

Technické parametre

Pôvodný návod na obsluhu

Výrobok	Názov	Xiaomi Elektrická kolobežka 5 Max	
	Model	DDHBC40ZM	
Rozmery	Kolobežka: D × Š × V (mm) ^[1]	1194 × 586 × 1272	
	Po zložení: D × Š × V (mm)	1194 × 583 × 565	
Čistá hmotnosť	Čistá hmotnosť kolobežky (kg)	22,3	
Jazdec	Rozsah nosnosti (kg)	25 – 120	
	Vek (v rokoch)	16 – 50	
	Výška postavy (cm)	120 – 200	
Zmontovaná elektrická kolobežka	Max. rýchlosť (km/h)	25	
	Celkový dojazd (km) ^[2]	60	
	Max. uhol stúpania (%)	22	
	Vhodné povrchy	Betón alebo asfalt, s ryhami s hĺbkou menšou než 1 cm a so štrbinami užšími ako 3 cm	
	Prevádzková teplota (°C)	-10 až 40	
	Skladovacia teplota (°C)	-20 až 45	
	Krytie	IPX5	
Batéria	Model	T2356-BD4A	
	Menovité napätie (V js.)	46,8	
	Max. nabíjacie napätie (V js.)	54,6	
	Menovitá energia (Wh)	477,36	
	Inteligentný systém správy batérie	Ochrana pred prehriatím, pred skratom, pred nadmerným prúdom, pred nadmerným vybitím a pred nadmerným nabitím	
	Rozsah normálnych teplôt pri nabíjaní (°C)	0 – 40	
	Menovitá kapacita (Ah)	10,2	
Motor kolesa	Menovitý príkon motora (kW; W)	0,4; 400	
Nabíjačka	Model ^[3]	NBW54D601D3D	DDHBC39NEB
	Výstupný výkon (kW; W)	0,07; 70,0	0,206; 206,36
	Vstupné napätie (V str.)	100 – 240	100 – 240
	Max. výstupné napätie (V js.)	54,6	54,6
	Menovitý výstup (V js.; A)	53,6; 1,3	53,6; 3,85
	Čas nabíjania (h)	Pribl. 9	Pribl. 3
Pneumatika	Predné a zadné pneumatiky	60/70-6,5 priamy ventil s materiálmi z prírodného kaučuku, syntetického kaučuku, sadze a nylonu	
Bluetooth	Frekvenčné pásma	2,4000 – 2,4835 GHz	
	Max. vf. výkon (dBm)	8	

[1] Výška vozidla: Od zeme po hornú časť kolobežky.

[2] Všeobecný dojazd: Meraný pri bezvetří a pri teplote 25 °C, kolobežka úplne nabitá pri jazde nemennou rýchlosťou 15 km/h na rovnom povrchu so záťažou 75 kg.

[3] Na dobitie batérie použite výhradne nabíjačku, ktorá bola priložená v balení.

Dovozca:

Mystical, a. s.

Tomášikova 50/B, 831 04 Bratislava, IČO 36280518