

DZIECIĘCY ROWER ELEKTRYCZNY LOVELEC FIZZ



akumulator:	Li-ion, 13/16 Ah (468/576 Wh), integrowany	zębatka:	44T
silnik:	36 V, 250 W, bezszczotkowy tylny	korby:	170 mm
zasięg:	do 110/135 km	hamulce:	Tektro, tarczowe, mechaniczne, 180 mm (przedni), 160 mm (tylny)
ładowarka:	EN, CE, 42 V, 2 A, czas ładowania 4-6 godzin	pedały:	aluminiowe, z odblaskami
prędkość maksymalna:	25 km/h	obęcze:	aluminiowe, dwuścienne
masa roweru:	18 kg (akumulator 3 kg)	piasta:	Quando, łożyskowa
dozwolone obciążenie:	100 kg	opony:	Kenda, 24x2,1
rama:	16", aluminiowa (6061)	koła:	24"
widelec:	ARAETAR ARES STA, amortyzowany, z regulacją, skok 100 mm	szprychy:	stalowe, antykorozyjne
mostek:	Promax	łańcuch:	KMC, X8
siodełko:	Velo, żelowe	osłona zębatki:	tak
kierownica:	680 mm	wyświetlacz:	LCD, z komputerem
manetka przerzutki:	Shimano Acera	panel wspomagania:	wodoodporny, 5 stopni wspomagania, funkcja walk
przerzutka tylna:	Shimano Acera, 8 przełożeń	podpórka:	tak
		dzwonek:	tak

2 opcje akumulatorów: 13 Ah lub 16 Ah

cena detaliczna brutto

13/16 Ah: 5 779/6 299 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.