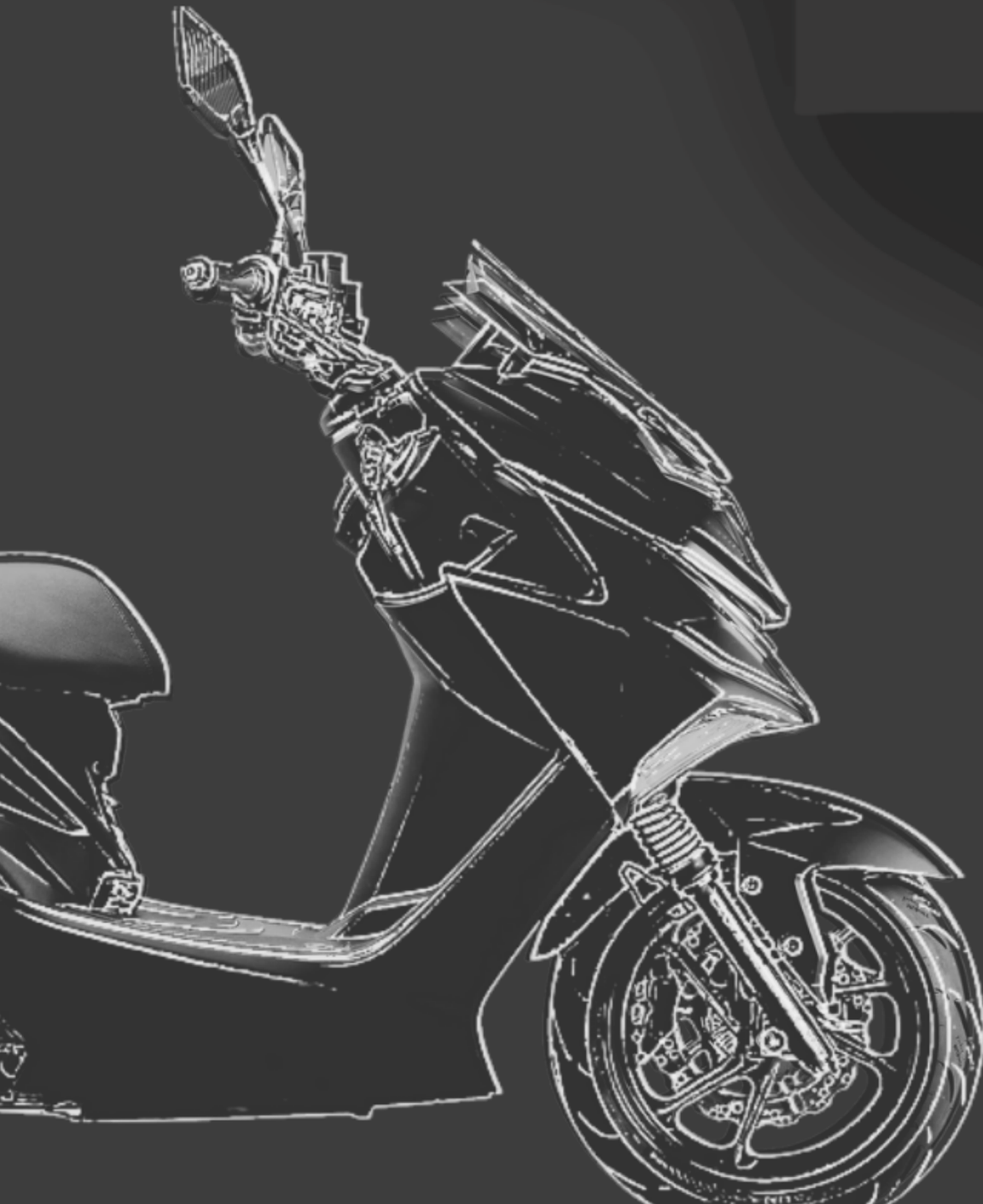


05/03/2024

NIX²

BENUTZERHANDBUCH

Version 2.0



N E X T

Modell

Identifizierungsnummer

Farbcode

Erstzulassung

Zulassungsnummer

Ansprechpartner für den Kundendienst

Herr/Frau

Telefonnummer

Anschrift des Händlers

WICHTIG



Warnung: Regeln und Vorsichtsmaßnahmen zum Schutz des Fahrers und anderer Personen vor tödlichen Gefahren.



Achtung: Vorsichtsmaßnahmen und spezielle Hinweise, die darauf abzielen, zu verhindern, dass das Fahrzeug beschädigt wird. Wenn diese Anweisungen nicht befolgt werden, können Garantieansprüche verloren gehen.



Hinweis: Vorsichtsmaßnahmen und besondere Hinweise, die darauf abzielen, Schäden am Fahrzeug zu vermeiden. Wenn diese Anweisungen nicht befolgt werden, können Garantieansprüche verloren gehen.



Willkommen bei NEXT!

Willkommen bei NEXT!

Zunächst einmal vielen Dank, dass Sie sich für unseren NX² E-Scooter entschieden haben.

In diesem Handbuch werden die grundlegenden Leistungsmerkmale, Einstellmethoden, Anweisungen zum sicheren Fahren und Wartungsinformationen für das Elektrofahrzeug behandelt.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit und für ein zufriedenstellendes Fahrerlebnis, lesen Sie bitte den Inhalt dieses Handbuchs sorgfältig durch, bevor Sie Ihren Elektroroller fahren. Ihre Sicherheit bei der Fahrt hängt nicht nur von Ihrer persönlichen Wachsamkeit und Ihrem Können ab, sondern auch von der mechanischen Leistung des Elektrofahrzeugs.

Es ist wichtig, dass Sie das Elektrofahrzeug vor der Benutzung überprüfen und warten. Dieses Elektrofahrzeug ist das perfekte Transportmittel, wenn Sie sich im Voraus informieren, sichere Fahrtechniken beherrschen und die Verkehrsregeln beachten.

Aufgrund des kontinuierlichen Verbesserungsprozesses dieses Produkts können die relevanten Daten und die Struktur dieses Handbuchs ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Erinnerung:

Nehmen Sie das Elektrofahrzeug nicht in Betrieb, ohne die Anweisungen sorgfältig zu lesen und die Funktionen zu verstehen. Verleihen Sie es nicht an Personen, die nicht wissen, wie man ein solches Fahrzeug bedient und fährt.

1. Modellübersicht	1
2. Ausstattung und Zubehör	2
3. Fahrzeugskizzen	3
4. Ansicht Lenker und Tastenfelder	7
5. Display/Tachometer	12
6. Bedienungsanleitung	16
7. Batterieverwendung und-empfehlungen	17
8. Fahrzeugwartung	23
9. Garantie	26
10. Rückgaberecht	28
11. Technische Daten	30



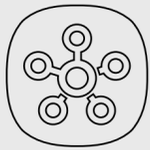
Modellübersicht

NX² | Black

NX² | Grey



NX²



Ausstattung/Zubehör

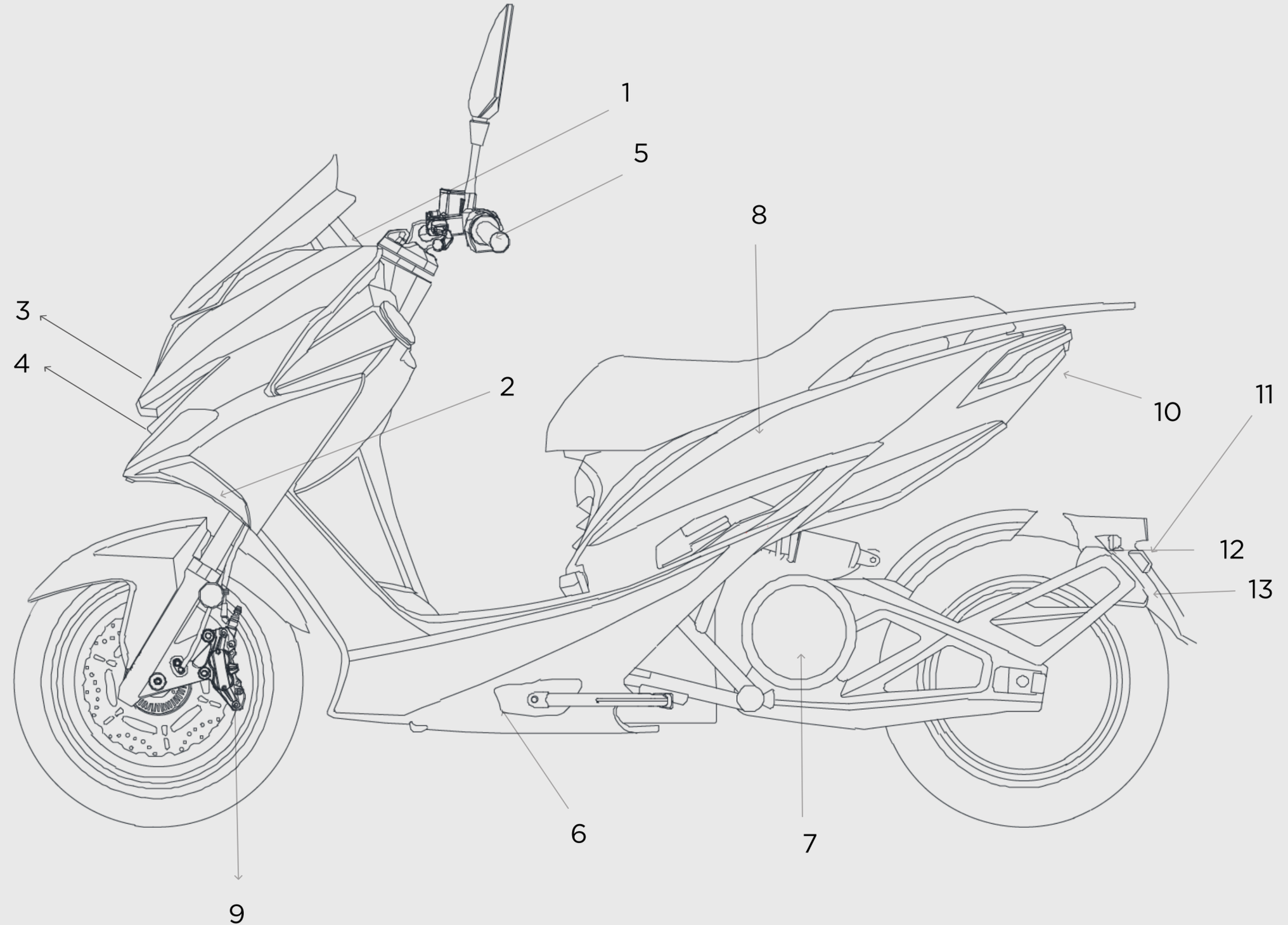
No.	Name	Einheit	Anzahl	Bemerkungen
1	Elektrofahrzeug	Einheit	1	
2	Schlüsselsatz	Set	2	
3	Stecker Typ 2	Einheit	1	
4	Benutzerhandbuch	Einheit	1	

⚠️ Sobald das erworbene Produkt benutzt wird, wird davon ausgegangen, dass der Nutzer die Produktkonfiguration als vollständig und intakt akzeptiert, es werden keine weiteren kostenlosen Konfigurationsanfragen von Kunden akzeptiert.



