



Majito

Benutzerhandbuch

Version 3.0



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 **Mojito 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

FEEL THE FUTURE

200 KM

REICHWEITE

90 KM/H

GESCHWINDIGKEIT

4.6 kW

SPITZENLEISTUNG





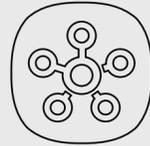
Mojito

Mojito| Cream



Mojito| Red

Mojito| Black



Ausstattung/Zubehör

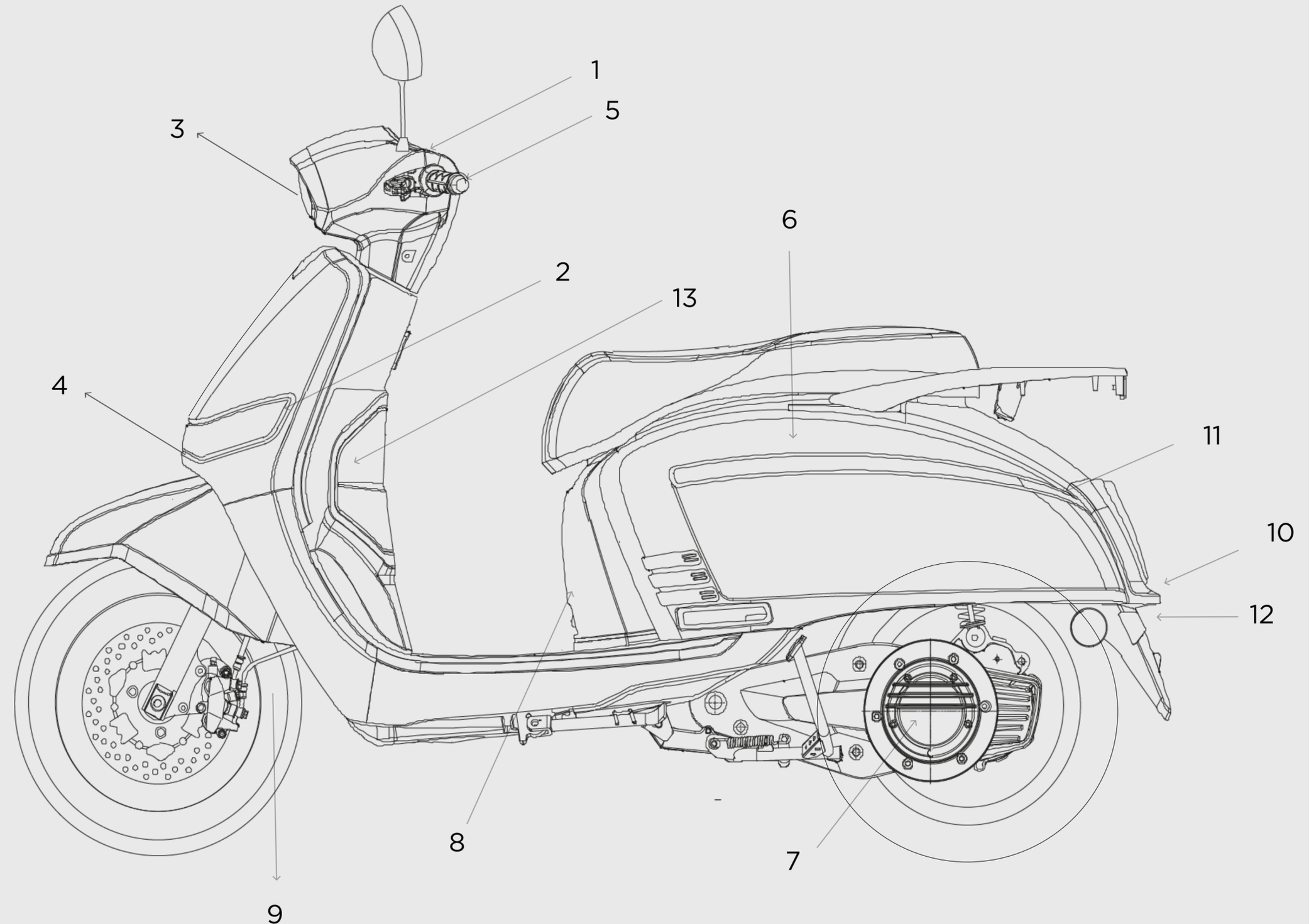
Nr.	Name	Einheit	Anzahl	Bemerkungen
1	Elektrofahrzeug	Einheit	1	
2	Schlüsselsatz + Fernbedienung	Set	4	
3	Rückspiegel	Set	2	
4	Bedienungsanleitung	Einheit	1	
5	Ladegerät	Einheit	1	
6	Batterie	Einheit	2	

