



## Rietuvo

### AMC 12z

Kėlimo aukštis: 2814-3514 mm / Keliamoji galia: 1200 kg



# AMC 12z



## VDI lentelė

			Kiti (OEM)	
			AMC 12z (280ZT)	AMC 12z (350ZT)
ženklas	1.1	Gamintojas (trumpasis pavadinimas)		
	1.2	Gamintojo tipo simbolis		
	1.3	Vairuoti		Elektros
	1.4	Operacija		Eiti
	1.5	Talpa / apkrovos	Q kg	1200
	1.5.1	Nominali keliamoji galia / apkrova „Masthub“	Q kg	1200
	1.5.2	Nominali keliamoji galia / apkrova „Radarmhub“	Q kg	1200
	1.6	Svorio centras	c mm	600
	1.8	Apkrova atstumas	x mm	752
1.9	Bazė	y mm	1181	
Svoriai	2.1.1	Nepilnas svoris (įskaitant akumuliatorių)	kg	640   670
	2.2	Ašies apkrova su priekine / galine apkrova	kg	670 / 1200
	2.3	Ašies apkrova be krovinio priekyje / gale	kg	485 / 185
Ratai / pakaba	3.4	Papildomos ratai		100x50
	3.6	Matuoklis, priekyje	b10 mm	550
Pagrindiniai matmenys	4.2	Aukščio stiebas atitrauktas (h1)	h1 mm	1970   2320
	4.4	Insultas (h3)	h3 mm	2814   3514
	4.5	Ištiestas stiebo aukštis (h4)	h4 mm	3377   4077
	4.6	Pradinis	h5 mm	120
	4.9	Sukabintuvo rankenos aukštis važiavimo padėtyje min./max.	h14 mm	710 / 1150
	4.15	Aukštis nuleistas	h13 mm	86
	4.19	Bendrasis ilgis	l1 mm	1752
	4.20	Ilgis, įskaitant šakę atgal	l2 mm	602
	4.21.1	Bendras plotis	b1 mm	800
	4.22	šakių matmenys	s/e/ l mm	60 x 180 x 1150
	4.25	Šakės klirensas	b5 mm	570
	4.32	Centrinės tarpinės prošvaisos atstumas	m2 mm	24
4.34.1	Darbinis plotis (1000 × 1200 padėklų skersai)	Ast mm	2234	
4.34.2	Darbinis plotis (800x1200 išilginis padėklas)	Ast mm	2185	
4.35	Apsisukimo spindulys	Wa mm	1384	
Našumo duomenys	5.1	Važiavimo greitis su / be krovinio	km/h	4,2 / 4,5
	5.2	Kėlimo greitis su / be krovinio	m/s	0,11 / 0,16
	5.3	Mažėja greitis su krovinio arba be jo	m/s	0,13 / 0,11
	5.7	Klasifikacija su / be krovinio	%	5 / 10
	5.10	Darbinis stabdys		Elektromagnetinis

Elektros variklis / elektronika	6.1	Traukos variklis, S2 galia 60 min	kW	0,65
	6.2	Kėlimo variklis, galia S3	kW	2,2
	6.3	Baterija pagal DIN 43531/35/36		no
	6.4	Akumuliatoriaus įtampa / vardinė talpa	V / Ah	24 / 60
	6.5	Baterijos svoris	kg	17
	6.6	Energijos sąnaudos pagal VDI ciklą	kWh/h	0,66
Kitas	8.1	Vairavimo valdymo tipas		Pulsas / DC
	10.7	Triukšmo slėgio lygis pagal EN12053	dB (A)	70

- 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.

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**

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