



JOYRIDE 23+

TOURISTISCHE
NUTZUNG

GEEIGNET FÜR ALLE
WETTERBEDINGUNGEN

100% ELEKTRISCH

GROßE GRUPPEN. LEISE BETRIEB. GESCHLOSSENER FAHRZEUGINNENRAUM.

Der Birdie Joyride 23+ ist eine touristische Attraktion, die darauf abzielt, Besucher in der Stadt oder in einem bestimmten Gebiet bequem und unterhaltsam herumzuführen, damit sie die wichtigsten Sehenswürdigkeiten und Attraktionen kennenlernen können. Sein geschlossener Fahrgastraum bietet auch bei extremen Wetterbedingungen Schutz. Diese Busse fahren in der Regel auf Routen, die leicht zugänglich sind und zu den wichtigsten Punkten der Stadt führen, die oft für größere Fahrzeuge schwer erreichbar sind. Für diejenigen, die keine langen Spaziergänge machen möchten oder sich schwer bewegen können, bietet der Birdie Joyride eine ausgezeichnete Möglichkeit, die Stadt zu erkunden. Darüber hinaus bietet er eine wirtschaftliche, effiziente und umweltfreundliche Lösung für den Transport von Personal in größeren Arbeitsbereichen, wie Logistikzentren oder Nationalparks.

JOYRIDE 23+



STANDARD AUSSTATTUNG

- Standlicht
- 2 x Scheinwerfer für Ablend- und Fernlicht
- Hupe
- Akustisches Warnsignal für den Rückwärtsgang
- 2 x Blinkleuchten vorne/hinten
- Eingebautes Bordladegerät 96V 25AH
- 15" Stahlräder
- 2 x Getränkehalter
- Digitales Armaturenbrett mit Rückfahrkamera
- Sitzgurte
- Hydraulisches Bremssystem
- Windschutzscheibe aus Verbundglas
- 2 x Außenspiegel
- Innenrückspiegel
- Eingebautes Radio

OPTIONALE AUSSTATTUNG

- 2 x Außenrückspiegel mit LED
- Gelbe Blinker
- Regenschutzpersenning
- Nummernschildbeleuchtung

Fahrzeugfarbe

Basis



Birdie grün



Weiß

Optional



Schwarz



Dunkelgrau



Rot



Dunkelorange



Meeresblau



Waldgrün



Dunkelbraun



individuell

Abmessungen

Länge	5700 mm
Breite	1800 mm
Höhe	2290 mm
Radstand	3420 mm
Vordere Spurweite	1580 mm
Hintere Spurweite	1550 mm
Bodenfreiheit	130 mm
Abmessungen der Ladefläche (Höhe x Breite x Länge)	-

Antrieb

Motor (Leistung)	18 kW AC (24,1 PS)
Batterie	12 x wartungsfreie Batterie 8V 225A
Steuerung	Marshall-Steuerung 96V 500A
Elektrisches System	96V
Antriebsstrang	Direktantrieb der Antriebswelle
Angetriebene Achse	Hinterradantrieb (RWD)
Getriebe	D-N-R (stufenlose Automatik)
Wendekreisradius	8 m

Leistung

Anzahl der Sitze	23
Reichweite	90-110 km
Steigfähigkeit	15%
Maximale Geschwindigkeit	40 km/h
Maximale Belastbarkeit	1955 kg
Gewicht (mit Batterie)	1600 kg
Ladeflächenkapazität	-

Lenkung & Aufhängung

Lenkgetriebe	Zahnstangenlenkung mit automatischem Stoßdämpfer
Bremssystem	Hydraulisches Bremssystem (Scheibenbremse vorne, Trommelbremse hinten)
Vordere Aufhängung	McPherson-Einzelradaufhängung
Hintere Aufhängung	Parallelblattfedern mit hydraulischen Stoßdämpfern
Reifen	195/70 R15

Rahmen & Karosserie

Rahmen	geschweißter Stahlrahmen
Karosserie	PP-Kunststoff
Fahrzeugboden	Gummi
Armaturenbrett	Wählhebel für Vorwärts-/Rückwärtsgang, Betriebsstundenzähler, Tachometer, Voltmeter, Batterieanzeige



www.birdiecar.de



08104 / 33 594 0



info@birdiecar.de