

minimoto.

GTS

Inhalt



Riding Safely



6 Dein minimoto. - Roller



Start-up



10 Gewährleistung & Inspektion



11 Take Care

Unser Versprechen

Wir sind zur Stelle wenn Du Hilfe benötigst. Unser Kundensupport hilft Dir immer gerne.

E-Mail: drive@minimoto.me

Telefon: +49 40 24862392

Danke,

dass Du dich für minimoto, entschieden hast!

> Dein minimoto.

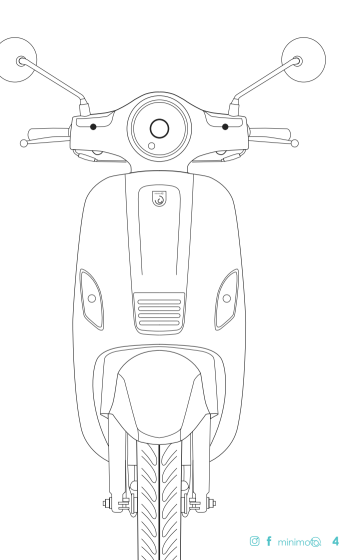
Wir freuen uns sehr darüber, dich in der minimoto.-Familie begrüßen zu dürfen! Ab jetzt sind es nur noch wenige Schritte, bis Du deine Umgebung mit deinem neuen minimoto. erkunden kannst. Nimm dir bitte die Zeit, um diese Bedienungsanleitung ausführlich zu lesen, es sind wichtig Informationen und nützliche Tipps.

> Deine Fragen

Wenn Du Fragen hast, kannst Du gerne jederzeit anrufen oder uns eine E-Mail an drive@minimoto.me senden! Wir helfen Dir aerne weiter.

> Fahrzeugpapiere

Der Versand der Fahrzeugpapiere für deinen minimoto. erfolgt aus Sicherheitsgründen getrennt von deinem minimoto.-Roller. Um diese anzufordern, besuche einfach minimoto.me/fahrzeugpapiere, gerne senden wir dir auch vorab einen Scan, damit Du deinen Roller direkt anmelden kannst.



Riding safely

Wichtige Tipps für deinen minimoto. Ride



> Kopfschutz

Trage beim Fahren immer einen entsprechenden Helm, um dich im Ernstfall vor Verletzungen bestmöglich zu schützen. In Deutschland gilt zudem seit 1976 eine Helmpflicht (§ 21a Abs. 2 StVO)

> Reichweite

Du hast den größten Einfluss auf den Verbrauch und damit auf die Reichweite deines minimoto.-Rollers. Vermeide starkes Beschleunigen, übermäßige Beladung und fahre vorausschauend, um die Reichweite maximal ausschöpfen zu können.

> Deine erste Fahrt

Deine erste Fahrt sollte in einem verkehrsruhigen Bereich erfolgen mit ausreichend Platz, um deinen minimoto. ausgiebig zu testen. Stelle sicher, dass Du vor deiner ersten Fahrt mit den Funktionen und der Bedienung deines Rollers vertraut bist.

> Unterlagen

Folgende Unterlagen solltest du bei deinen Fahrten immer griffbereit haben: Versicherungspapiere, Führerschein, Personalausweis und Fahrzeugpapiere deines minimoto.-Rollers.

> Während der Fahrt

Fahre besonders bei nasser Fahrbahn vorsichtig und vorausschauend! Halte dich immer an die Verkehrsregeln und achte auf die anderen Teilnehmer im Straßenverkehr.

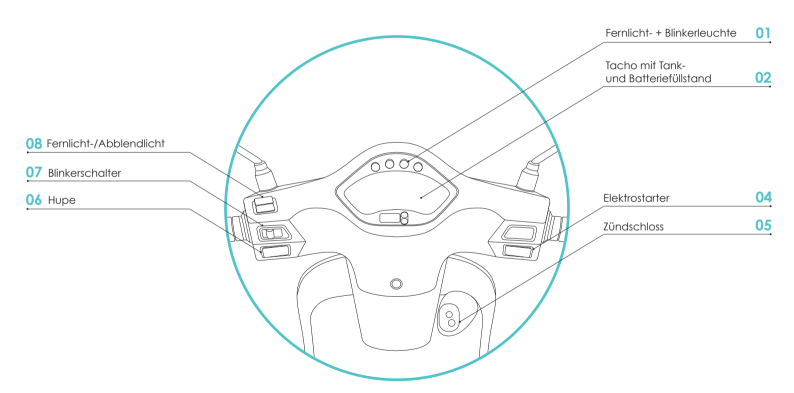
Genieße die Fahrt mit deinem minimoto.-Roller!



