

Oferta: 111
Data wydruku: 2026-04-14

www: motosportgliwice.eu
Kontakt: BOŻENA LAKS



Skuter elektr BILI BIKE SHINO QUADRO 30Ah LIT 2023R kredyt lasing tran

12 299 PLN



Marka	Bili Bike	Model	Shino
Typ nadwozia	Skuter	Typ paliwa	Elektryczny
Nowy	Tak	Rok produkcji	2023
Przebieg	1	Kolor	Czerwony
VAT faktura	Tak	Finansowanie	Tak
Leasing	Tak	Skrzynia	Bezstopniowa
Bezwypadkowy	Tak		

SHINO QUADRO jest czterokołowym pojazdem elektrycznym pełnym udogodnień dla użytkowników. Posiada odchylane podłokietniki oraz wygodne siedzisko z regulacją jego długości. Dzięki dodatkowym dwóm kołom pojazd jest bardzo stabilny, wsiadanie i zsiadanie jest wygodne. Zawieszenie jest zestrojone komfortowo, tak aby zapobiegać wszelkim dolegliwościom bólowym i zapewnić wygodne przemieszczanie bez wstrząsów.

Skuter ten gwarantuje niezależność i samodzielność !

Skutery z serii SHINO zostały zaprojektowane z myślą o szerokiej grupie osób, które mają trudności z poruszaniem się. Umożliwiają sprawne przemieszczanie bez użycia siły rąk czy nóg, a także bez pomocy opiekuna. Skutery polecane są osobom starszym, z porażeniami, z niepełnosprawnościami, chorymi stawami, a także dla osób otyłych. Podnoszą komfort życia, umożliwiają transport, zwiększają samodzielność przy załatwianiu codziennych spraw. Odciążają organizm, jednocześnie podnosząc komfort psychiczny. Są również alternatywą dla zwykłych wózków inwalidzkich.

Maksymalna prędkość: 25 km/h

Maksymalny zasięg: do 75 km*

Silnik elektryczny: 1000W bezszczotkowy

Wymiary: 160 x 68 x 113,5 cm

Waga pojazdu: 99 kg (bez baterii)

Dopuszczalna ładowność: 150 kg

Bateria: 60V 30Ah litowo-jonowa

Żywotność baterii: 1000+ cykli

Czas ładowania: 6-8 h

Waga baterii: 11,5 kg

Liczba miejsc: 1

Oświetlenie (przód/tył): LED/standard

Rozmiar opon (przód/tył): 3.0-10" -opony bezdętkowe

Hamulce (przód/tył): tarczowe/bębnowe

Zawieszenie (przód/tył): hydrauliczne/sprężynowe

Rozstaw osi kół: 106 cm

Wyposażenie: 3 biegi+wsteczny, regulacja fotela

info:

*Zasięg zależy od wagi użytkownika, warunków atmosferycznych, prędkości oraz podłoża.