



SATELLITE



Bedienungsanleitung

(Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor Gebrauch sorgfältig durch)

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|----|
| Über dieses Handbuch | 3 |
| Information über den Scooter | 3 |
| Seriennummer | 3 |
| Betrieb | 4 |
| Auspacken und Zusammenbau | 5 |
| Aufladen | 6 |
| Sicherheitstipps zum Aufladen | 6 |
| Vorsichtsmaßnahmen vor dem Fahren | 7 |
| Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Fahrt | 7 |
| Lagerung | 8 |
| Reinigung | 8 |
| Entsorgung | 8 |
| Aufpumpen und Ersetzen von Innen- und Außenreifen | 8 |
| Spezifikationen | 9 |
| Garantie und Gewährleistung | 10 |
| Vertrieb | 10 |

Über dieses Handbuch

Für Ihre Fahrsicherheit lesen Sie bitte dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie den Scooter benutzen, um sicherzustellen, dass Sie den Scooter entsprechend der korrekten Anleitung fahren können.

Wenn Sie alle in diesem Handbuch aufgeführten Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen kennen, können Sie besser mit Ihrem Scooter fahren.

Wenn Sie Fragen haben oder die Informationen, benötigen, die im Handbuch nicht enthalten sind, wenden Sie sich bitte an unsere Kundendienst.

Die folgenden Anweisungen beziehen sich auf die Basis (Benutzerhandbuch), bitte achten Sie besonders auf "Warnung", "Vorsicht" und "Erinnerung".



Ihre Handlungen oder Handlungen können Personenschäden verursachen



Hinweise für Benutzer zur Beachtung oder Funktionstipps

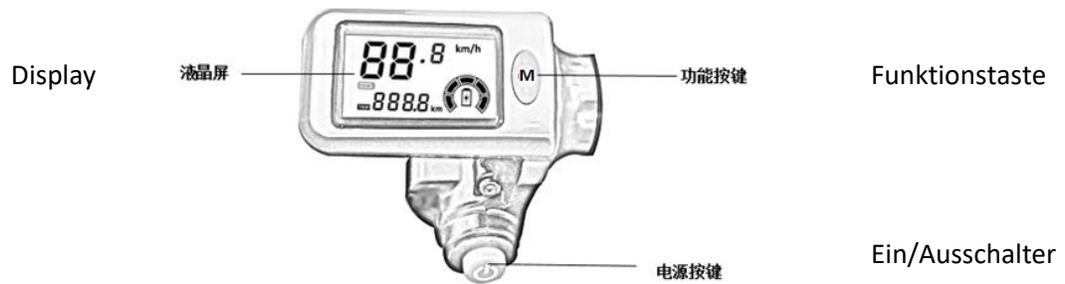
Informationen über den Satellite Scooter

Der Satellite Scooter ist ein kleines, effizientes und wirtschaftliches Transportmittel. Seine stilvolle und technologische Form, die extrem leichte Bauweise und die leistungsstarke Lithium-Batterie bringen Ihnen ein angenehmes Fahrerlebnis.

Seriennummer

Die Produktseriennummer ist eine eindeutige Nummer für den Scooter. Achten Sie darauf, die Seriennummer aufzuschreiben und aufzubewahren. Sie können die Seriennummer des Produkts an folgender Stellen sehen: Auf der Fahrzeugkarosserie.

Betrieb



Ein/Ausschalter

Drücken Sie den Einschaltknopf um den Scooter einzuschalten. Ein weiteres drücken des Schalters, schalten den Scooter aus.

Funktionstaste

Mit der Funktionstaste können Sie die 3 Schaltstufen für den Motor auswählen.

Umschalten des Displays

Der Einzelkilometerstand wird standardmäßig nach dem Einschalten angezeigt. Drücken Sie die Funktionstaste lang (>3 Sekunden), um durch den Anzeigebereich des Kilometerstands zu blättern. Einzelkilometerstand (TRIP) -> gesamteter Kilometerstand (ODO) -> Fehlercode (ERR).

