

TREKKINGOWY ROWER ELEKTRYCZNY

LOVELEC TERAKA LOW STEP



akumulator:	Li-ion, 14,5/17,5 Ah (522/630 Wh), integrowany	korby:	175 mm
silnik:	DAPU, 36 V, 250 W/750 W, centralny	hamulce:	Shimano SLX, tarczowe, hydrauliczne, 180 mm
torque sensor:	tak	pedały:	aluminiowe, z odblaskami
rama:	18", aluminiowa (6061)	obrace:	aluminiowe, dwuscienne
koła:	28"	piasta:	Modus
prędkość maksymalna:	25 km/h	opony:	Maxxis Overdrive, 700×40c, pasek odblaskowy
zasięg na 1 ładowanie:	do 125/145 km	szprychy:	stalowe, antykorozyjne
masa roweru:	21 kg (+ akumulator 3 kg)	blotniki:	plastikowe
dozwolone obciążenie:	140 kg	łańcuch:	KMC, Z9
ładowarka:	EN, CE, 42 V, 2 A, czas ładowania 4-6 godzin	osłona zębatki:	tak
widelec:	Suntour Nex, amortyzowany, z regulacją	wyświetlacz:	DAPU P, LCD, kolorowy, z komputerem, port USB
mostek:	Promax, regulowany	panel wspomagania:	wodoodporny, 5 stopni wspomagania, funkcja walk
siodelko:	Selle Royal, komfortowe, żelowe, amortyzowana sztyca	oświetlenie przednie:	LED, zasilane z akumulatora
kierownica:	Promax	oświetlenie tylne:	LED, zasilane z akumulatora
chwyty:	Velo, ergonomiczne	bagażnik:	aluminiowy, maksymalne obciążenie 25 kg
manetka przerzutki:	Shimano Alivio	podpórka:	tak
przerzutka tylna:	Shimano Deore, 9 przełożeń	dzwonek:	tak
zębatka:	38T		

2 opcje akumulatora: 14,5 Ah lub 17,5 Ah

cena detaliczna brutto

14,5/17,5 Ah: 8 699/9 399 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.