Gesamtansicht Profil

Nr.	Teile-Nr
1	Display
2	Blinker vorne
3	Vorderer Scheinwerfer
4	Vorderes Standlicht
5	Hupe
6	Batterie
7	Motor
8	DC-Wandler
9	Bremssättel und Schläuche
10	Bremslicht
11	Blinker hinten
12	Kennzeichenleuchte

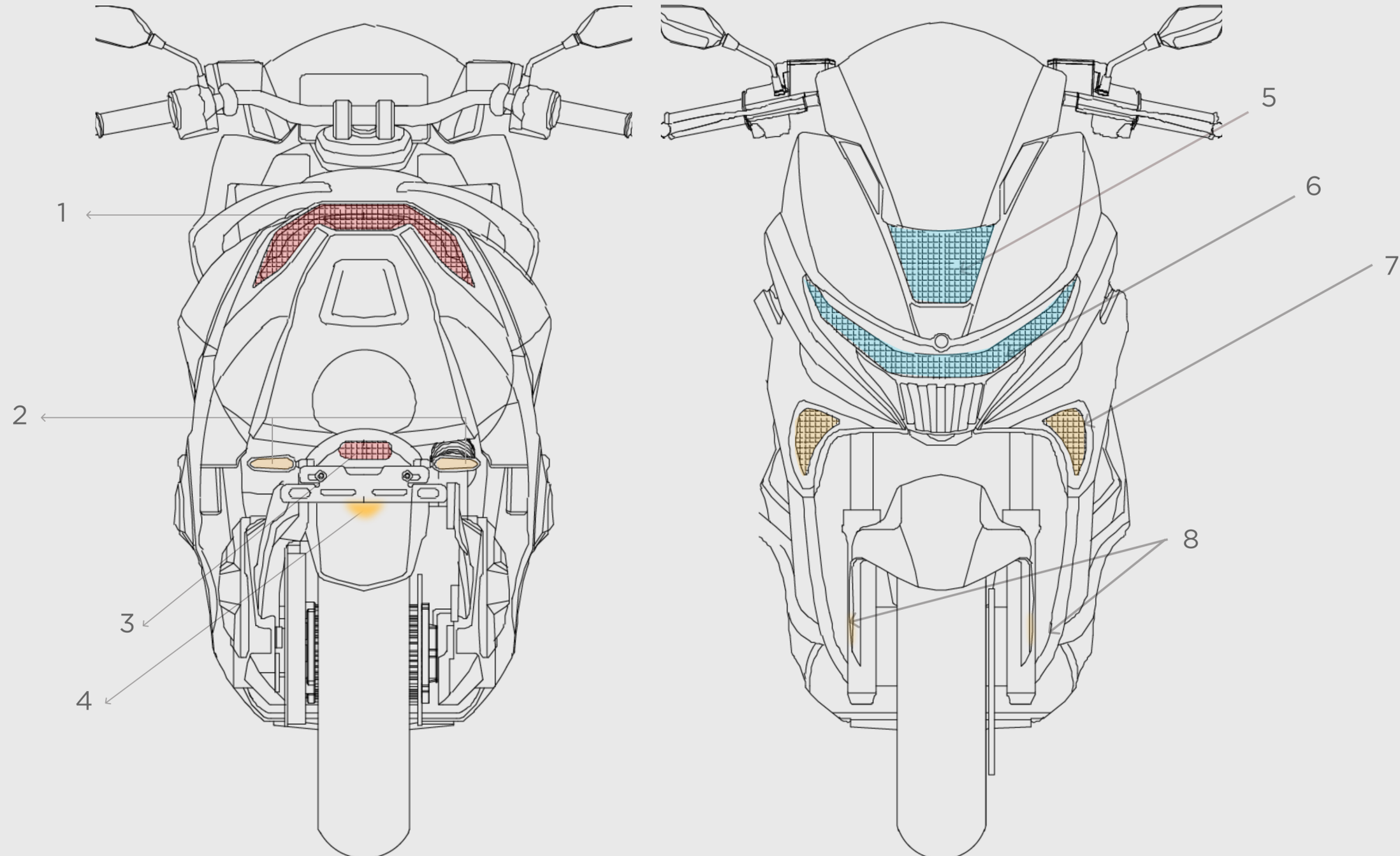


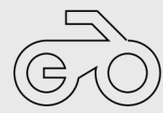


Fahrzeugskizzen

Rück- und Vorderansicht

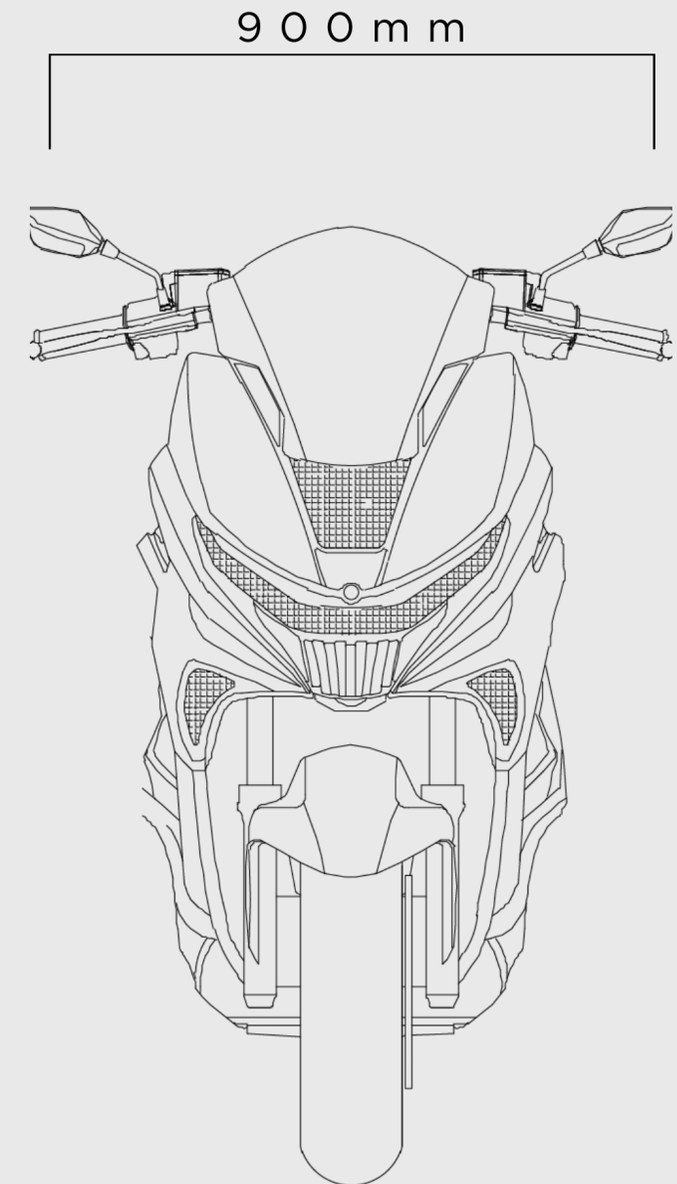
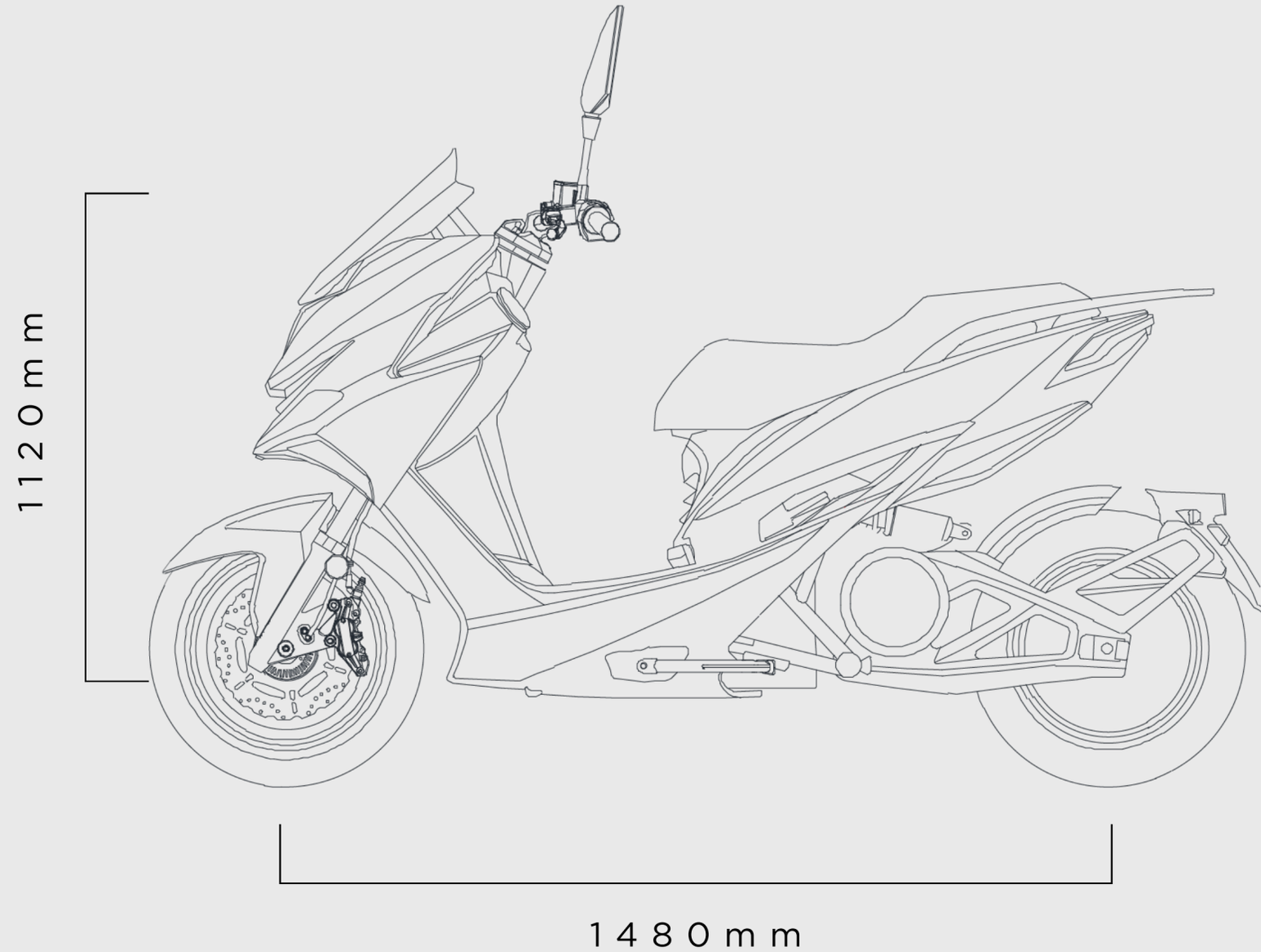
Nr.	Teile-Nr.
1	Bremsleuchte
2	Blinker hinten
3	Rückstrahler
4	Kennzeichenleuchte
5	Scheinwerfer
6	Standlicht
7	Blinker vorne
8	Vorderer Reflektor