Hinweis: Jedes Mal, wenn Sie das Gerät ausschalten und wieder einschalten, wird der Einzelkilometerstand auf Null zurückgesetzt, und der Gesamt-Kilometerstand wird weiter akkumuliert.



Fehlercode

Wenn ein Fehler entdeckt wird, wird das Symbol "ERR" angezeigt. Halten Sie zu diesem Zeitpunkt die Funktionstaste gedrückt (>3 Sekunden), um zur Anzeige des aktuellen Fehlercodes zu wechseln.

Unterspannung der Batterie

Wenn eine Unterspannung der Batterie erkannt wird, wird das Unterspannungs-(Lade-)Zeichen auf dem Bildschirm angezeigt. Zu diesem Zeitpunkt kann der Scooter nur noch eine kurze Strecke fahren werden, danach wird der Motor ausgeschaltet. Es wird empfohlen, die Batterie so schnell wie möglich aufzuladen.

Auspacken und Zusammenbau

Verpackungsinhalt

Satellite Scooter
Ladegerät
Bedienungsanleitung

Zusammenbau

Richten Sie die Lenkstange in die in der Abbildung gezeigte Richtung aus, und verriegeln Sie den Sicherheits-Klappgriff entsprechend der Abbildung, bis er einrastet.



Aufladen

Der Ladeanschluss befindet sich auf der Oberseite des Trittbretts. Verbinden Sie als erstes die Gleichstrombuchse mit dem Ladeanschluss, danach schließen Sie die Stromversorgung von Ladegerät an.

Bitte stellen Sie sicher, dass der Ladeanschluss trocken ist !



Die Anzeigelampe am Ladegerät leuchtet rot und zeigt damit an, dass die Batterie geladen wird; wenn die Anzeigelampe von rot auf grün wechselt, zeigt dies an, dass die Batterie vollständig geladen ist. Bitte beenden Sie den Ladevorgang zu diesem Zeitpunkt.

Langfristiges Laden beeinträchtigt die Lebensdauer der Batterie.

Nach dem Aufladen, stecken Sie alle Kabel ab und vergessen Sie nicht, die Abdeckung des Ladeanschlusses zu schließen !

Sicherheitstipps zum Aufladen

Laden Sie die Batterie vor dem ersten Gebrauch mindestens 5 Stunden lang auf.

Um die Lebensdauer der Batterie zu maximieren, laden Sie sie bitte jedes Monat (wenn der Scooter nicht benutzt wird) oder alle 2 Tage nach der Fahrt auf.

Laden Sie die Batterie nicht zu lange auf und bleiben Sie in der Nähe des Scooters beim laden.

Bitte verwenden Sie NUR das mitgelieferte Ladegerät, da dieses eine Schutzschaltung eingebaut hat !

Bitte stellen Sie sicher, dass das Ladekabel korrekt angeschlossen ist und eine ausreichende Belüftung gewährleistet ist.

Bitte stellen Sie sicher, dass es in einer trockenen Umgebung verwendet wird. Lassen Sie das Ladegerät oder das Kabel nicht mit Wasser in Berührung kommen, da dies zu einem elektrischen Schlag führen kann. Berühren Sie es nicht mit nassen Händen.

Ziehen Sie während des Ladevorgangs, falls ein Fehler auftritt, sofort den Netzstecker.

Lassen Sie das Ladegerät oder Kabel nicht mit scharfen oder hochtemperaturbeständigen Gegenständen in Berührung kommen.

Führen Sie regelmäßig eine Sichtprüfung des Ladegeräts und des Ladekabels durch.

Wenn das Ladegerät oder Kabel beschädigt ist, verwenden Sie das Ladegerät NICHT !

Reparieren Sie den Akku, das Ladegerät oder das Kabel nicht selbständig. Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unseren Service.

Wichtiger Hinweis:

Die Garantie für die Batterie (Akku) beträgt 6 Monate !

Vorsichtsmaßnahmen vor dem Fahren

Wenn Sie das erste Mal mit einem Scooter fahren, dann testen Sie es am einfachsten auf einem abgesperrten Gelände.

Sie sollte auch nicht gleich mit der höchsten Stufe des Motors fahren, testen Sie einfach mal die Stufe 1, um sich mit Ihrem neuen Scooter vertraut zu machen.