Umgang mit deinem minimoto.-Roller

Die Bedienelemente in der Übersicht





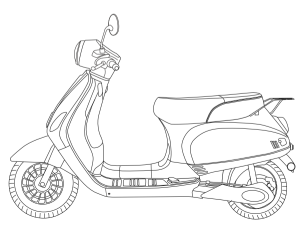
Technische Details

Die Leistungskennzahlen deines GTS



| Generelle Konstruktion des Rollers | Antrieb | Reifen |
|---|--|---|
| > Anzahl der Achsen und Räder: 2 > Angetriebene Achse: Hinterachse > Anzahl an Sitzpositionen: 2 | Antriebsart: 50ccm-Verbrenner Power: 2,1kW bei 7.500min⁻¹ Höchstgeschwindigkeit: 45km/h | Reifengröße: 3.5-10 an beiden Achsen Minimale Speed-Kategorie: B Felgengröße: MT2.15x10 |
| Abmessungen | Effizienz | Gewicht |
| Länge: 1820mmHöhe: 1135mmBreite: 685mmRadstand: 1325mm | > EURO4 mit Katalysator > Verbrauch von 2.0L/km | > Masse ab Fabrik: 93kg > Masse im Betrieb: 168kg > Technische Maximallast: 243kg > davon Hinterachse: 166kg > davon Vorderachse: 77kg |



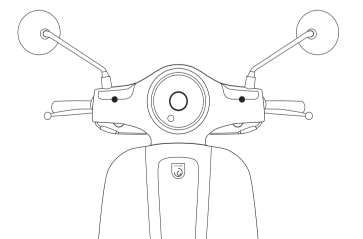


Umgang mit deinem minimoto.-Roller

Der Aufbau deines Rollers



- 01 Öffne die Verpackung deines Rollers, starte mit dem Deckel. Hebe anschließend die Seitenwände heraus.
- O2 Schiebe den Roller aus dem Bodenteil und stelle ihn auf den zweibeinigen Wartungsständer.
- 13 Entferne vorsichtig die Stryopor- und Plastikabdeckungen, die deinen minimoto. schützen und hole aus dem Helmfach den mitgelieferten Griff, sowie die verpackten Außenspiegel heraus und die verpackte Batterie heraus.



- O4 Schiebe den Griff auf die freie linke Seite und fixiere ihn mithilfe der Schraube, ggf. kann es hier helfen den Griff etwas einzufetten.
- 05 Schraube die Außenspiegel am Lenker fest. Dabei handelt es sich um ein gegenläufiges Schraubsystem. Stelle die Spiegel so ein, dass Du den Verkehr hinter dir gut im Blick hast!
- **Befüllen der Batterie:** Aufsetzen der Plastikflaschen mit Batteriesäure auf die vorgesehene Öffnung der Batterie und sicherstellen, dass alle Flaschen sich leeren 20 Minuten warten und anschließend mit dem Hartplastikverschluss abdichten.
- 07 Anschließen der Batterie:
 - (1) Einsetzen der quadratischen Muttern
 - (2) Anschließen des Plus-Pols (rot)
 - (3) Anschließen des Minus-Pols (schwarz)

Betanken des Rollers: Wir empfehlen immer Super Plus zu tanken (ca. 51 Tankvolumen). Eine Befüllung des Rollers mit Öl ist nicht erforderlich

O8 Prüfe vor deiner ersten Fahrt den Luftdruck deiner Reifen diese haben das klassische Autoventil (2,3 - 2,5 Bar)

Perfekt! Dein Roller ist fertig aufgebaut.

Umgang mit deinem minimoto.-Roller

Start-up

- 01 Setze dich auf deinen Roller und schiebe ihn vom Wartungsständer. Stelle sicher, dass:
 - > der Seitenständer hochgeklappt ist
 - > der Notausschalter nach links zeiat.
 - > ausreichend Platz zur Verfügung steht (!)
- Drehe den Schlüssel im Zündschloss ganz nach rechts. Halte die Bremse angezogen und halte den Zündschalter gedrückt bis der Motor anspringt.

Dies kann etwa 5 min Zeit in Anspruch nehmen, da erst Benzin in den Motor geleitet werden muss.

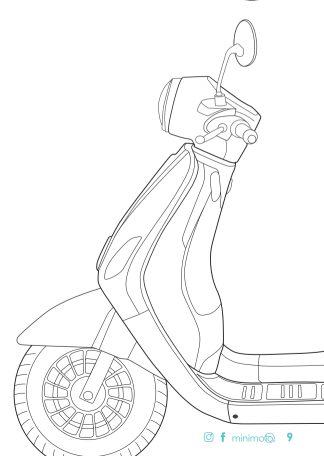
O3 Vorwärtsgang: Lass die Bremse los und drehe nun vorsichtig am Gashebel und lehne dich leicht nach vorne.