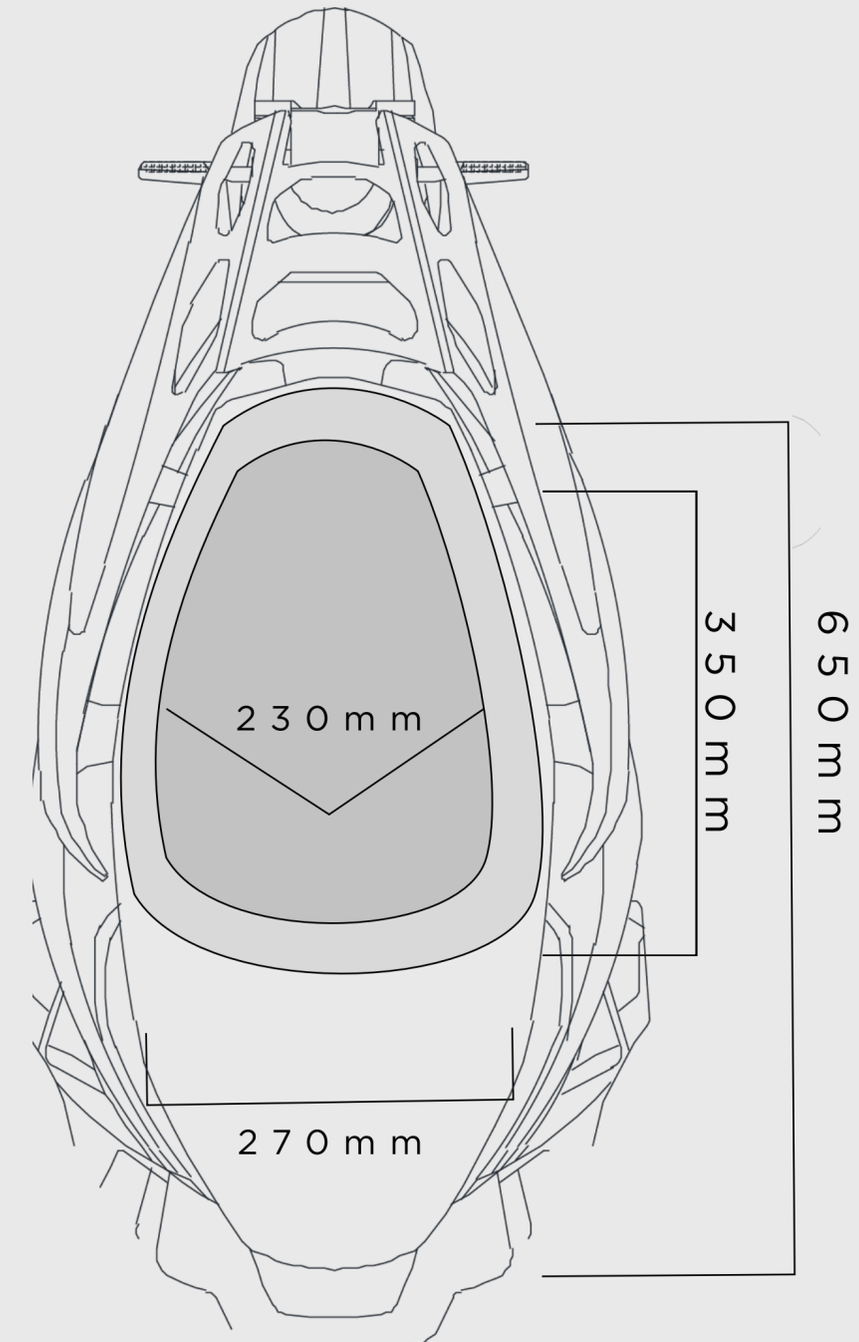
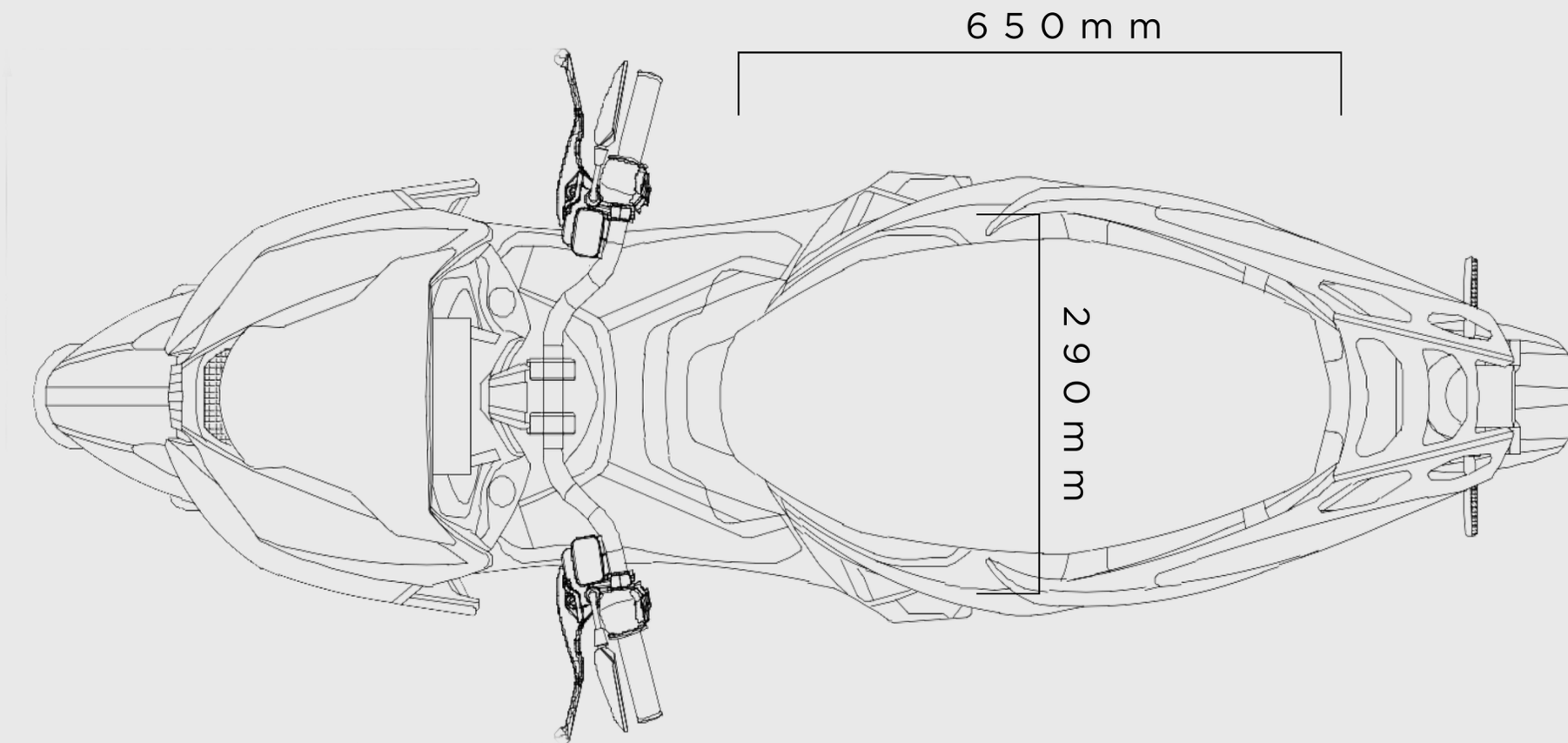
Maße des Fahrzeugs

2060 x 900 x 1120 mm





Maße des Fahrzeugs

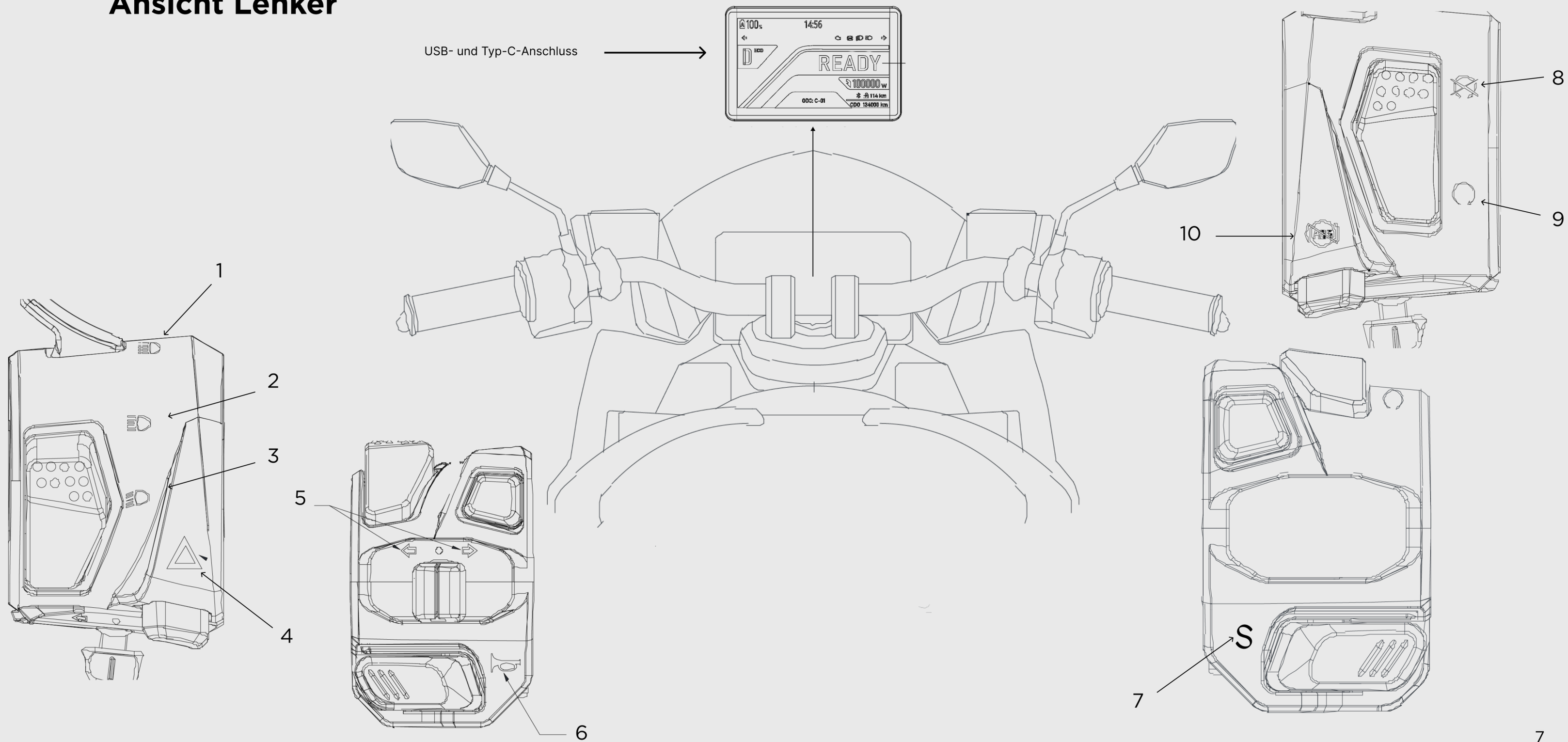


Die Abmessungen des Sitzplatzes sind für das maximale Fassungsvermögen eines Jethelms der Größe XL ausgelegt. Bevor Sie jedoch einen Helm kaufen, überprüfen Sie bitte unbedingt seine Maße, da es sich hierbei lediglich um eine ungefähre Orientierung handelt.



