



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

NAPĘD

SILNIK	Bezszcotkowy silnik elektryczny
MOC MAKS.	1.500 W
PRĘDKOŚĆ MAKS.	45 km/h
MAKS. MOMENT OBROT.	100 Nm (na koło)
ODZYSKIWANIE ENERGII	Tak
PRZENIESIENIE NAPĘDU	Koło pasowe z paskiem zębatym

WYJMOWANA BATERIA

TYP OGNIW	Litowo-jonowe
POJEMNOŚĆ	Max. 1.050 Wh (1 bateria)
NAPIĘCIE	54 V - 20 Ah (dla każdej baterii)
MASA	8 kg (każda bateria)
CZAS ŁADOWANIA	ok. 3 godz. dla 1 kWh
ZASIĘG	do 50 km w trybie ECO

WSKAŹNIKI

TYP	Analogowo-cyfrowe
-----	-------------------

RAMA

MATERIAŁ	rury stalowe
ILOŚĆ MIEJSC	1

ZAWIESZENIE

PRZÓD	Widelec amortyzowany
TYŁ	Pojedynczy amortyzator

HAMULCE

PRZÓD	Tarczowy Ø 190 mm
TYŁ	Bębnowy Ø 140 mm

OPONY

PRZÓD	80 / 80 - 16"
TYŁ	90 / 80 - 16"

OŚWIETLENIE

PRZÓD	Halogen
TYŁ	LED
KIERUNKOWSKAZY	LED

WYMIARY I WAGA

ROZSTAW KÓŁ	1.245 mm
WYSOKOŚĆ SIEDZENIA	760 mm
MASA WŁASNA	72 kg
DOPUSZCZALNA MASA CAŁKOWITA	235 kg (skuter + kierowca + bagaż)