Wichtig:

Wir empfehlen nach Befüllen der Batterie und dem ersten Starten des Rollers den Roller direkt für eine zwanzigminütige Fahrt zu nutzen, um die Batterie zu laden.

Befestige vor der Benutzung im öffentlichen Straßenverkehr unbedingt dein Versicherungskennzeichen. Kontaktiere uns gerne jederzeit wenn Fragen beim Aufbau entstehen!





Gewährleistung und Inspektion



Mit dem Kauf eines minimoto.-Rollers hast Du zwei Jahre gesetzliche Gewährleistung. Zur Wahrung der Gewährleistungsansprüche ist es jedoch zwingend erforderlich, dass die vorgeschriebenen Inspektionsintervalle eingehalten und in diesem Heft dokumentiert werden. Bei Fragen hierzu kannst Du uns jederzeit gerne schreiben.

> Verfahren im Gewährleistungsfall

Sollte ein Problem mit deinem minimoto.-Roller auftreten, dass in den

Rahmen der gesetzlichen Gewährleistung fällt, helfen wir dir schnellstmöglich deinen minimoto.-Roller wieder fit zu kriegen. Bitte kontaktiere uns bevor Reparaturen an dem Roller durchgeführt werden.

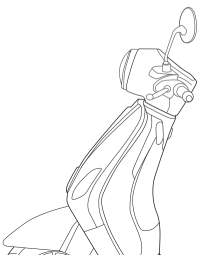
- Wir empfehlen unabhängig von der Laufleistung den Roller einmal pro Jahr zur Inspektion zu bringen.
- Sämtliche Modifikationen insbesondere Tuning und Austausch von Teilen deines Rollers führen zum Verlust der Gewährleistungs- und Garantieansprüche. Bitte unternehme keine Veränderung und verwende nur minimoto.-Bauteile oder durch uns bestötigte Ersatzteile

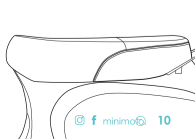
> Inspektion

Die 1. Gewährleistungsinspektion sollte nach 300km Laufleistung oder innerhalb der ersten 3 Monate nach Erhalt deines minimoto.-Rollers erfolgen. Die 2. Gewährleistungsinspektion sollte bei 1.000km Laufleistung stattfinden.

Jede weitere Inspektion kannst Du mit der Werkstatt deines Vertrauens individuell abstimmen. Wir würden jedoch ein regelmäßiges Intervall von 2.000km Laufleistung oder einmal pro Saison empfehlen.

3000 km 5000 km 7000 km





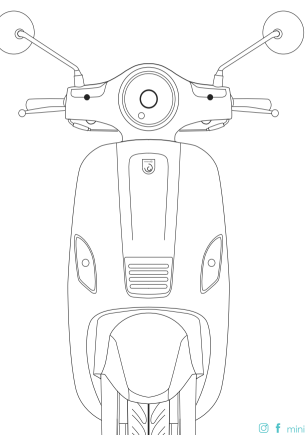
minimoto

Take care



- Schütze deinen Roller vor Umwelteinflüssen durch eine Abdeckplane oder idealerweise einen trockenen Abstellort.
- 02 Du kannst deinen minimoto.-Roller mit einem Mikrofasertuch sowie klarem Wasser säubern und polieren. Für stärkere Verschmutzungen kannst du auch seifenfreie Reiniger verwenden.
- Du kannst deinen minimoto -Roller mit einem Mikrofasertuch sowie klarem Wasser säubern und polieren. Für stärkere Verschmutzungen kannst du auch seifenfreie Reiniger verwenden.
- Einfahren des Rollers: Wir empfehlen während der ersten 1.000km den Roller einzufahren. Fahre in die ersten 1-2km nach Kaltstart in gemäßigtem Tempo damit der Motor warm werden kann. Das Warmfahren des Rollers sollte auch im Anschluss an die Einfahrzeit beibehalten werden.

Winterpause



Funktionsumfang der Service-Inspektion A



Scheibenbremsen

Reinigung der Auflagestellen

Prüfung der Bremskolben und Bremssattelführung auf Leichtgängigkeit

Prüfung Bremsflüssigkeitsstand, Bremsscheibe und Bremsbeläge

Prüfung des Bremssystems auf Beschädigung und Dichtigkeit

Prüfung Bremshebelspiel

Jährliche Erneuerung der Bremssflüssigkeit

Antrieb- & Auspuffsystem

Einstellen und Schmieren des Gaszugs (~2 - 6mm Laufdistanz) und Schmieren des Gashebels

Reiniauna des Veraasers, Benzintanks, Ölfiltersieb und Luftfilter

Einstellung des Leerlaufs am Vergaser

Entfernen der Kohlestoffablagerung an der Zündkerze und Anpassung des Abstandes der Elektrode zur Zündkerze auf 0.6-0.7mm.