Fahrzeugskizzen

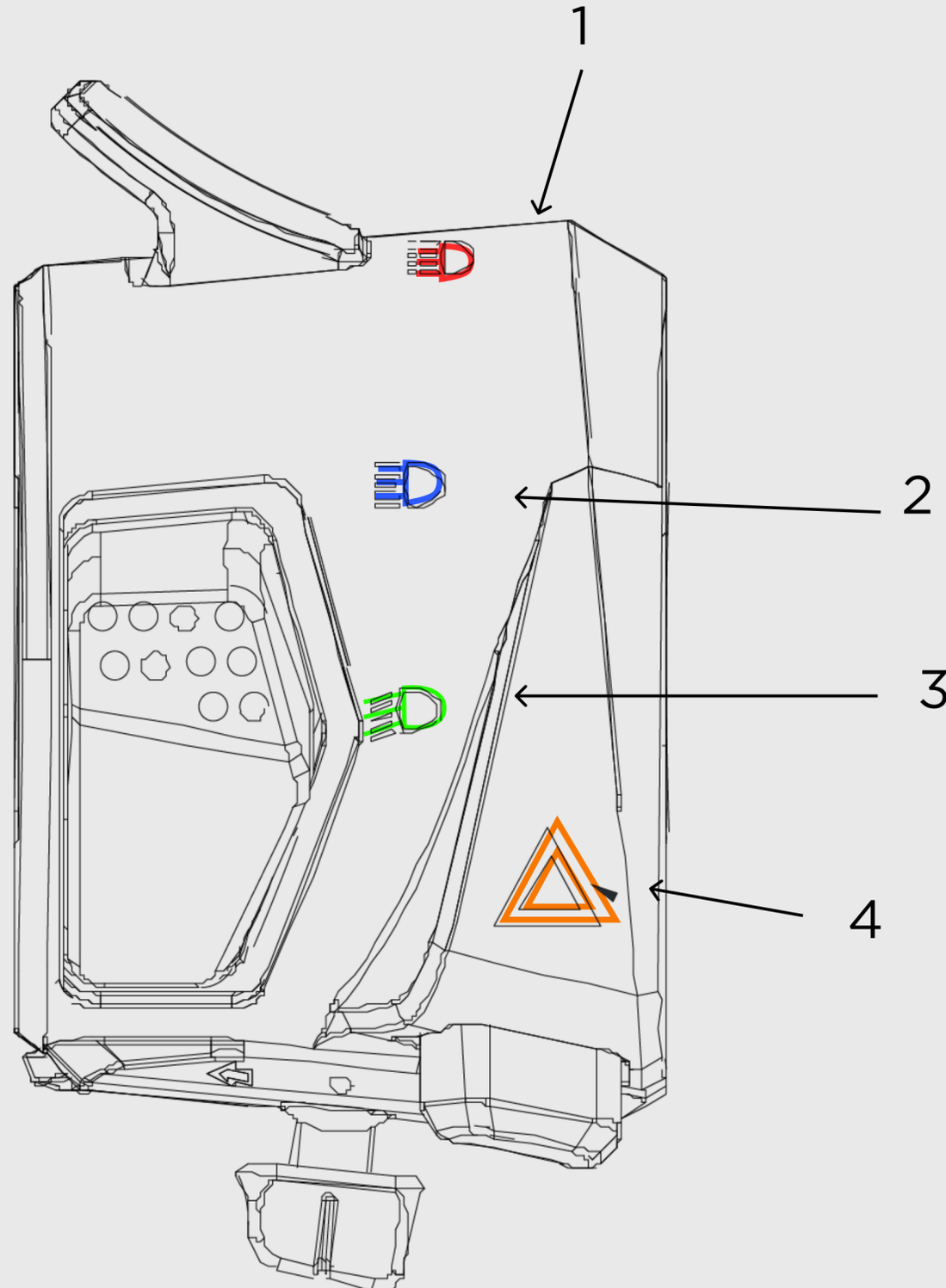
Ansicht Lenker





Ansicht Lenker

Tasten am Lenker

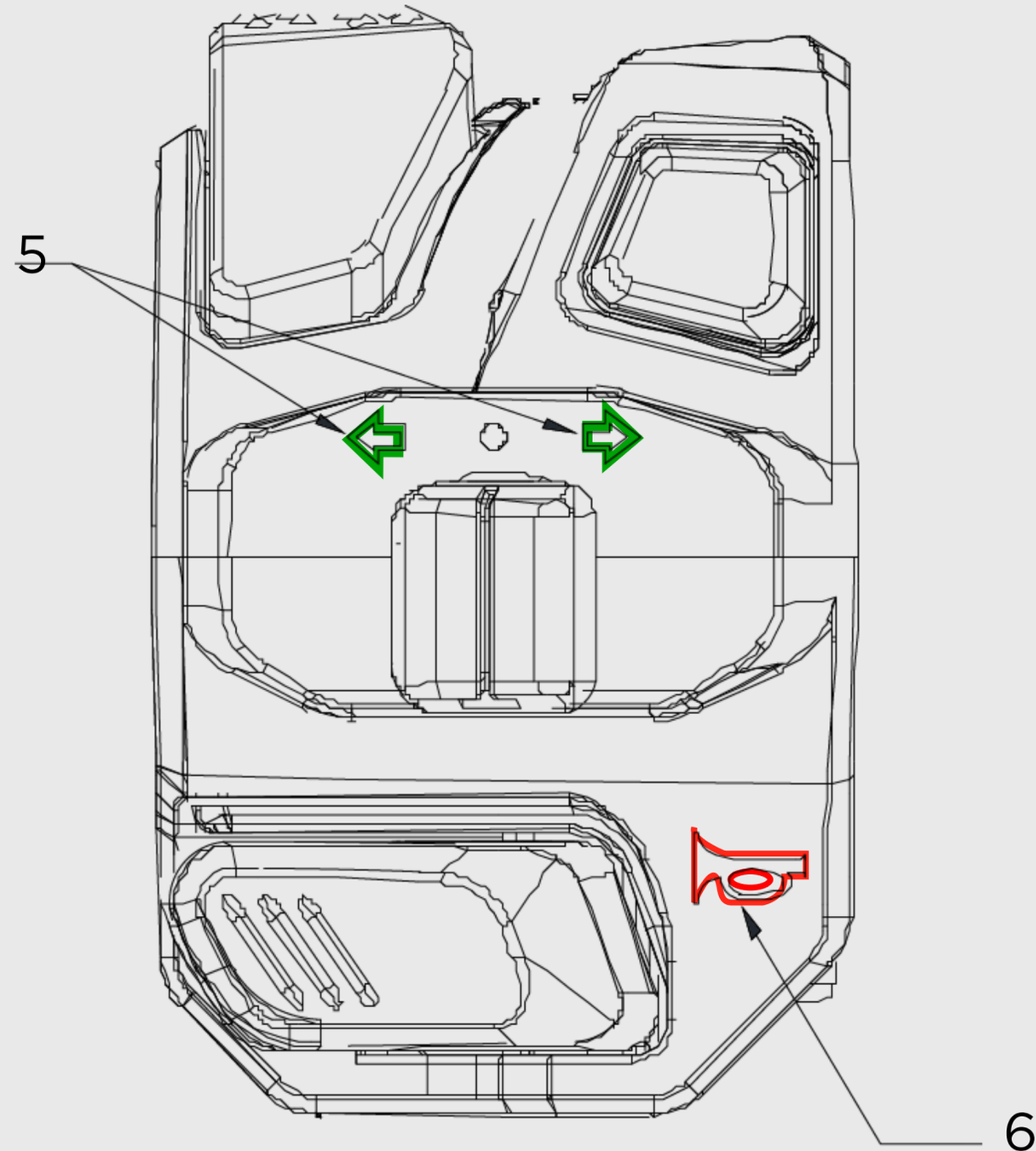


Nr.	Teile-Nr.
1	Impulse
2	Fernlicht
3	Abblendlicht
4	Warnblinker



Ansicht Lenker

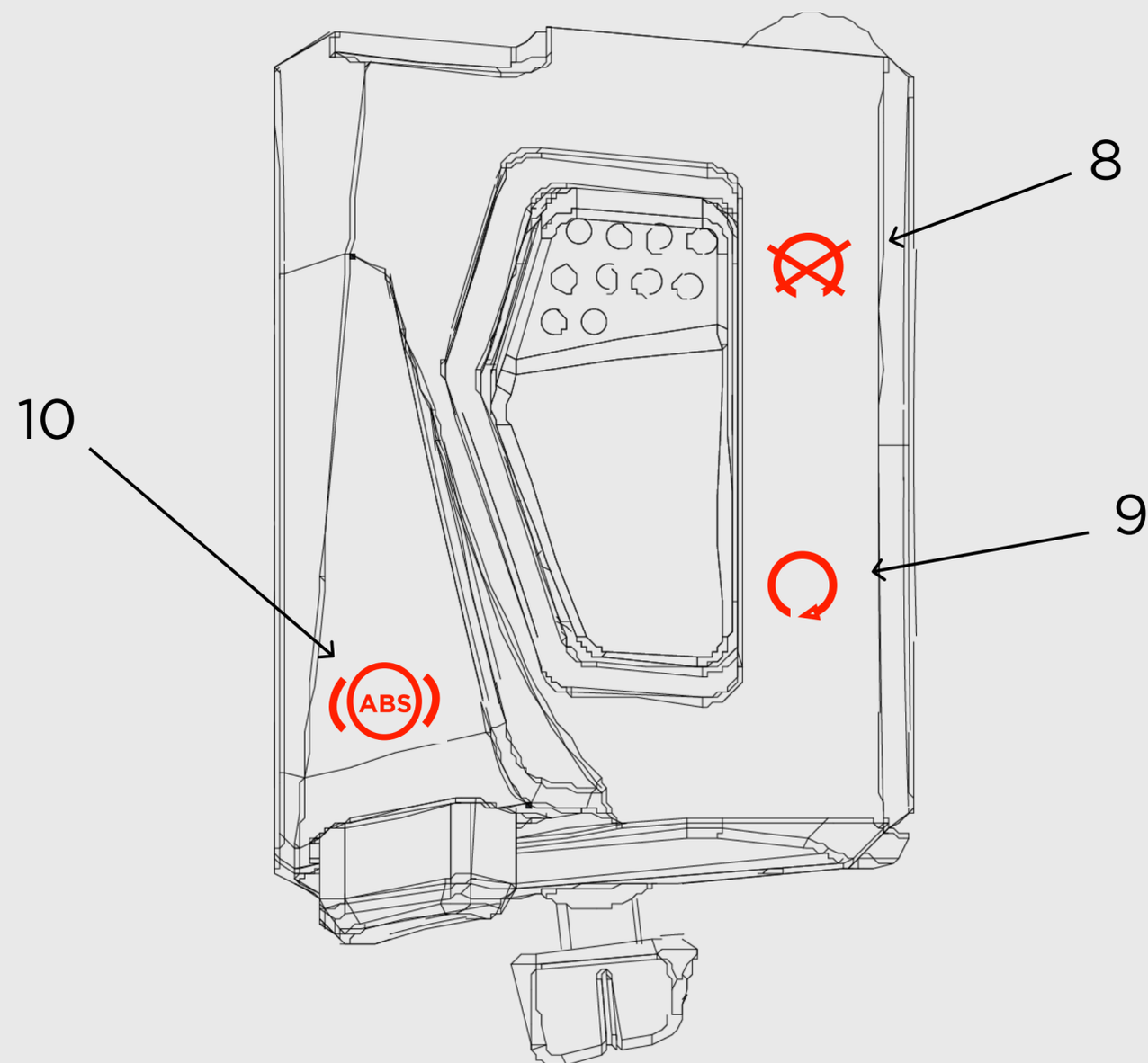
Tasten am Lenker



Nr.	Teile-Nr.
5	Blinker
6	Hupe



Tasten am Lenker



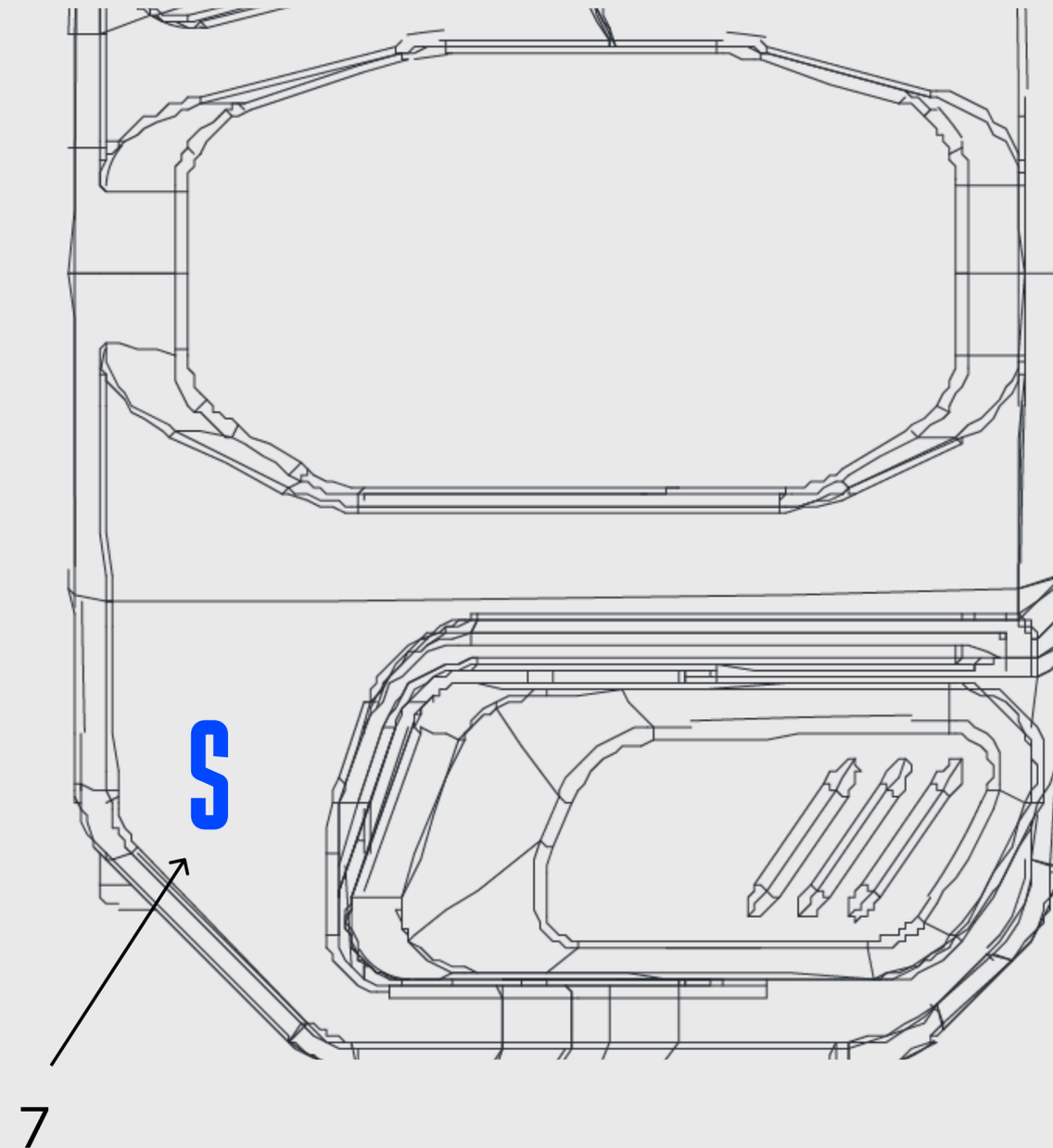
Nr.	Teile-Nr.
8	Stopp Kontrolle OFF
9	Stopp Kontrolle ON
10	ABS-System ON/OFF

 **BITTE BEACHTEN:** Wenn Sie die in der Abbildung rot markierte Taste drücken oder der Ständer Ihres Fahrzeugs ausgeklappt ist, kann der Fahrmodus P (Stopp) nicht aufgehoben werden und der Scooter kann nicht gefahren werden.



Ansicht Lenker

Tasten am Lenker



Nr.	Teile-Nr.
7	Fahrmodus

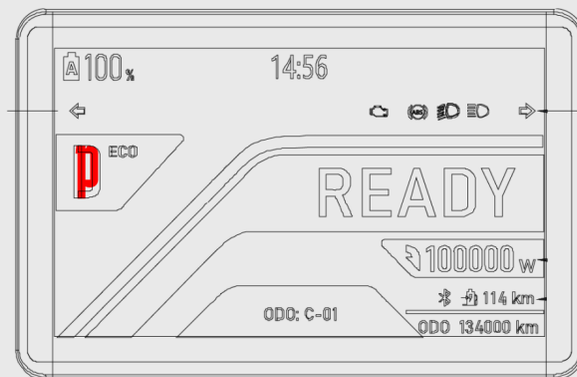
- ☞ Der Fahrmodus verfügt über drei Optionen: D - Drive/ S - Sport/ R - Reverse bzw. Rückwärtsgang. Die Gangschaltung ist je nach Präferenz des Nutzers optional. Der Fahrmodus wird im [DISPLAY auf Seite 12 angezeigt](#).
- ☞ Der R-Modus für Rückwärtsgang ist automatisch; sobald er ausgewählt ist, fährt der Scooter rückwärts, ohne dass Sie beschleunigen müssen.



