuvas (h2)	h <sub>2</sub>	mm	100
	4.4	Insultas (h3)	h <sub>3</sub>	mm	1660
	4.5	Ištiestas stiebo aukštis (h4)	h <sub>4</sub>	mm	2150
	4.6	Pradinis	h <sub>5</sub>	mm	110
	4.8	Sėdynės aukštis / nuolatinis aukštis	h <sub>7</sub>	mm	950
	4.15	Aukštis nuleistas	h <sub>13</sub>	mm	90
	4.19	Bendras ilgis	l <sub>1</sub>	mm	2185
	4.20	Ilgis, įskaitant šakę atgal	l <sub>2</sub>	mm	995
	4.21.1	Bendras plotis	b <sub>1</sub>	mm	820
	4.22	šakių matmenys	s/e/l	mm	65 x 185 x 1190
	4.25	Šakės klirensas	b <sub>5</sub>	mm	570
	4.32	Centrinės tarpinės prošvaisos atstumas	m <sub>2</sub>	mm	25
	4.34.2	Darbinis plotis (800x1200 išilginis padėklas)	Ast	mm	2399
	4.35	Apsisukimo spindulys	W <sub>a</sub>	mm	1925
Našumo duomenys	5.1	Važiavimo greitis su / be krovinio		km/h	9,1 / 9,1
	5.2	Kėlimo greitis su / be krovinio		m/s	0,2 / 0,39
	5.3	Mažėja greitis su kroviniu arba be jo		m/s	0,47 / 0,47
	5.8	Maksimalus sugebėjimas lipti su kroviniu / be jo		%	8 / 14
	5.10	Darbinis stabdys			Generatorius
Elektros variklis / elektronika	6.1	Traukos variklis, S2 galia 60 min		kW	2,8
	6.2	Kėlimo variklis, galia S3		kW	3
	6.3	Baterija pagal DIN 43531/35/36			ne
	6.4	Akumuliatoriaus įtampa / vardinė talpa		V / Ah	24 / 465
	6.5	Baterijos svoris		kg	380
	6.6.1	Energijos sąnaudos pagal EN ciklą		kWh/h	0,61

	6.6.2	CO2 ekvivalentas pagal EN16796	kg/h	0,3
Kitas	8.1	Vairavimo valdymo tipas		Kintamosios srovės
<p>- 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.</p>				

- 1.5: skirta ESD 220: stiebo kėlimo mechanizmo keliamoji galia: maks. 1 t
- 1.8: skirta ESD 220: krovininė dalis nuleista: + 78 mm
- 1.9: krovininė dalis nuleista: ESD 120 +70 mm, ESD 220 + 78 mm
- 4.35: ESD 220 krovininė dalis nuleista: + 78 mm

**Jungheinrich Lift Truck UAB**

Liepkalnio g. 85A  
LT-02120 Vilnius  
Lietuva  
Telefonas +370 5 2322242  
Faksas +370 5 2647600

[info@jungheinrich.lt](mailto:info@jungheinrich.lt)  
[www.jungheinrich.lt](http://www.jungheinrich.lt)

Vokietijos produkcijos gamyklos  
Norderstedte, Moosburge ir Landsberge  
yra sertifikuotos.

ISO 9001  
ISO 14001

„Jungheinrich“ krautuvai atitinka Europos  
saugos reikalavimus.



 **JUNGHEINRICH**

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