Ölwechsel (10W40) und Einstellen des Motorventilspiels (Eingangsventil: 0.03 - 0.05mm - Ausgangsventil: 0.05 - 0.07mm)

13 Reifen und Räder

Prüfung der Räder auf Freigängigkeit, feste Verschraubung und Beschädigung

Prüfung der Reifen auf Beschädigung und Profiltiefe sowie Luftdruck (vorne u. hinten: 2.3 - 2.5 bar)

Prüfung des Radlagers auf Spiel oder Beschädigung

Prüfung und Einstellen des Lenkkopflagerspiels

Prüfung der Schrauben und Muttern zur Bestigung der Räder und Bremsen

Marosserie und Anbauteile

Prüfung der Haupt- und Seitenständerfunktion sowie Ölen der Drehpunkte

Nachziehen der Karosserieverschraubuna

05 Elektrik

Überprüfen aller Elektrikanschlüsse auf feste Verbindung (agf. Nachbesserung)

Entfernen und Aufladen der Batterie

Funktionsumfang der Service-Inspektion B



01 Scheibenbremsen

Reinigung der Auflagestellen

Prüfung der Bremskolben und Bremssattelführung auf Leichtgängigkeit

Prüfung Bremsflüssigkeitsstand, Bremsscheibe und Bremsbeläge

Prüfung des Bremssystems auf Beschädigung und Dichtigkeit

Prüfung Bremshebelspiel

Jährliche Erneuerung der Bremssflüssigkeit

02 Antrieb- & Auspuffsystem

Einstellen und Schmieren des Gaszugs (~2 - 6mm Laufdistanz) und Schmieren des Gashebels

Säuberung des Vergasers (ggf. Austausch), Luftfilter, Benzintanks und Benzinfilters

Einstellung des Leerlaufs am Vergaser

Entfernen der Kohlestoffablagerungen und Reinigung des Zylinders, Kolben, Kolbenring, Zylinderkopfs und Schalldämpfer,

Ölwechsel (10W40) und Einstellen des Motorventilspiels (Eingangsventil: 0.03 - 0.05mm - Ausgangsventil: 0.05 - 0.07mm)

03 Reifen und Räder

Prüfung der Räder auf Freigängigkeit, feste Verschraubung und Beschädigung

Prüfung der Reifen auf Beschädigung und Profiltiefe sowie Luftdruck (vorne u. hinten: 2.3 - 2.5 bar)

Prüfung des Radlagers auf Spiel oder Beschädigung

Prüfung und Einstellen des Lenkkopflagerspiels

Prüfung der Schrauben und Muttern zur Bestigung der Räder und Bremsen

Reinigung und Überprüfung der Lenkstange

14 Karosserie und Anbauteile

Prüfung der Haupt- und Seitenständerfunktion sowie Ölen der Drehpunkte

Nachziehen der Karosserieverschraubung

05 Elektrik

Überprüfen aller Elektrikanschlüsse auf feste Verbindung (ggf. Nachbesserung)

Entfernen und Aufladen der Batterie

Hinweise und Notizen zur Inspektion



Platz für Notizen und Hinweise der Werkstatt

| 500 KM oder ≤3 Monate (A) 1. Gewährleistungsinspektion | 1000 KM (A) 2. Gewährleistungsinspektion | 3.000 KM Service A | 5.000 KM Service B |
|---|---|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Datum u. Stempel der Werkstatt | Datum u. Stempel der Werkstatt | Datum u. Stempel der Werkstatt | Datum u. Stempel der Werkstatt |
| 7.000 KM Service A | 9.000 KM Service B | 11.000 KM Service A | 13.000 KM Service B |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Hinweise und Notizen zur Inspektion



Platz für Notizen und Hinweise der Werkstatt



Wir sind ein junges Hamburger Unternehmen, dass es sich zum Ziel gesetzt hat Fahrspaß, Design und Nachhaltigkeit zu verbinden.

Ob Benzin- oder Elektroroller - Unsere Produkte verfügen über alle Features, die einen Roller zum perfekten Begleiter machen.

Aufregendes Design, Fahrkomfort und einfache Bedienung – dein minimoto. ist ideal um unkompliziert, stilvoll und schnell an dein Ziel zu kommen!

Das minimoto.-Prinzip: hochwertige, zuverlässige Roller mit aufregendem Design zu fairen Preisen.

Showroom HamburgSpaldingstraße 160, 20097 Hamburg

Showroom Berlin Rykestraße 27, 10405 Berlin

www.minimoto.me