Display

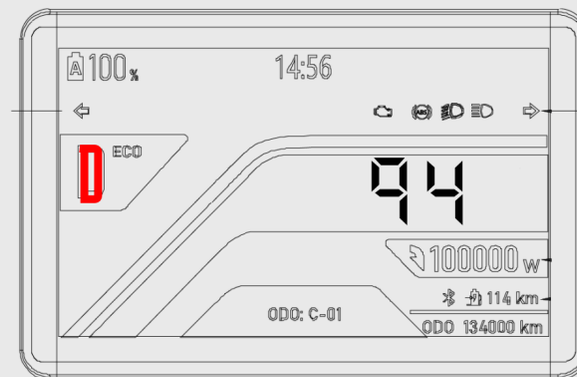
Fahrmodi

➔ Bevor Sie losfahren, beachten Sie bitte, dass der Modus P (Parken) entsperrt sein muss, damit die Fahrmodi aktiviert werden können. Dieser Vorgang wird durch Betätigung des Bremshebels ausgeführt



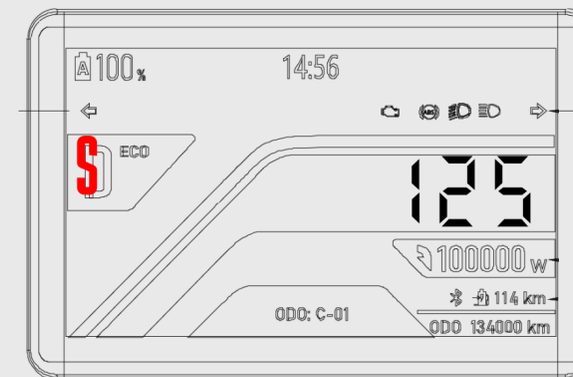
Modus P (Parken)

Im Modus P bleibt der Scooter stehen



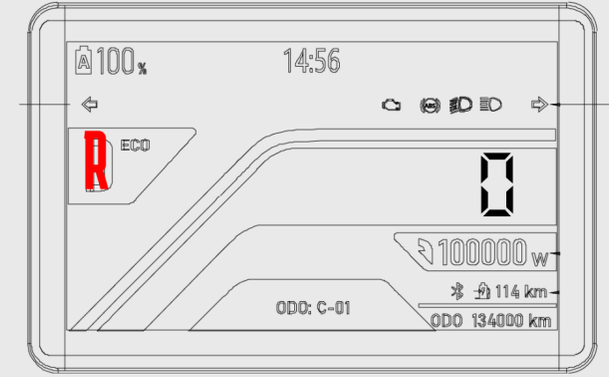
Modus D (Drive)

Im Modus D beschleunigt das Fahrzeug progressiv mit einer stärker regulierten Leistungsabgabe



Modus S (Sport)

Modus S sorgt für eine stärkere Beschleunigung des Fahrzeugs und ein leichteres Fahrgefühl



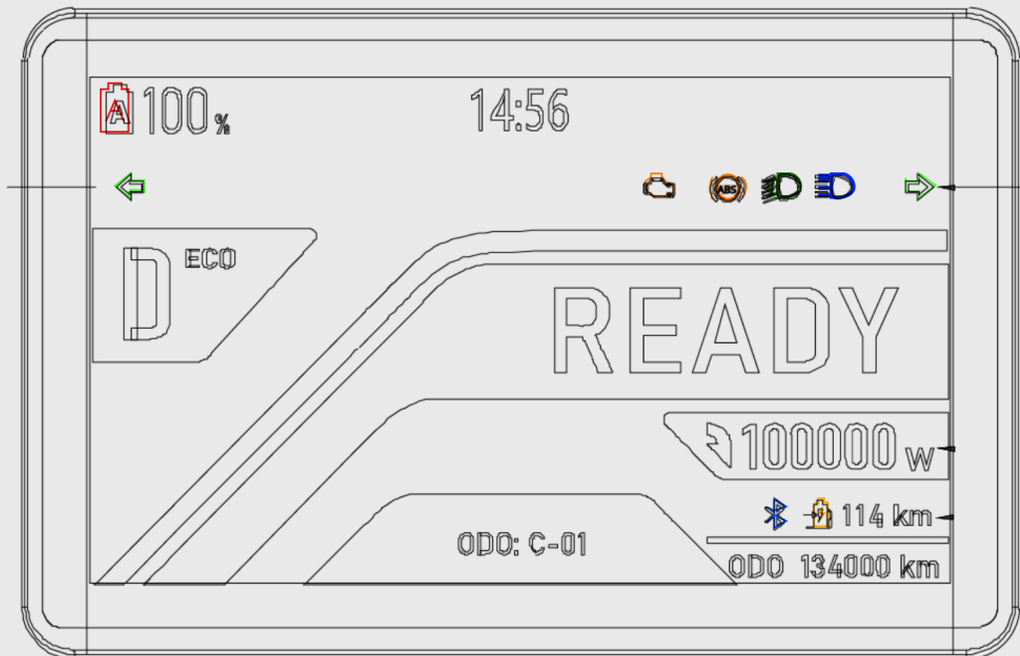
Modus R (Reverse)

Der Modus R lässt Ihren Scooter rückwärts fahren, ohne dass Sie am Lenker Gas geben müssen. Um diesen Modus zu nutzen, müssen Sie den P-Modus wie angegeben entsperren und die Fahrmodus-Taste ständig drücken



Display

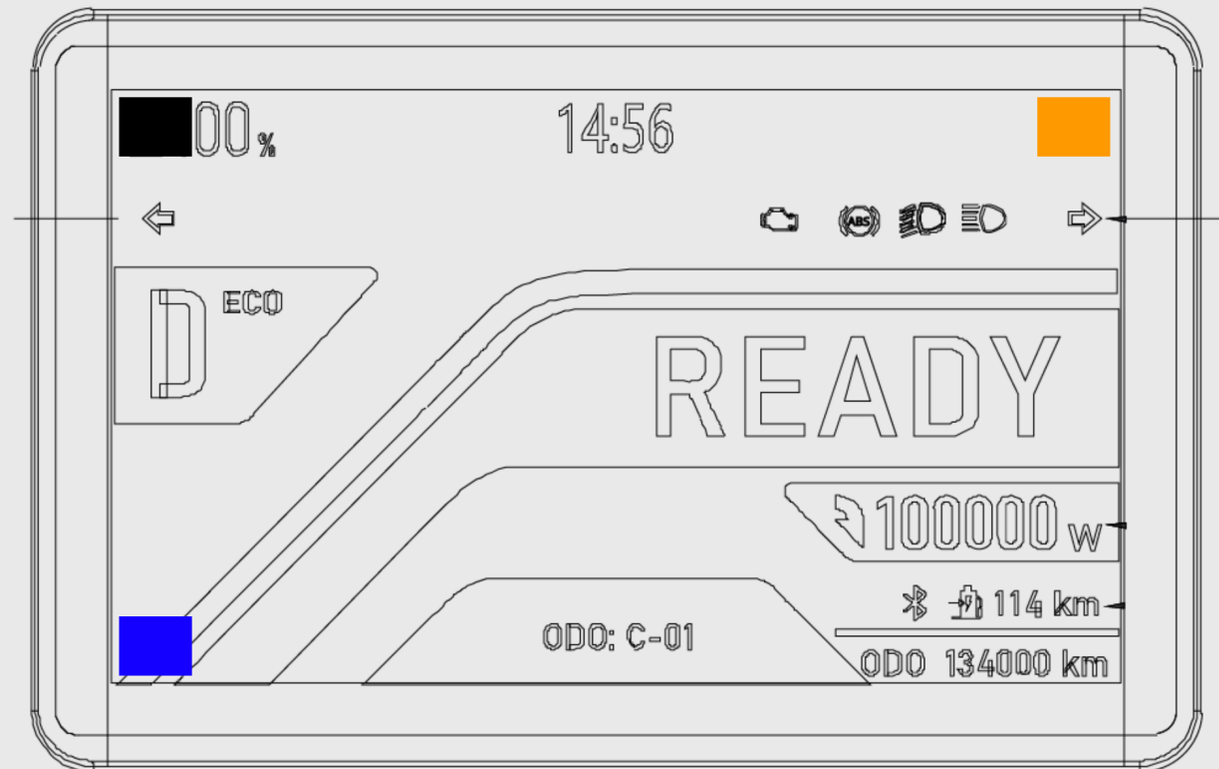
Anzeigen auf dem Display



Symbol	Name	Beschreibung	Details
READY	Schalter Ready	Zeigt an, dass das Fahrzeug fahrbereit ist	Wenn der Ständer hochgeklappt ist und Sie richtig sitzen, drehen Sie den Schlüssel und die READY-Anzeige wird aktiviert.
	Blinker	Blinkt, wenn die Taste für den rechten/linken Blinker gedrückt wird. Wenn Sie die Taste am Lenker drücken, die dem Blinker (rechts/links) entspricht, leuchtet der Blinker (rechts/links) auf	Parklicht/Warnblinker: Wenn die Warnblinkanlage aktiviert wird, leuchten die Blinker auf beiden Seiten (rechts/links). Wenn Sie die den
	Parklicht/Warnblinker	Wenn die Warnblinkanlage aktiviert wird, leuchten die Blinker auf beiden Seiten (rechts/links). Wenn Sie die den	Quando presiones el botón correspondiente a la luz de emergencia y parpadeen los cuatro intermitentes, el testigo aparecerá en el display.
	Fernlicht	Diese Lampe leuchtet, wenn das Fernlicht eingeschaltet ist.	Sobald Sie die Taste für das Fernlicht drücken, leuchtet die entsprechende Kontrollleuchte auf.
	Abblendlicht	Diese Lampe leuchtet, wenn das Abblendlicht eingeschaltet ist.	Sobald Sie die Taste für das Abblendlicht drücken, leuchtet die entsprechende Kontrollleuchte auf.
	Batterieladestand niedrig	Die Batterie ist schwach und muss aufgeladen werden, wenn diese Warnleuchte aufleuchtet.	Wenn die Batterie des Scooters schwach ist, leuchtet die Anzeige auf und blinkt
	Fehler oder Störung:	Leuchtet auf, wenn das Fahrzeug einen Betriebsfehler hat.	Diese Anzeige blinkt einmal, wenn der Motor läuft. Wenn sie erneut oder dauerhaft leuchtet, liegt ein Fehler vor, der durch einen Code auf dem Display angezeigt wird.
	ABS-Bremsen	Die Kontrollleuchte bleibt aus, wenn der Scooter ordnungsgemäß funktioniert.	Wenn das Symbol während der Fahrt bei einer Geschwindigkeit von mehr als 5 km/h aufleuchtet, bedeutet dies, dass ein Fehler im ABS-System vorliegt
	Tempomat	Wenn die Leuchte leuchtet, ist der Tempomat aktiviert.	Drücken Sie während der Fahrt 2 Sekunden lang auf die Taste Fahrmodus, um die Höchstgeschwindigkeit zu begrenzen. Drehen Sie den Gashebel oder bremsen Sie, um den Tempomat zu deaktivieren.
Opcional	Optional Fahrzeugfehler	Wenn das Symbol blinkt, bedeutet dies, dass ein Fehler am Fahrzeug vorliegt.	
	Tachometer	Zeigt die Geschwindigkeit und bei einem Fehler den Geschwindigkeitscode an	km/h oder Meilen = Maßeinheit
00:00 Opcional	Optionale Uhr	Zeigt die Uhrzeit an	
Range	Range (Reichweite)	Gibt die zurückgelegte Entfernung an	Meilen oder km= Maßeinheit
	Fahrmodus	Zeigt den Fahrmodus an	
	Batteriestand	Zeigt den Prozentsatz der Batterieladung an	



Konfigurieren Sie Ihr Display



Um auf das Display-Menü zuzugreifen und das Display zu konfigurieren, müssen Sie die Ecken des Displays auf die unten beschriebene Weise berühren und dann kontinuierlich tippen.