Sie sollten vor jeder Ausfahrt mit dem Scooter folgendes überprüfen:

- Funktionieren die Bremsen
- Ist der Faltmechanismus gesperrt
- Sind die Reifen in Ordnung
- Ist genug Druck in den Reifen (2,8 bar)
- Sind alle Komponenten des Scooters in Ordnung
- Funktioniert das Licht

Für Ihre eigene Sicherheit, empfehlen wir IMMER einen Schutzhelm zu tragen und wenn möglich auch eine Schutzkleidung



Feuchtigkeit verlangsamt das Ansprechen der Bremse. Trocknen Sie die Bremsen nach der Reinigung des Scooters. Sie sollten auch das Fahren bei Schnee und eisiger Umgebung vermeiden.
Überprüfen Sie die Bremsen vor jeder Fahrt.

Vorsichtsmaßnahmen für ein sicheres Fahren

Bitte tragen Sie beim Fahren einen Schutzhelm und Schutzkleidung

Bei Bergauf- und Bergabfahrten die Steigung von 12 Grad nicht überschreiten

Achten Sie auf Hindernisse und wählen Sie eine Geschwindigkeit, die Ihrer Erfahrung entspricht.

Sie Wassertiefe beträgt 3 cm und soll nicht überschritten werden.

Fahren Sie nicht in Regenschauern oder durch tiefes Wasser (Batterie und Elektronik wird defekt)

Es ist verboten, Treppen hinauf- und hinunterzufahren.

Es ist verboten auf der Straße zu fahren.

Vor der Fahrt soll die Batterie geladen sein.

Der Reifendruck muss stimmen (Reifendruck 2,8 bar)

Aufgrund der besonderen Beschaffenheit von Lithium-Batterien, sollte die Batterie einmal im Monat aufgeladen werden. Wenn die Batterie nicht geladen wird und daher Tiefenentladen ist, erlischt die Garantie auf die Batterie von 6 Monate.

Verwenden Sie den Scooter nicht für Extremsportarten oder ähnliche Fahrmethoden.

Lagerung

Vermeiden Sie es, Ihren Scooter in direktem Sonnenlicht zu lagern (auch im Kofferraum Ihres Autos), da die Temperatur der Autokarosserie und der Batterie nach einiger Zeit bis zu 50 Grad Celsius betragen kann, was die Funktion der Batterie beeinträchtigt und die Lebensdauer des Produkts verkürzt.

Vermeiden Sie die Lagerung des Scooters in feuchten Umgebungen.

Wenn der Elektroroller nicht in Gebrauch ist, entlädt sich die Batterie automatisch. Der Ladezustand der Batterie sollte mindestens einmal im Monat überprüft und rechtzeitig aufgeladen werden.

Im Winter kann die Batterie aufgrund der niedrigen Temperaturen schneller an Leistung verlieren.

Eine unangemessene Lagerung führt zu einer Verkürzung der Lebensdauer der Lithiumbatterie. Bitte lagern Sie den Elektroroller an einem trockenen Ort mit geeigneter Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

Reinigung

Bitte stellen Sie sicher, dass der Roller vor der Reinigung ausgeschaltet ist, entfernen Sie das Ladekabel und decken Sie den Ladeanschluss ab. Achten Sie während des Reinigungsvorgangs darauf, dass kein Wasser in die Ladeöffnung fließt.

Stellen Sie den Scooter zur Reinigung nicht ins Wasser, da dies zu dauerhaften Schäden führt und die Garantie erlischt.

Entsorgung

Batterie und Elektrogeräte dürfen nicht im allgemeinen Hausmüll entsorgt werden. Durch das Fahren des Scooters haben Sie einen Beitrag zum Umweltschutz geleistet.

Bitte entsorgen Sie den Scooter und alle zugehörigen Teile (Ladegerät, Batterie) über autorisierte Entsorgungseinrichtungen.

Bitte beachten Sie die aktuellen gültigen Richtlinien Ihres Wohnortes. Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Ihre Gemeinde.

