



Elektrinis vairalazde valdomas kėlimo vežimėlis

AME 18

Kėlimo aukštis: 115 mm / Keliamoji galia: 1800 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

AME 18



VDI lentelė

Ženklas	1.1	Gamintojas (trumpasis pavadinimas)		Jungheinrich						
	1.2	Gamintojo tipo simbolis		AME 18 (530x800, V-BV)	AME 18 (530x1000, V-BV)	AME 18 (530x1150, V-BV)	AME 18 (530x1150, V-GV)	AME 18 (670x1000, V-BV)	AME 18 (670x1150, V-BV)	AME 18 (670x1150, V-GV)
	1.3	Vairuoti		Elektros						
	1.4	Operacija		Eiti						
	1.5	Talpa / apkrovas	Q kg	1800						
	1.6	Svorio centras	c mm	600						
	1.8	Apkrova atstumas	x mm	602	802	952		802	952	
	1.9	Bazė	y mm	843	1043	1193		1043	1193	
	Svoriai	2.1.1	Nepilnas svoris (įskaitant akumuliatorių)	kg	145	153	158		161	166
2.2		Ašies apkrova su priekine / galine apkrova	kg	651 / 1294	657 / 1296	660 / 1298	606 / 1298	665 / 1296	668 / 1298	
2.3		Ašies apkrova be krovinio priekyje / gale	kg	119 / 26	125 / 28	128 / 30		133 / 28	136 / 30	
Ratai / pakaba	3.1	Padangos		Poliuretanas (PU)						
	3.2	Padangos dydis, priekis		Ø210 x 70						
	3.3	Padangos dydis, galinė		Ø80 x 70 (Ø80 x 93)						
	3.4	Papildomos ratai		Ø62,5 x 45						
	3.5	Ratai, skaičius priekyje / gale (x = varomas)		1x + 2 / 4 (1x + 2 / 2)						
	3.6	Matuoklis, priekyje	b10 mm	390			530			
	3.7	Galinis gabarititas	b11 mm	370			510			
Pagrindiniai matmenys	4.2.1	Bendras aukštis	h15 mm	673						
	4.4	Insultas (h3)	h3 mm	115						
	4.9	Sukabintuvo rankenos aukštis važiavimo padėtyje min./max.	h14 mm	700 / 1190						
	4.15	Aukštis nuleistas	h13 mm	80						
	4.19	Bendrasis ilgis	l1 mm	1200	1400	1550		1400	1550	
	4.20	Ilgis, įskaitant šakę atgal	l2 mm	400						
	4.21.1	Bendras plotis	b1 mm	530			670			
	4.22	šakių matmenys	s/ e/l mm	53 x 160 x 800	53 x 160 x 1000	53 x 160 x 1150		53 x 160 x 1000	53 x 160 x 1150	
	4.25	Šakės klirensas	b5 mm	530			670			
	4.32	Centrinės tarpinės prošvaisos atstumas	m2 mm	27						
	4.34.2	Darbinis plotis (800x1200 išilginis padėklas)	Ast mm	1958	2003	2060		2003	2060	
4.35	Apsisukimo spindulys	Wa mm	1039	1239	1389		1239	1389		
Našumo duomenys	5.1	Važiavimo greitis su / be krovinio	km/h	5 / 5,5						
	5.2	Kėlimo greitis su / be krovinio	m/s	0,03 / 0,04						
	5.3	Mažėja greitis su krovinio arba be jo	m/s	0,06 / 0,05						
	5.8	Maksimalus sugebėjimas lipti su krovinio / be jo	%	8 / 20						
	5.10	Darbinis stabdys		Elektromagnetinis						

Elektros variklis / elektronika	6.1	Traukos variklis, S2 galia 60 min	kW	1
	6.2	Kėlimo variklis, galia S3	kW	0,8
	6.4	Akumuliatoriaus įtampa / vardinė talpa	V / Ah	48 / 25
	6.5	Baterijos svoris	kg	10,5
	6.6	Energijos sąnaudos pagal VDI ciklą	kWh/h	0,16
	Kitas	8.1	Vairavimo valdymo tipas	
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.

- VDI Nr. 4.2.1: Bendras kėlimo aukštis h15 = transporto priemonės aukštis be vairalazdės.

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 arrow pointing upwards, positioned to the left of the word 'JUNGHEINRICH' which is written in a bold, black, sans-serif font.