Folgen Sie der Farbskala, um den Menübildschirm aufzurufen:

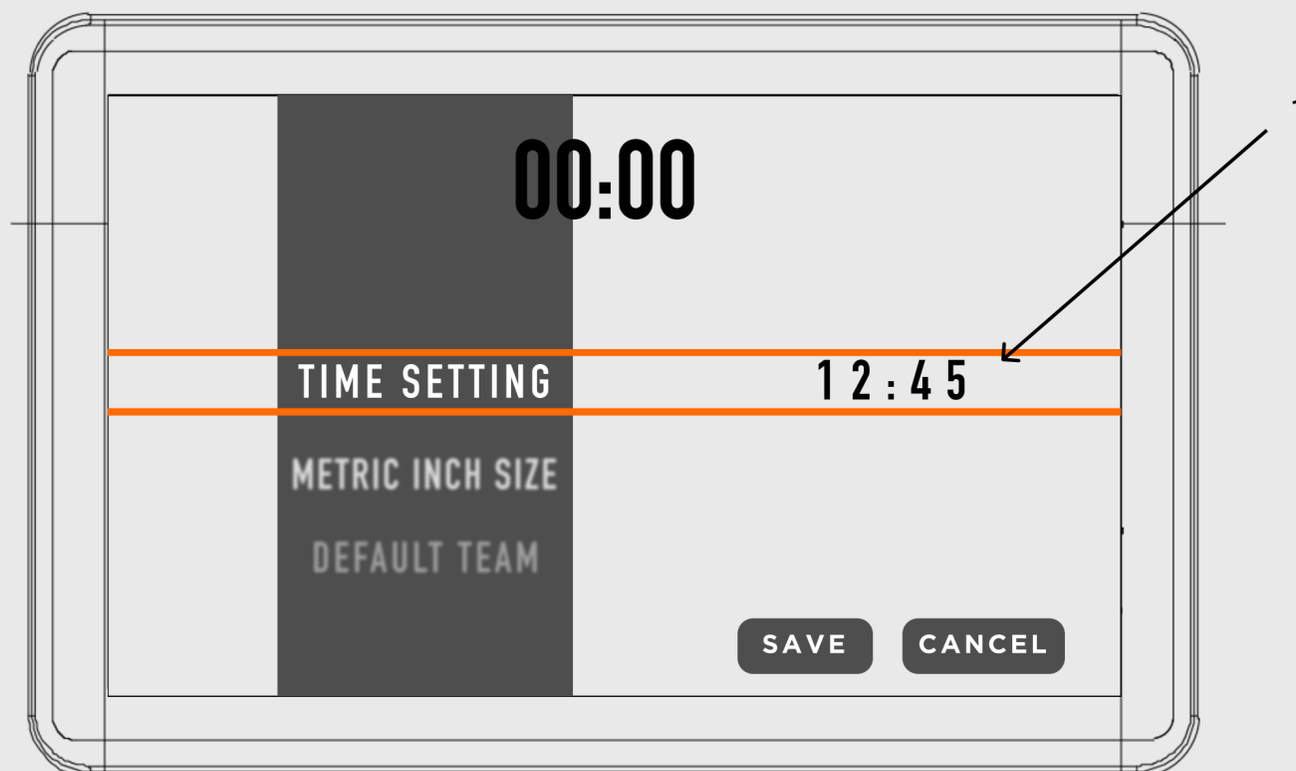
1. Drücken Sie Ihren Finger in die linke obere Ecke des Displays (entspricht der Farbe Schwarz im Bild) 
2. Drücken Sie auf die obere rechte Ecke des Displays (entspricht der Farbe Orange im Bild) 
3. Drücken Sie auf die linke untere Ecke des Displays (entspricht der Farbe Blau im Bild) 



BITTE BEACHTEN: Auf der linken Seite des Displays befinden sich ein USB- und ein Typ-C-Anschluss für den Anschluss Ihrer Geräte.



Displaymenü



Nachdem Sie die auf Seite 14 “Konfigurieren Sie Ihr Display“ erläuterte Kombination eingegeben haben, erscheint dieses Menüfeld. Um eine dieser Voreinstellungen zu konfigurieren, wählen Sie einfach die gewünschte Voreinstellung durch Berühren aus.

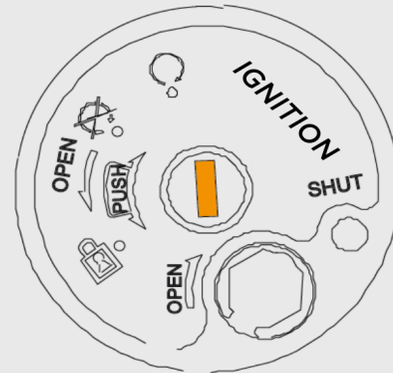
Beispiel Zeitänderung: Um die Uhrzeit zu ändern, wählen Sie im Menüfeld “Time Setting“. Streichen Sie dann mit dem Finger über die Uhr, um die Zeit einzustellen ([Abbildung 1](#)), und drücken Sie auf “Save“.

Die gleichen Schritte müssen Sie ausführen, um eine Voreinstellung im Menü zu ändern: Wahl dieser/ Einstellung und Wahl der gewünschten Option/ Drücken Sie auf Save, um die vorgenommenen Änderungen zu speichern.



Gebrauchsanweisung

Schloss



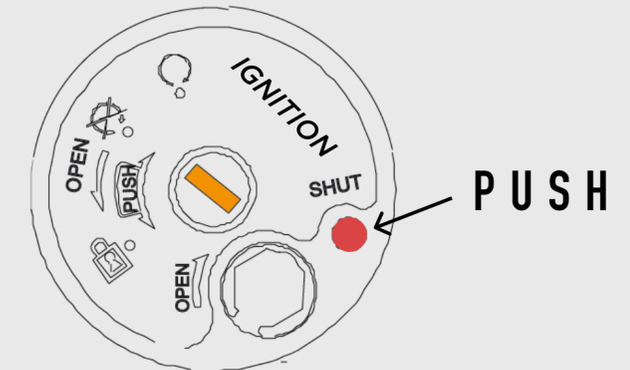
Position OFF

Das Fahrzeug ist ausgeschaltet



Position OFTEN

Drehen Sie den Schlüssel in diese Position, um den Sitz zu öffnen.



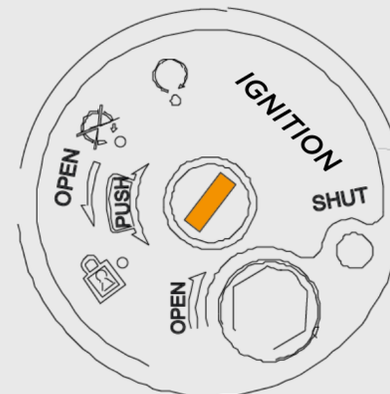
SCHLÜSSEL SPERREN

Drücken Sie die Taste unter SHUT, um die Schlüsselabdeckung zu schließen.



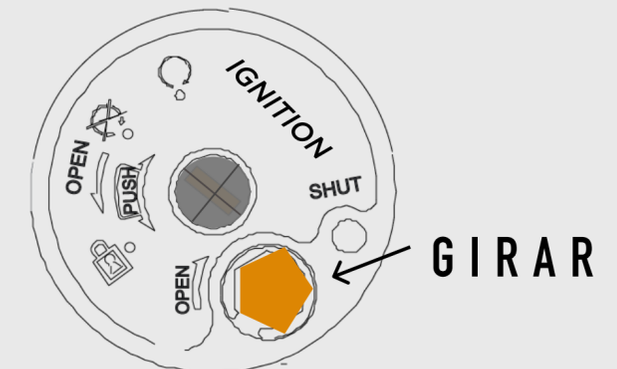
Position ON

Fahrzeug wird eingeschaltet. Um den Schließzylinder zu entsperren, stecken Sie den Schlüssel in den Sechskant und drehen ihn, um ihn zu entriegeln.



Position VERRIEGELUNG

Drehen Sie den Lenker nach links, dann drehen Sie den Schlüssel am linken Ende, während Sie ihn nach unten drücken, sodass der Lenker verriegelt wird.

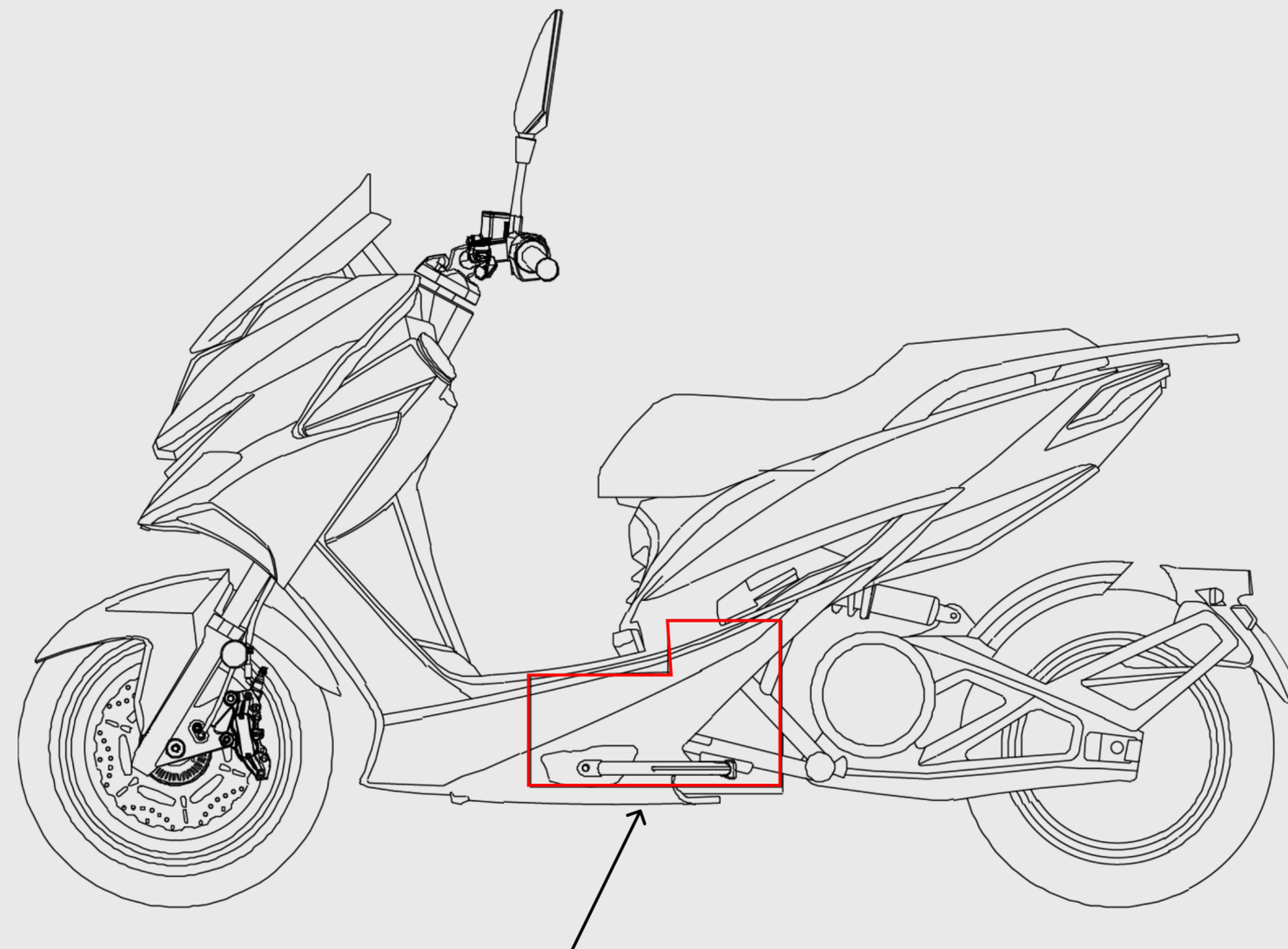


SCHLÜSSEL ENTSPERREN

Stecken Sie den Schlüssel in den Sechskant und drehen Sie ihn, um den Schlüssel freizulegen.