⚠️ 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

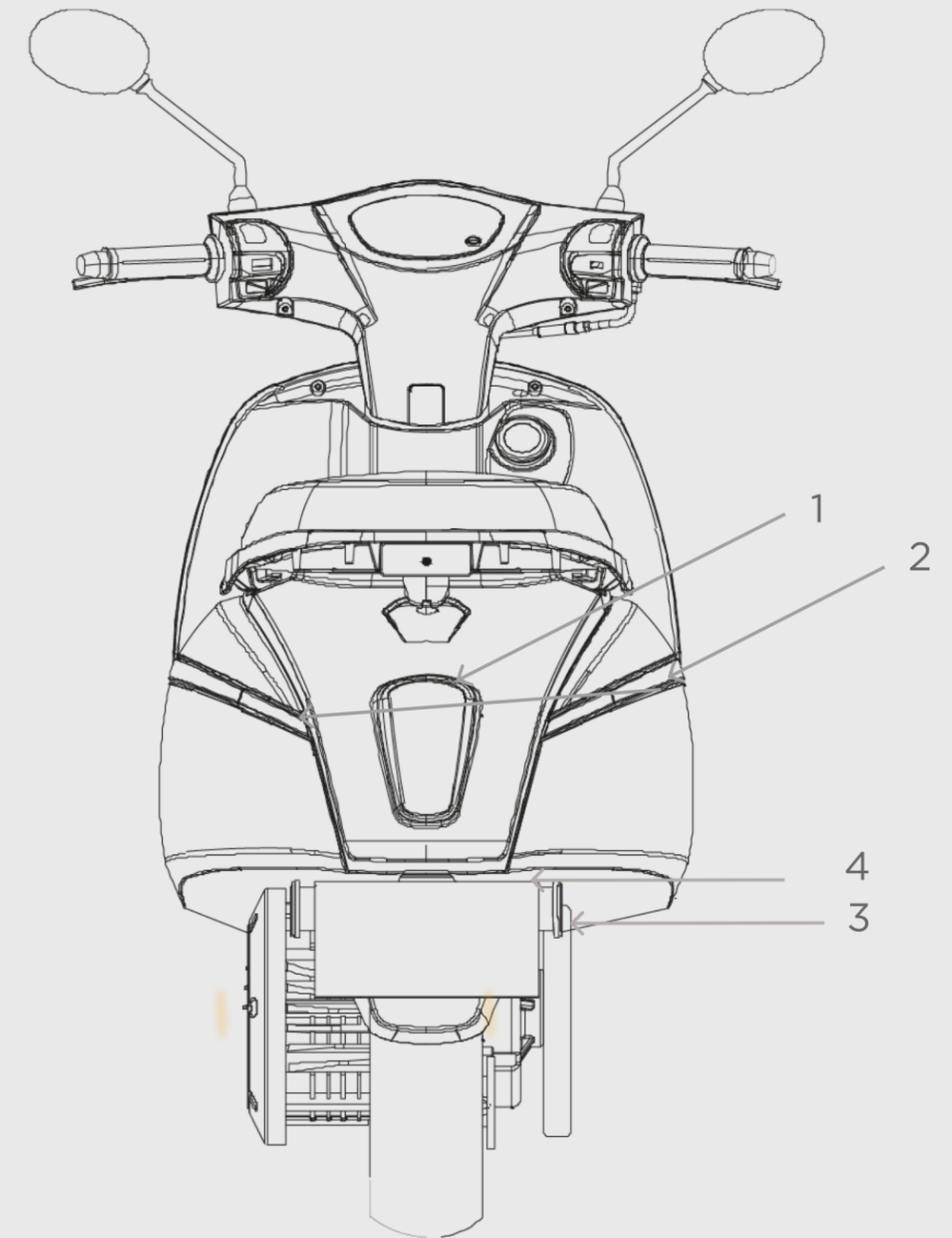
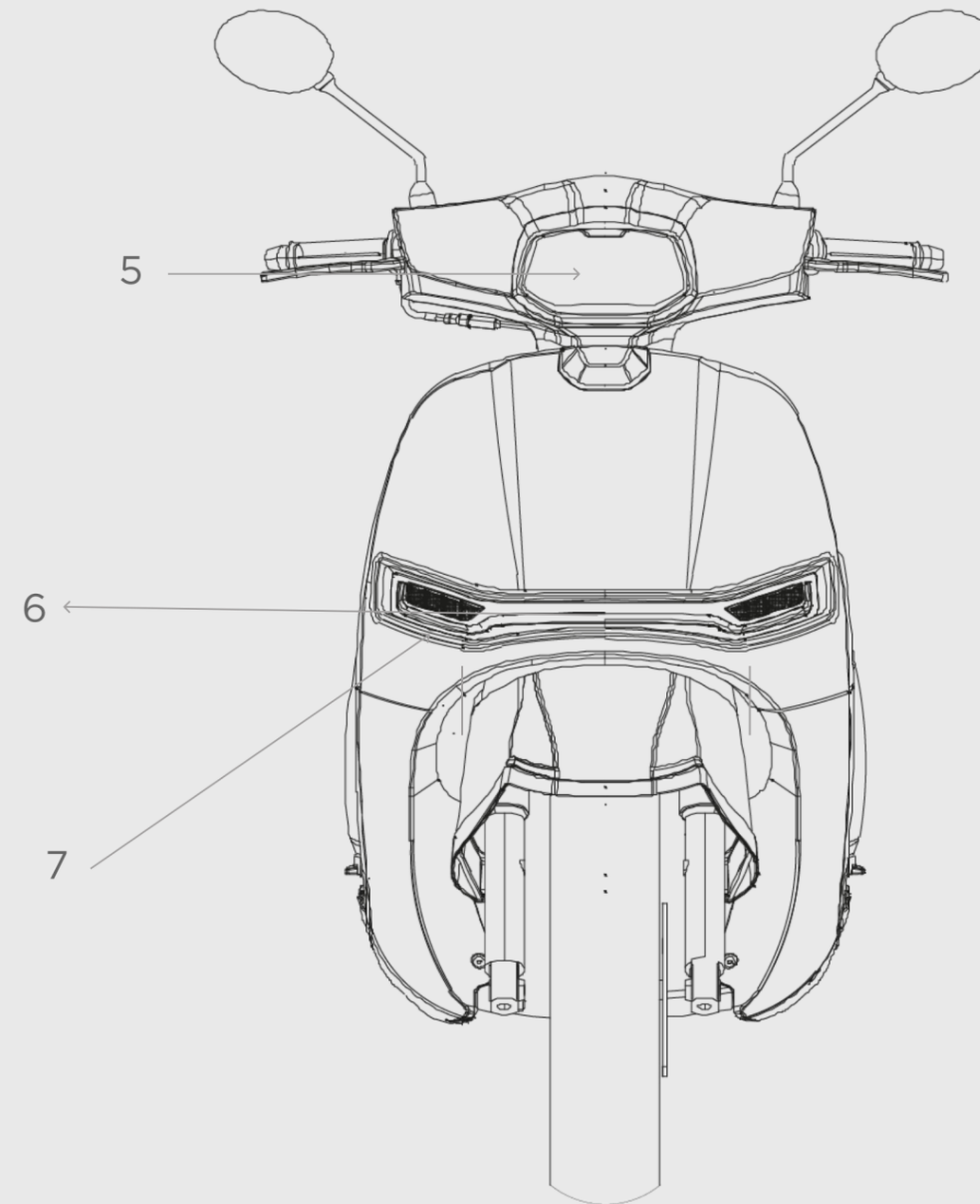
Nr.	Teile-Nr
1	Display
2	Blinker vorne
3	Vorderer Scheinwerfer
4	Vorderes Standlicht
5	Hupe
6	Batterie
7	Motor
8	DC-Wandler
9	Bremssättel und Schläuche
10	Bremslicht
11	Blinker hinten
12	Kennzeichenleuchte
13	USB-Steckplatz





