

GÓRSKI ROWER ELEKTRYCZNY

LOVELEC ΔTIK



akumulator:	Li-ion, 11/13 Ah (396/468 Wh), na ramie	manetka przerzutki:	Shimano Altus
silnik:	AKM, 36 V, 250 W/500 W, bezszczotkowy tylny	przerzutka tylna:	Shimano Altus, 8 przełożeń
rama:	17"/19", aluminiowa (6061)	przerzutka przednia:	Shimano Altus, 3 przełożenia
kota:	29"	zębata:	42-34-24T
prędkość maksymalna:	25 km/h	korby:	Shimano, 170 mm
zasięg na 1 ładowanie:	do 95/110 km	hamulce:	tarczowe, hydrauliczne, 160 mm
masa roweru:	17 kg (+ akumulator 2,5 kg)	pedały:	plastikowe, z odblaskami
dozwolone obciążenie:	140 kg	obręcze:	aluminiowe, dwuścienne
ładowarka:	EN, CE, 42 V, 2 A, czas ładowania 4-6 godzin	piasta:	Modus
widelec:	Suntour XCE, amortyzowany, z regulacją, skok 100 mm	opony:	CST All Terrains, 29×2,35
mostek:	Promax	szprychy:	stalowe, antykorozyjne
siodelko:	Selle Royal	łańcuch:	KMC, Z8.3
kierownica:	Promax, 720 mm	osłona zębata:	tak
		panel wspomagania:	wodoodporny, LED, 3 stopnie wspomagania, funkcja walk
		podpórka:	tak
		dzwonek:	tak

2 rozmiary ramy: 17" lub 19"

2 opcje akumulatora: 11 Ah lub 13 Ah

cena detaliczna brutto

11/13 Ah: 4 499/4 999 zł



-LOVELEC+



-LOVELEC+



-LOVELEC+



-LOVELEC+

KOEXIMPO, spol. s r.o.
Lípová 1986
737 01 Český Těšín
Česká republika

Wszystkie zdjęcia są zdjęciami poglądowymi. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany wskazanych specyfikacji technicznych.