Lage der Batterie



72V 120Ah feste
Lithium-Batterie



Die Batterie der NX 2 ist fest eingebaut, versuchen Sie unter keinen Umständen, sie zu entfernen. Die Batterie wird über den Anschluss am Scooter geladen



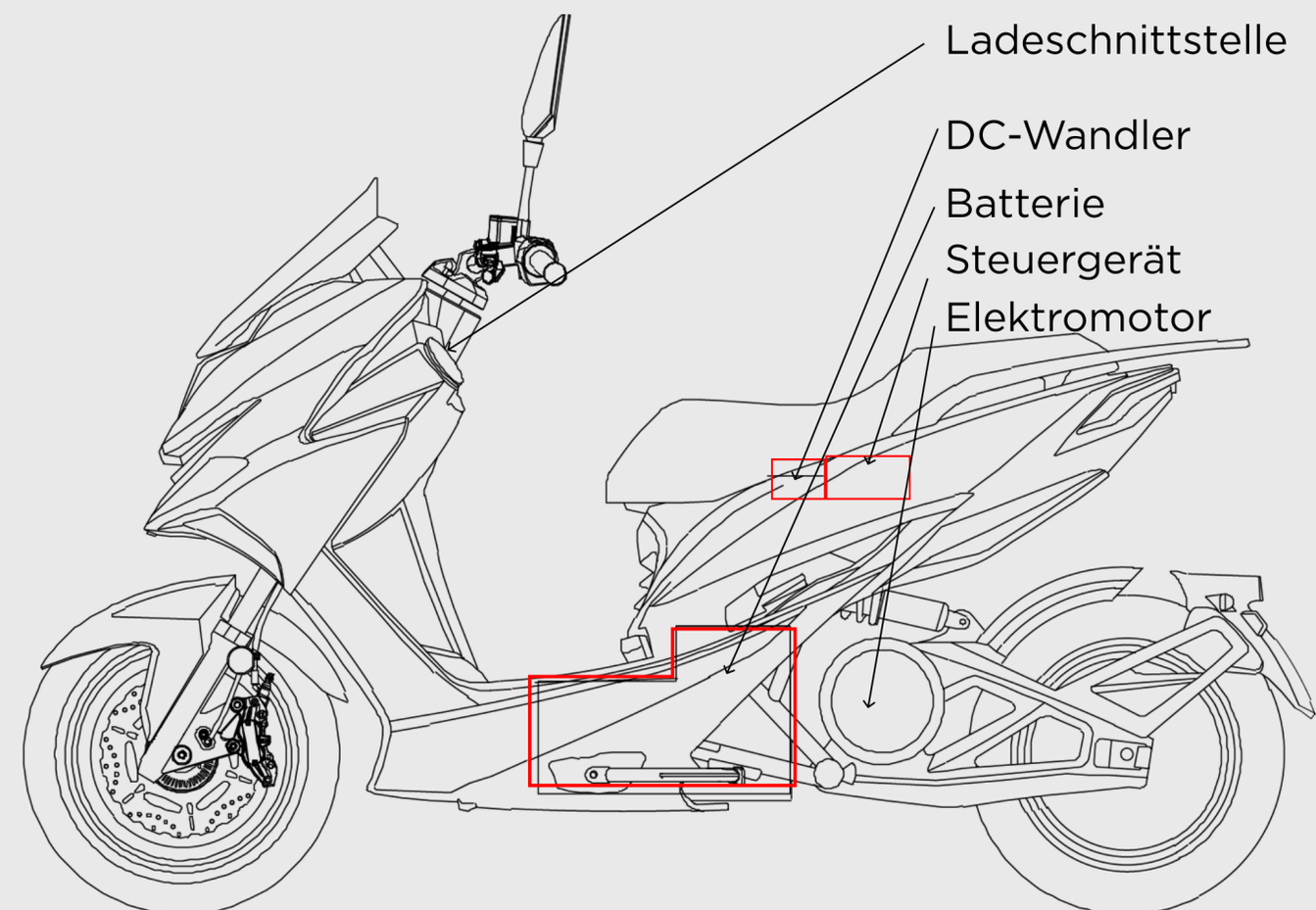
Batteriespezifikationen

Batterie	Batterien - Fixierte 72V120Ah - Gewicht
Gewicht	55 kg
Management	Sistema FOC
Ladezeit	4.8 horas
MRO (mass in running order)	118 Kg





Bitte beachten Sie die Empfehlungen

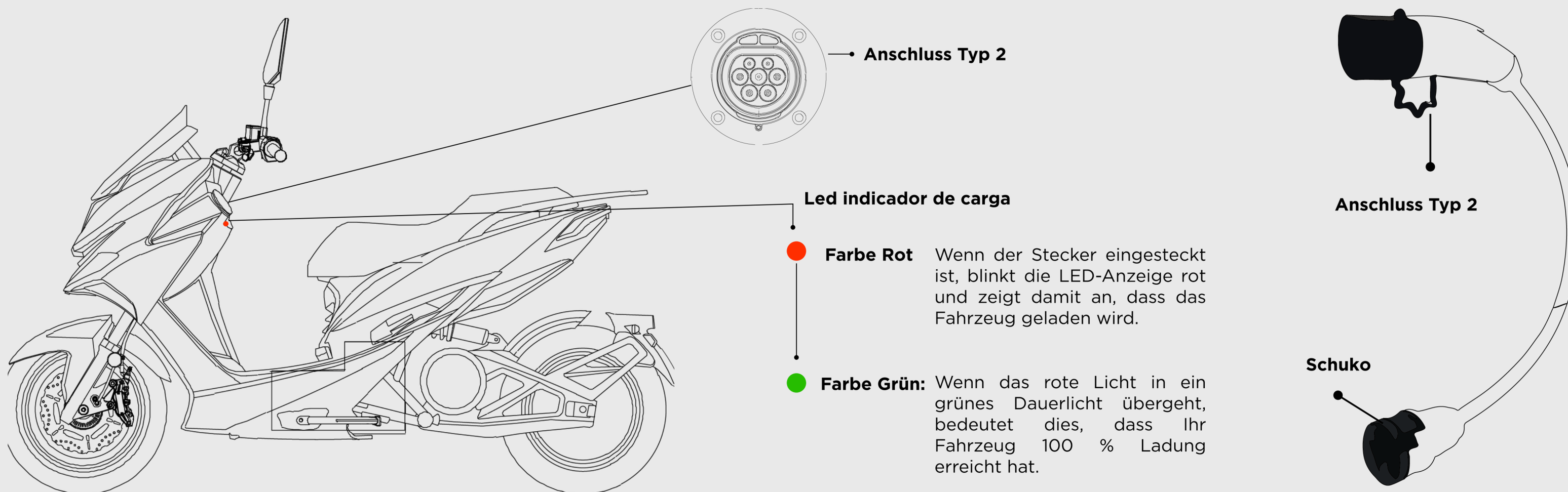


Hochspannungszonen: Versuchen Sie nicht, mit Hochspannung zu hantieren, und seien Sie sich der Risiken bewusst. Wenden Sie sich im Falle einer Störung an einen Fachmann



Aufladen der Batterie

Lesen Sie die Ladeanleitung sorgfältig durch. **BITTE BEACHTEN:** Die Ladeleistung des Fahrzeugs beträgt 1,8 kW - Eingang Typ 2 LED-Ladeanzeige



Beim ersten Aufladen, vor der ersten Nutzung, muss die Batterie vollständig aufgeladen werden. Laden Sie den Scooter direkt über den in der Abbildung gezeigten Anschluss auf. Das Aufladen kann an einer Ladestation an einer beliebigen Tankstelle oder direkt an Ihrem Stromnetz über das Ladekabel erfolgen, das zum Fahrzeug dazugehört. **Der Nutzer ist dafür verantwortlich, dass er sich zuvor vergewissert hat, dass die Ladestation kompatibel und in gutem Zustand ist.**



Wartung der Batterie

1. Laden Sie das Fahrzeug bei einer Umgebungstemperatur zwischen 0°C und 45°C auf.
2. Stellen Sie das Fahrzeug während des Aufladens an einen sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern.
3. Um die Lebensdauer der Batterie nicht zu beeinträchtigen, laden Sie sie nicht länger als 12 Stunden am Stück auf. Sollte die Batterie nach 12 Stunden nicht vollständig aufgeladen sein, beenden Sie den Ladevorgang.
4. Um eine lange Lebensdauer und eine optimale Leistung der Batterie zu gewährleisten, sollten Sie mit einem Ladestand zwischen 20 % und 90 % fahren.
5. Wenn das Fahrzeug über einen längeren Zeitraum nicht benutzt werden soll, stellen Sie sicher, dass die Lagerungsumgebung zwischen 0°C und 30°C liegt und dass die Batterie mindestens zu 50% geladen ist.
6. Laden und entladen Sie die Batterie mindestens einmal im Monat vollständig, da sonst ein irreversibler Leistungsabfall auftreten kann.
7. Laden Sie das Fahrzeug nicht an Orten, die dem Regen ausgesetzt sind oder in feuchtem Klima.
8. Setzen Sie die Batterie nicht Temperaturen zwischen 0°C und -25°C oder einer Luftfeuchtigkeit von höchstens 65% RH aus.

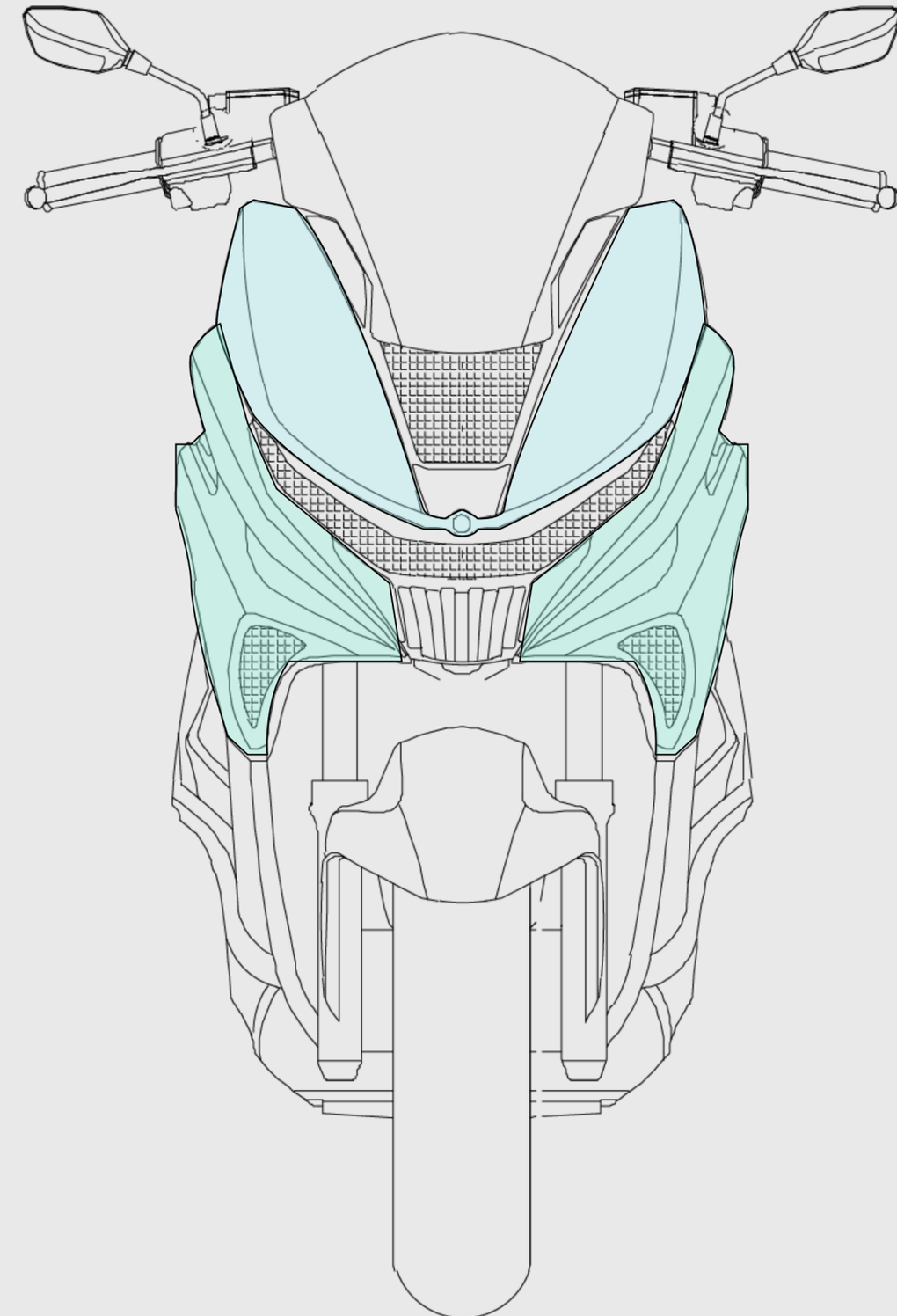


9. Die Batteriekapazität sinkt um 1 % pro 1 °C Umgebungstemperatur.
10. Bei niedrigen Temperaturen im Winter schwächt sich der Kapazitätszyklus der Batterie ab, und die Viskosität des Elektrolyten nimmt zu. Dies führt zu einer Erhöhung des Widerstands der chemischen Reaktion, was die Aufladezeit verkürzen kann (bis zu 70 % bei einer Ladung unter 5 °C).
11. Die Ladekapazität wird auf einen Bereich von 60 % bis 70 % reduziert, während die Entladekapazität in einem Bereich von 50 % bis 60 % beeinträchtigt wird. Dies wiederum verringert die Reichweite des Fahrzeugs.
12. Laden Sie die Batterie nicht auf, wenn die Umgebungstemperatur unter 0°C liegt.
13. Die Ladeleistung beträgt 0,9 kW.
14. Der integrierte Typ-2-Stecker ist so konzipiert, dass er an jeder E-Tankstelle angeschlossen werden kann. Es liegt jedoch in der Verantwortung des Nutzers, sich vor dem Aufladen zu vergewissern, dass die Ladestation kompatibel und in gutem Zustand ist.



