

# Modell S3 / S4 Breeze



Bild:  
Dach und ab-  
schliessbarer Koffer  
sind optional.

# Modell S3 / S4 Breeze

## Modelle S3 und S4 Breeze

**Hervorragende Sicherheit und Komfort für pures Fahrvergnügen  
Als 3-Rad oder 4-Rad-Version erhältlich (S3 / S4)**

Der geräumige und luxuriöse Afiscooter S mit seinem mit dem Red Dot Award ausgezeichneten Design, das den Schutz und die Sicherheit des Fahrers maximiert, seiner brillanten Ergonomie und seinem ausgezeichneten Fahrkomfort ist einer der führenden Mobilitätsroller in seiner Kategorie.

Wenn Sie einen Scooter suchen, der mit aussergewöhnlicher Stabilität und kompromisslosem Komfort auch unwegsames Gelände bewältigen kann, ist der Afiscooter S die erste Wahl für Sie. Wenn Sie einen extrem kleinen Wenderadius mit maximaler Manövrierfähigkeit benötigen, sollten Sie die dreirädrige Version in Betracht ziehen. Egal für welches Modell Sie sich entscheiden, es wird Ihnen ein herausragendes Fahrerlebnis bieten.

### **Und die Leistungsdaten?**

Mit einer Batteriekapazität von 2 x 105 Ah ist er der Langstreckenläufer unter den Elektroscootern. Eine Reichweite von 45 - 50 Kilometern ist absolut realistisch und wird auch von Benutzern aus der ganzen Welt bestätigt.

Auch die Motorleistung von 1400 Watt sucht ihresgleichen. Das Powermodul liefert bis 140 A, womit Steigungen bis 20% problemlos überwunden werden können. Die Geschwindigkeit beträgt >10 km/h

Am besten probieren Sie ihn einfach einmal aus. Das kostet nichts und wird auch Sie von der Qualität des Modells S überzeugen.

# Modell Breeze S3 und S4

## Ausstattung:

- Neuer stossabsorbierender Frontstossfänger aus Gummi (PU) für maximalen Schutz und Sicherheit des Fahrers
- Ergonomische Lenkstange mit hellem, leicht ablesbaren und verbesserten LCD-Display
- Ein luxuriöser, orthopädischer, drehbarer Sitz mit hoher Rückenlehne, der Komfort beim Fahren und Einsteigen bietet (erhältlich in den Breiten: 51cm und 85 cm beim Doppelsitz)
- Leistungsstarke, langlebige und energieeffiziente LED-Scheinwerfer
- Die optionale, breite GT-Bereifung für zusätzliche Traktion und Stabilität
- Hohe Bodenfreiheit und dadurch Off-Road-Performance
- Optionales Hardtop-Verdeck mit ergonomischem Design für eine komfortable Fahrt bei jedem Wetter
- Äusserst geräumig

## Viele Optionen:

- Doppelsitz
- Dach mit oder ohne Seitenwände
- Gaspedal anstelle Handgas
- Breite Bereifung (z.B. für auf dem Golfplatz)
- Abschliessbarer Koffer



Modell S3



S3 mit Doppelsitz und GT-Bereifung



S4 mit Dach



S4 mit Doppelsitz



S4 mit GT - Bereifung



S4 mit Dach und Seitenwänden

# Modell Breeze S3 und S4

## Technische Daten:

### Modell S4 Einzelsitz

Gesamtlänge 165cm  
Gesamtbreite - Standard-Räder 68cm  
Gesamtbreite - Golf-Reifen 88cm  
Gesamthöhe - ohne Verdeck 125cm  
Gesamthöhe - mit Verdeck 164cm  
Bodenfreiheit 12,5 cm  
Gewicht - mit Batterien 155kg  
Gewicht - ohne Batterien 108kg  
Gewicht - Kabinendach +15kg  
Gewicht - Breite Räder +12kg  
Max. Benutzergewicht 120kg  
Max. Reichweite bis 50 km \*  
Maximale Geschwindigkeit > 10 Km/h  
Maximaler Steigwinkel 11° (20%)  
Wenderadius 228cm  
Breite der Sitzplätze 51cm  
Reifentyp Luftreifen (1,7 bar)  
Reifengröße - vorne 4.10/3.50-6"  
Reifengröße - hinten 3.50-10"  
Batterie Typ 2 x 12V 105Ah  
Hinterradantrieb 24V DC Motor | 1.400W  
Steuergerät Typ SD 140A  
Ladegerät Typ 8 Ampere

\* Abhängig von Gelände und Nutzergewicht

### Modell S 3-Rad Einzelsitz

Gesamtlänge 155 cm  
Gesamtbreite - Standard-Räder 68 cm  
Gesamtbreite - Golf-Reifen 88 cm  
Gesamthöhe - ohne Verdeck 125 cm  
Gesamthöhe - mit Verdeck 164 cm  
Bodenfreiheit 12,5 cm  
Gewicht - mit Batterien 153 kg  
Gewicht - ohne Batterien 106 kg  
Gewicht - Kabinendach +15 kg  
Gewicht - Breite Räder +12 kg  
Max. Nutzergewicht 120 kg  
Max. Reichweite bis 50 km \*  
Maximale Geschwindigkeit > 10 Km/h  
Maximaler Steigwinkel 11° (20%)  
Wenderadius 143 cm  
Breite der Sitzplätze 51 cm  
Reifentyp Luftreifen (1,7 bar)  
Reifengröße - vorne 3-10"  
Reifengröße - hinten 3.50-10"  
Batterie Typ x2 12V 105Ah  
Hinterradantrieb 24V DC Motor | 1.400W  
Steuergerät Typ SD 140A  
Ladegerät Typ 8 Ampere

\* Abhängig von Gelände und Nutzergewicht

