



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

NAPĘD

SILNIK	Bezczotkowy silnik elektryczny
MOC MAKS.	3.000 W*
PRĘDKOŚĆ MAKS.	45 km/h
MAKS. MOMENT OBROT.	130 Nm (na koło)
ODZYSKIWANIE ENERGII	Tak
PRZENIESIENIE NAPĘDU	Koło pasowe z paskiem zębatym

WYJMOWANA BATERIA

TYP OGNIW	Litowo-jonowe
POJEMNOŚĆ	Max. 2.100 Wh (2 baterie)
NAPIĘCIE	54 V - 20 Ah (dla każdej baterii)
MASA	8 kg (każda bateria)
CZAS ŁADOWANIA	ok. 3 godz. dla 1 kWh
ZASIĘG	do 80 km w trybie ECO*

WSKAŹNIKI

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

RAMA

MATERIAŁ	rury stalowe
ILOŚĆ MIEJSC	2

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	77,6 kg
DOPUSZCZALNA MASA CAŁKOWITA	245 kg (skuter + kierowca + pasażer + bagaż)

* z dwoma w pełni naładowanymi bateriami