

BiRÒ

I'm easy



- 0 problemów z parkowaniem
- 100% elektryczne i bezemisyjne

MAŁE AUTO WIELKIE MOŻLIWOŚCI

WYBIERZ BIRÒ. MAŁE RZECZY POTRAFIĄ NAPRAWDĘ WIELE ZMIENIĆ

OTO AUTO STWORZONE
Z MARZEŃ O PORUSZANIU SIĘ
W SPOSÓB EKONOMICZNY,
EKOLOGICZNY I KOMFORTOWY.

WIZJONERSKIE POŁĄCZENIE
ATUTÓW KLASYCZNEGO
SAMOCHODU I SKUTERA.



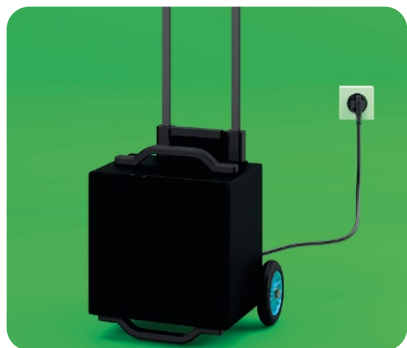
**PARKUJESZ
JAK CHCESZ,
OD RAZU,
NAWET NA MIEJSCU
DLA JEDNOŚLADÓW**

Nie krążysz, nie szukasz, po prostu
podjeżdżasz i parkujesz.
Birò wszędzie się zmieści i ma
przywileje, bo jest mały i ekologiczny.

**DOJEDZIESZ
NA PEWNO!**

Do 100 kilometrów
zasięgu wystarczy,
by naprawdę wszystko
załatwić. Tobie
i Twoim bliskim.
Miejsce dla dwojga
i zero kluczyków!
Birò możesz też łatwo
dzielić z bliskimi.





BEZ KOMBINOWANIA I SZUKANIA ŁADOWARKI

Akumulator naładujesz w dowolnym miejscu, z domowego gniazdka 220 albo stacji ładowania.

Zero stresu, jeśli zapomnisz o doładowaniu. A całość wygodnie i prosto, by każdy sobie poradził.



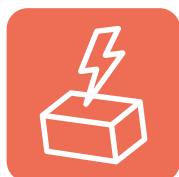
45 ReMOVE

- Maksymalna prędkość: 45 km/h
- Zasięg do 55 km
- Pełne naładowanie w 3 godziny



45 MAXI

- Maksymalna prędkość: 45 km/h
- Zasięg do 100 km
- Pełne naładowanie w 5 godzin



60 MAXI

- Maksymalna prędkość: 60 km/h
- Zasięg do 90 km
- Pełne naładowanie w 5 godzin

ŁATWE PRZEŁĄCZANIE DZIĘKI ZINTEGROWA- NEMU KABLOWI MULTI-STAN- DARDOWEMU

Wszystkie baterie to 5,5 kWh Li-ion, a ich maksymalna moc ładowania wynosi 1 kW.



NAJBEZPIECZNIEJSZY Z MIKRO-POJAZDÓW

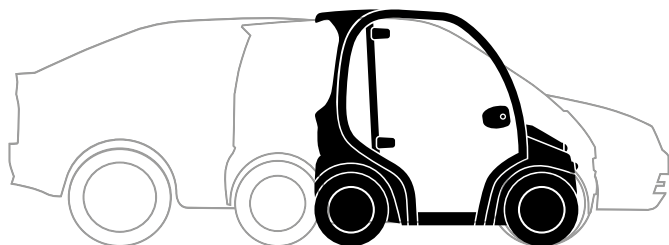
Konstrukcję, materiały i wyposażenie dobrano bez kompromisów. Jesteś bezpieczny/a jak w aucie, ale zachowujesz przywileje jednośladów.

***BIRÒ STWORZONO, BY UPROŚCIĆ ŻYCIE!
I PROŚCIEJ SIĘ NIE DA***

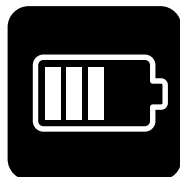
BIRÒ STWORZONO DLA WIZJONERÓW

IDEALNY POJAZD DO MIASTA

- Parkujesz, gdzie i jak chcesz
- Ładujesz akumulator prosto i wygodnie
- Oszczędzasz czas, energię i pieniądze w świetnym stylu
- Dbasz o środowisko tu i teraz



Wymiary:
D | 1794-1835 mm
S | 1107 mm
W | 1565 mm



Zużycie energii (kW/h)

- **59%** w porównaniu do najbardziej efektywnych samochodów elektrycznych.
Tylko 5 kW/h na pełne ładowanie



Koszt utrzymania

- **75%**
w porównaniu do zwykłego auta



Czas dojazdu

- **30%**
w porównaniu do zwykłego auta



Czas parkowania

- **90%**
w porównaniu do zwykłego auta



www.biro.com.pl