Instandhaltung der Karosserie

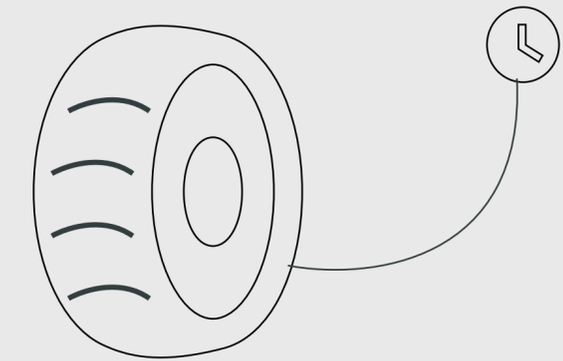
1. Obwohl das Fahrzeug gut wasserdicht ist, sollten Sie direkten Regen oder Sonneneinstrahlung vermeiden, um die besten Fahrbedingungen zu gewährleisten.
2. Lässt sich der direkte Kontakt mit Regen nicht vermeiden, muss das Fahrzeug nach dem Gebrauch gereinigt werden, um Rost zu vermeiden und die Fahrleistung nicht zu beeinträchtigen.
3. Versuchen Sie, das Fahrzeug an einem kühlen, trockenen, flachen und stabilen Ort abzustellen.
4. Verwenden Sie zur Reinigung keine ätzenden oder alkalischen Produkte. Wir empfehlen die Verwendung von Wasser mit einem neutralen Reinigungsmittel.





Reifendruck

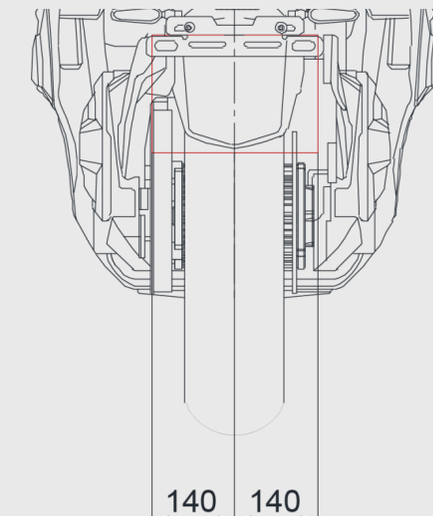
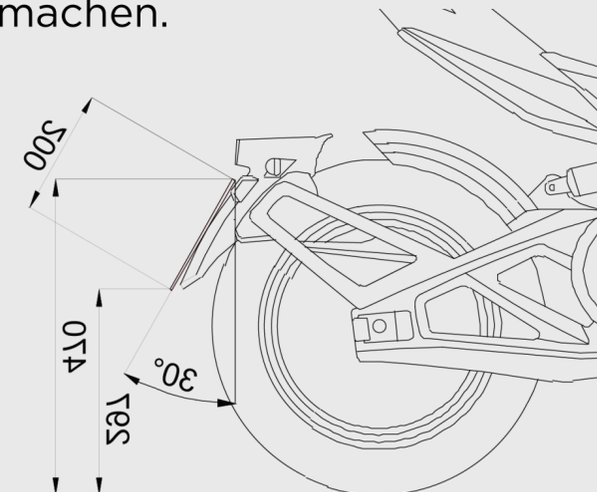
Reifengröße	Vorder: 1300/60-13 M/C	Zurück: 140/70-13 MC
Reifendruck	Vorder: 225kPa	Zurück: 225kPa



Reifenbremssystem der NX2

Die Bremsen werden über die Bremshebel auf beiden Seiten des Lenkers bedient. Sie müssen gleichmäßig abgenutzt werden, um ein Blockieren der Reifen zu verhindern.

ABS-Bremssystem: Das aktuelle Modell des NX2-Scooters verfügt über eine integrierte Option zur Aktivierung der ABS-Bremsen, um das Fahren einfacher und sicherer zu machen.





Häufigkeit der Wartung

Die richtige Wartung und Nutzung des Fahrzeugs kann seine Lebensdauer erheblich verlängern. Bei längerem Stillstand des Fahrzeugs sollten Sie es regelmäßig kontrollieren.

Die erste Wartung wird am Ende des ersten Monats oder nach den ersten **1.000 Kilometern** Laufleistung empfohlen.

Danach sollten Sie den allgemeinen Zustand des Fahrzeugs alle **6.000 km** überprüfen.



Bitte beachten Sie diese Hinweise, da die Nichteinhaltung der Inspektionen zum Verlust der Garantie führt. Sollten Sie eine Störung feststellen, wenden Sie sich bitte sofort an eine autorisierte Kundendienststelle.



Garantiefrist

NEXT Electric Motors garantiert, dass dieses Produkt bei normalem Gebrauch für einen Zeitraum von 3 Jahren oder 20.000 km ab dem Datum des Originalkaufs frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist.

Garantieabdeckung

Während der Garantiezeit erklärt sich NEXT Electric Motors bereit, nach eigenem Ermessen alle Komponenten oder Produkte zu reparieren oder zu ersetzen, die aufgrund von Material- oder Verarbeitungsfehlern defekt sind. Die Garantie deckt keine Schäden ab, die durch Missbrauch, Unfälle, unbefugte Änderungen, unsachgemäße Installation, Naturkatastrophen oder andere Ereignisse außerhalb der Kontrolle von NEXT Electric Motors verursacht wurden.

Verfahren für Garantieansprüche

Um diese Garantie in Anspruch zu nehmen, müssen sich Kunden an unseren Kundendienst oder an den Händler wenden, bei dem sie das Fahrzeug gekauft haben, und dabei die jeweils angegebenen Kontaktdaten verwenden. Die folgenden Informationen sind ebenfalls anzugeben:

- Modell und Fahrgestellnummer.
- Kaufbeleg (Originalquittung).
- Detaillierte
- Beschreibung des Problems.

 Nachweis, dass alle Inspektionen durchgeführt wurden. Diese Garantie deckt Schäden am Fahrzeug und an der Batterie ab. Diese Garantie unterliegt den Gesetzen Spaniens, und alle Streitigkeiten im Zusammenhang mit dieser Garantie unterliegen der Gerichtsbarkeit der spanischen Gerichte.



Ausschluss von der Garantie

1. Überschreitung der Wartungsfristen des Fahrzeugs.
2. Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch verursacht werden, wie z. B. Zusammenstoß, Sturz, Überladung, Geschwindigkeitsüberschreitung und Fehler, die durch Nichtbeachtung der Betriebsanleitung des Elektrofahrzeugs verursacht werden.
3. Schäden durch Rauch, Drogen, Chemikalien und Fehler aufgrund höherer Gewalt wie Erdbeben, Taifune, Überschwemmungen, Brände etc.
4. Phänomene, die das normale Fahrgefühl oder die normale Fahrleistung nicht beeinträchtigen, wie z. B. Fahrzeugaufprall, Lärm etc.
5. Nicht autorisierte Demontage oder dadurch verursachte Beschädigung eines Fahrzeugteils.
6. Beschädigung von Ladegerät, Batterie und Motor durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung.
7. Unerlaubte Verwendung von nicht-originalem Fahrzeugzubehör und dadurch verursachte Schäden an Teilen.
8. Änderungen in der Bescheinigung für die „Produktgarantie“, oder das Modell, die Fahrgestellnummer und/oder Motornummer stimmen nicht mit der Beschreibung in der „Produktgarantie“ überein.
9. Beschädigung von Fahrzeugteilen durch menschlichen Einfluss.
10. Verwendung des Ladegeräts in einem Fahrzeug einer anderen Marke ohne Genehmigung.



Rückgabeinformationen

Für NEXT Electric Motors steht die Zufriedenheit unserer Kunden an erster Stelle. Aufgrund der Beschaffenheit unserer Produkte und des Zulassungsverfahrens für Motorräder werden Rücksendungen jedoch nur akzeptiert, wenn der Scooter noch nicht zugelassen wurde, und nur innerhalb von 15 Tagen nach dem Kaufdatum. Rückgabebedingungen

Der Scooter darf nicht zugelassen sein

- Der Antrag auf Rückgabe muss innerhalb von 15 Tagen nach dem Kaufdatum gestellt werden.
- Der Scooter und das gesamte
- Zubehör müssen sich im Originalzustand befinden und dürfen keine Gebrauchsspuren oder Schäden aufweisen.
- Der Kunde muss den Originalkaufbeleg vorlegen.

Ausnahmen

Rückgaben werden nach den ersten 15 Tagen ab Kaufdatum oder wenn der Scooter zugelassen wurde, nicht mehr akzeptiert. Darüber hinaus werden Rückgaben von Produkten, die durch Missbrauch, Unfall oder unerlaubte Änderungen beschädigt wurden, nicht akzeptiert.



Empfehlungen

1. Entwickeln Sie eine gute Gewohnheit zum Aufladen. Vergewissern Sie sich vor jeder Benutzung, dass das Fahrzeug über das zulässige Mindestmaß hinaus beladen ist.
2. Die Batterie ist ein wichtiger Bestandteil des Fahrzeugs und wird von mehreren äußeren Faktoren beeinflusst. Im Allgemeinen ist die Entladeleistung von Batterien bei höheren Temperaturen gut. Wenn die Temperatur unter 0 °C fällt, kann die Batterieleistung jedoch um mehr als 1/3 abnehmen. Im Winter ist eine Verringerung der Reichweite nach einer einzigen Aufladung daher normal. Steigt die Temperatur über 25 °C, erholt sich die Funktionsfähigkeit auf natürliche Weise.
3. Es ist nicht gestattet, ein Ladegerät zum Aufladen zu verwenden, das nicht zu dem im Fahrzeug vorhandenen (oder nicht von NEXT bereitgestellten) Ladegerät passt. NEXT haftet nicht für Unfälle oder Mängel am Fahrzeug, die sich daraus ergeben.
4. Achten Sie beim Bergabfahren darauf, dass Sie beide Bremsen betätigen, um Verletzungen durch eine Vorwärtsverlagerung des Schwerpunkts zu vermeiden.
5. Vergewissern Sie sich vor der Fahrt, dass Bremsen, Stoßdämpfer, Karosserie, Lenker und Reifen sicher und in gutem Zustand sind, um Unfälle zu vermeiden.
6. Vermeiden Sie Fahrten auf schlammigen, holprigen Straßen und Treppen, um versehentliche Reifenpannen, Radverformungen und Schäden an Ihrem Elektrofahrzeug zu vermeiden.
7. Hängen Sie keine schweren Gegenstände an den Lenker, damit dieser nicht herumreißen kann.
8. Es ist strengstens verboten, den Plus- und Minuspol der Batterie mit Kabeln oder Stromleitern kurzzuschließen, um Gefahren und Schäden an der Batterie zu vermeiden.
9. Gehen Sie vorsichtig mit der Batterie um und vermeiden Sie Stöße und Beschädigungen.

Technische Daten

Modell	NEXT
Version	NX ²
Baujahr	2023
Fahrzeugtyp	Elektrisch
Motor	Bürstenloser Motor mit Permanentmagneten
Vorderradbremse	130 km/h
Nennleistung	10 kW
Spitzenleistung	15 kW
Höchstgeschwindigkeit	260 mm hydraulische Scheibenbremse mit Doppelkolben-Bremssattel
Hinterradbremse	Freno de disco hidráulico de 240mm
Reichweite	Reichweite bis zu 200Km
Felgendurchmesser	13"
Kraftstoffverbrauch	87 wh/km
Batería	72Vx120Ah feste Batterie
MRO (mass running order)	118 Kg
Batteriemanagement	FOC System
Batteriegewicht	55 kg
Ladezeit	4,8 Stunden
Länge, Breite und Höhe	2060x 900 x 1120
Gewicht des Motorrads	118 Kg



Registrierung der Garantie

Damit die Garantie in Anspruch genommen werden kann, muss das folgende Registrierungsformular ausgefüllt und von der autorisierten Stelle unterzeichnet werden.

Datum/km	Händler	Kommentare



Registrierung der Garantie

Damit die Garantie in Anspruch genommen werden kann, muss das folgende Registrierungsformular ausgefüllt und von der autorisierten Stelle unterzeichnet werden.

Datum/km	Händler	Kommentare



NEXT ELECTRIC MOTORS