



Technické parametry elektroskútru EVT- 4000e		
značka		EVT
model		EVT-4000e
motor	typ	48V kartáčový
	řídící jednotka	PWM
	max.	3kW
	max. ot./min.	230ot./min. 700 ot./min.
baterie	typ	lithiová
	rozměry (mm)	210(d)x165(š)x173(v)
	hmotnost	15,0 kg x 4
	objem	12V/50AH x 4
spec	max. rychlost	E/40km/h P/45km/h
		10,0km/h při 14°sklonu
	stoupání	24,5km/h při 8°sklonu
	dojezd	65 km
nabíječka	doba nabití	6 hod (až 90%)
	výkon	400W
		střídavý proud
	vstupní napětí	110V/220V
	výstupní napětí	48V
brzdy	přední	kotoučová brzda
	zadní	kotoučová brzda
rozměry pneumatik	přední	3.00/10,6 palců
	zadní	3.00/10,6 palců
tlak v pneu	přední	30PSI
	zadní	36PSI
rozměry	délka	169,2 cm
	šířka	64,7 cm
	výška	101,0 cm
	rozvor	124,0 cm
hmotnost	nezatížený vpředu	45,0 kg
	nezatížený vzadu	82,0 kg
	nezatížený celkem	127,0 kg
	jezdci/hmotnost	2 osoby (150,0 kg)
tachometr		80 km/h
světla	přední (dálkové, tlumené)	dálkové 12V/35W tlumené 12/35W
	osvětlení přístrojové desky	12V/5W
	brzdové světlo	12V/21W
	blinkry	12V/10Wx4
	TXS	typ
	převodový poměr	poháněn přímo
zavěšení	přední	hydraulický tlumič
	zadní	hydraulický tlumič
Základní vybavení		nosič na kufr
		kufr na helmu
		zámek řízení
		řetězový zámek o délce 1 m