Aufpumpen und Ersetzen von Innen- und Außenreifen

Wenn der Reifendruck nicht ausreicht oder der Druck der beiden Reifen unterschiedlich ist, bitte rechtzeitig aufpumpen, um sicherzustellen, dass der Druck der beiden Reifen gleich ist. Der werksseitig voreingestellte Standard-Reifendruck beträgt 2,8 bar.

Wenn der Scooter aufgrund eines Reifenplatzer ersetzt werden muss, wenden Sie sich bitte zur Reparatur an eine Fahrradwerkstatt. Reifenplatzer sind nicht im Garantiefumfang enthalten.

WICHTIG:

Der Reifendruck beträgt 2,8 bar und MUSS vor jeder Fahrt überprüft werden !

Spezifikation

| | | |
|---------------------------------------|--|--|
| | Größe der Reifen | 12-Zoll (30 cm) Luftreifen – Reifendruck 2,8 bar |
| | Rahmen-Material | Aluminium |
| Merkmale | Federung | Stoßdämpfer vorne und hinten |
| | Anzeige | LED |
| | Bremse | Scheibenbremse vorne und hinten |
| | Licht | Vorderlicht und Bremslicht |
| Motor | Motor-Nennleistung | 300W |
| | Nennspannung | 36V |
| | Batterie-Typ | 18650 Lithium-Batterie |
| Batterie | Nennspannung | 36V |
| | Kapazität der Batterie | 7.8Ah |
| Geschwindigkeit Reichweite | Maximale Geschwindigkeit abhängig von Gewicht des Fahrers, dem Gelände und der Temperatur | 23km/h |
| | Reichweite abhängig von Gewicht des Fahrers, dem Gelände und der Temperatur | 20km |
| Ladegerät | AC | 110-240V/50-60Hz |
| | Max. Gewicht des Fahrers | 100kg |
| Gewicht | Nettogewicht | 17kg |
| | Bruttogewicht | 20kg |
| Größe | Produktgröße | 1250*280*940mm |
| | Produktgröße Lenker eingeklappt | 1250*280*540mm |
| Extra | Sitz | Ja |
| | Hinterer Korb | Ja |

Garantie und Gewährleistung

Der Scooter wird mit einer Gewährleistung von 2 Jahren ausgeliefert.

Von der Garantie ausgeschlossen sind insbesondere Mängel, bzw. Schäden, die zurückzuführen sind auf: Betriebsbedingte Abnutzung und normalen Verschleiß, unsachgemäßen Gebrauch, eigenständige Eingriffe ohne Absprache, Bedienungsfehler und fahrlässiges Verhalten des Kunden.

Die Akkus haben eine Garantie von 6 Monaten.

Für Reparaturen im Garantiefall durch eigenständig aufgesuchte Werkstätten (ohne Absprache) werden wir keine Kosten übernehmen.

Verschleißteile, wie Bremsen, Reifen, Schlauch und unsachgemäße Verwendung sind von der Garantie ausgeschlossen !

Reklamation/Reparatur – Ablauf

Bitte nehmen Sie vor der Rücksendung im Garantiefall Kontakt mit uns auf.

In vielen Fällen kann das Problem mit Hilfe unserer Servicetechniker und ohne Einsenden des Scooters behoben werden.

Tel: +43 (0)2252/72152 oder Email: service@arcom-sat.at

Unberechtigte Beanstandungen

In Falle einer unberechtigten Reklamation (kein Fehler festzustellen, Bedienungsfehler, Kompatibilitätsfehler, Beschädigung durch unfachmännischen Eingriff, falsche Fahrweise und Bedienung u.s.w.) behalten wir uns vor, den angefallenen Aufwand in Rechnung zu stellen.

Vertrieb

Arcom Vertriebs GmbH.
Handelsweg 12
A-2542 Kottlingbrunn
Österreich
Telefon: +43 (0)2252/72152
Internet: www.arcom-sat.at
Email: service@arcom-sat.at

Öffnungszeiten:
Montag bis Donnerstag von 8:00 – 15:00
Freitag geschlossen

Die Konformitätserklärung kann über die Homepage www.arcom-sat.at abgerufen werden.