
479/J XXII. GP

Eingelangt am 04.06.2003

Dieser Text ist elektronisch textinterpretiert. Abweichungen vom Original sind möglich.

Anfrage

der Abgeordneten Eder
und GenossInnen
an den Bundesminister für Verkehr, Innovation und Technologie
betreffend Benzin-Scooter

Auf den österreichischen Straßen sind immer mehr Benzin-Scooter unterwegs. Durch diese neuen Verkehrsteilnehmer kommt es immer wieder zu gefährlichen Situationen bei gleichzeitiger Lärmbelästigung. Offensichtlich wird von Seiten des Handels auch der Eindruck erweckt, dass es sich bei Benzin-Scootern quasi um motorisierte Roller handelt, die auch eine Radwegebenützung erlauben.

In diesem Zusammenhang richten die unterzeichneten Abgeordneten richten daher an den Bundesminister für Verkehr, Innovation und Technologie nachstehende

Anfrage:

1. Wie sind Benzin-Scooter im Rahmen der StVO einzustufen?
2. Ist es Benzin-Scootern erlaubt, Fahrradwege zu benützen?
3. Welche Teile des öffentlichen Verkehrsnetzes sind von Benzin-Scooter überhaupt zu benutzen?
4. Welche technischen Normen gelten als Mindestvoraussetzungen, auch hinsichtlich der Lärmbelästigung und des Abgasverhaltens für Benzin-Scooter?
5. Halten Sie spezielle StVO-Bestimmungen für Benzin-Scooter für erforderlich?



AGP 3000

399,00

Die Crane AGP 3000 ist ein leistungsstarkes, kompaktes und leichtes Elektrofahrzeug, das sich perfekt für den täglichen Einsatz eignet. Es ist ideal für den Einsatz in der Stadt und auf dem Gelände.

- Motorleistung: 3000 W
- Batterie: 36 V / 10 Ah
- Höchstgeschwindigkeit: 40 km/h
- Reichweite: 40 km
- Ladezeit: 8 Stunden
- Gewicht: 18 kg
- Maximaler Nutzlast: 120 kg
- Motor: 3000 W

Technische Details

- Motorleistung: 3000 W
- Batterie: 36 V / 10 Ah
- Höchstgeschwindigkeit: 40 km/h
- Reichweite: 40 km
- Ladezeit: 8 Stunden
- Gewicht: 18 kg
- Maximaler Nutzlast: 120 kg
- Motor: 3000 W
- Batterie: 36 V / 10 Ah
- Höchstgeschwindigkeit: 40 km/h
- Reichweite: 40 km
- Ladezeit: 8 Stunden
- Gewicht: 18 kg
- Maximaler Nutzlast: 120 kg
- Motor: 3000 W
- Batterie: 36 V / 10 Ah
- Höchstgeschwindigkeit: 40 km/h
- Reichweite: 40 km
- Ladezeit: 8 Stunden
- Gewicht: 18 kg
- Maximaler Nutzlast: 120 kg