Rück- und Vorderansicht

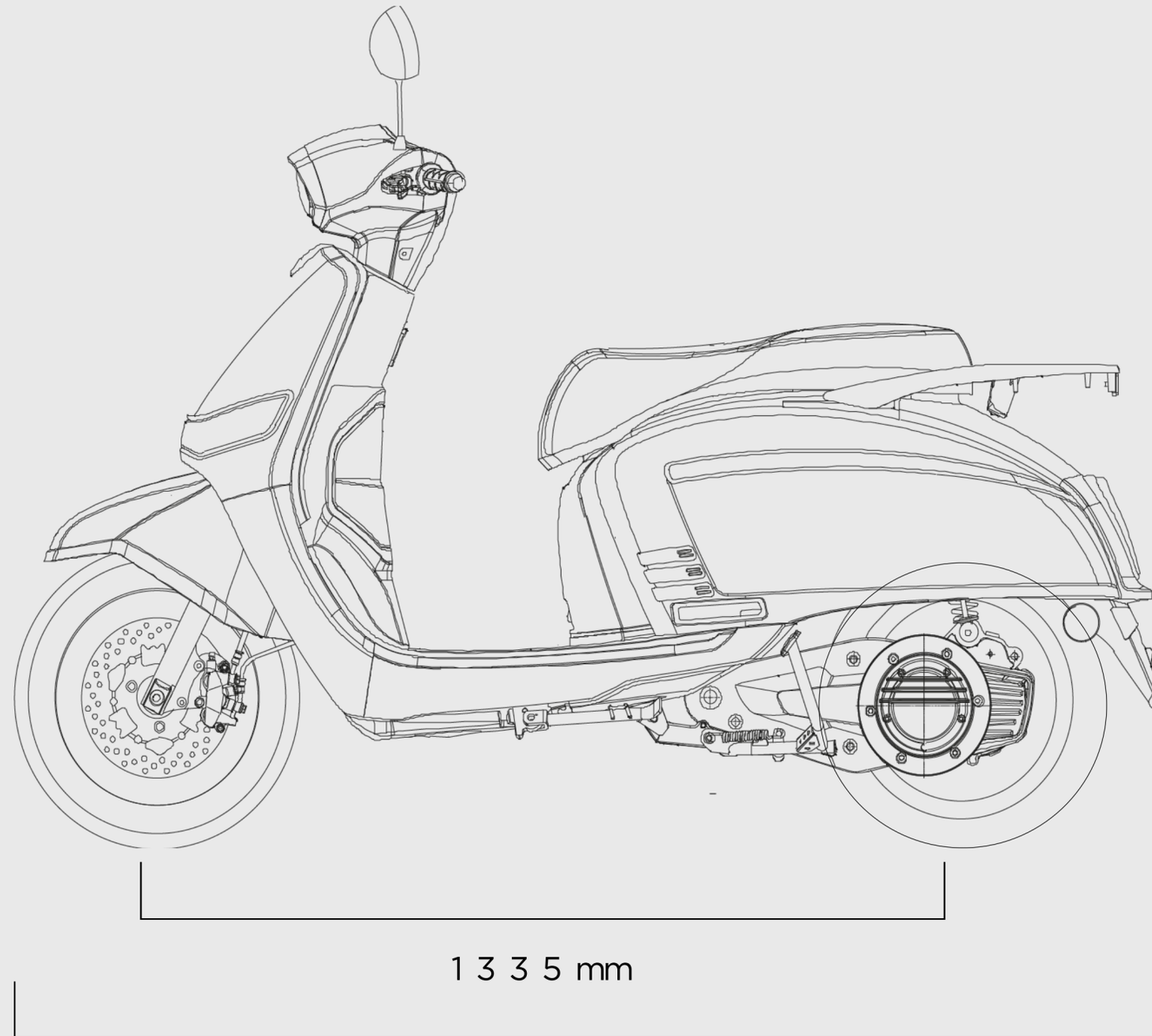
Nr.	Teile-Nr.
1	Bremsleuchte
2	Blinker hinten
3	Rückstrahler
4	Kennzeichenleuchte
5	Scheinwerfer
6	Standlicht
7	Blinker vorne





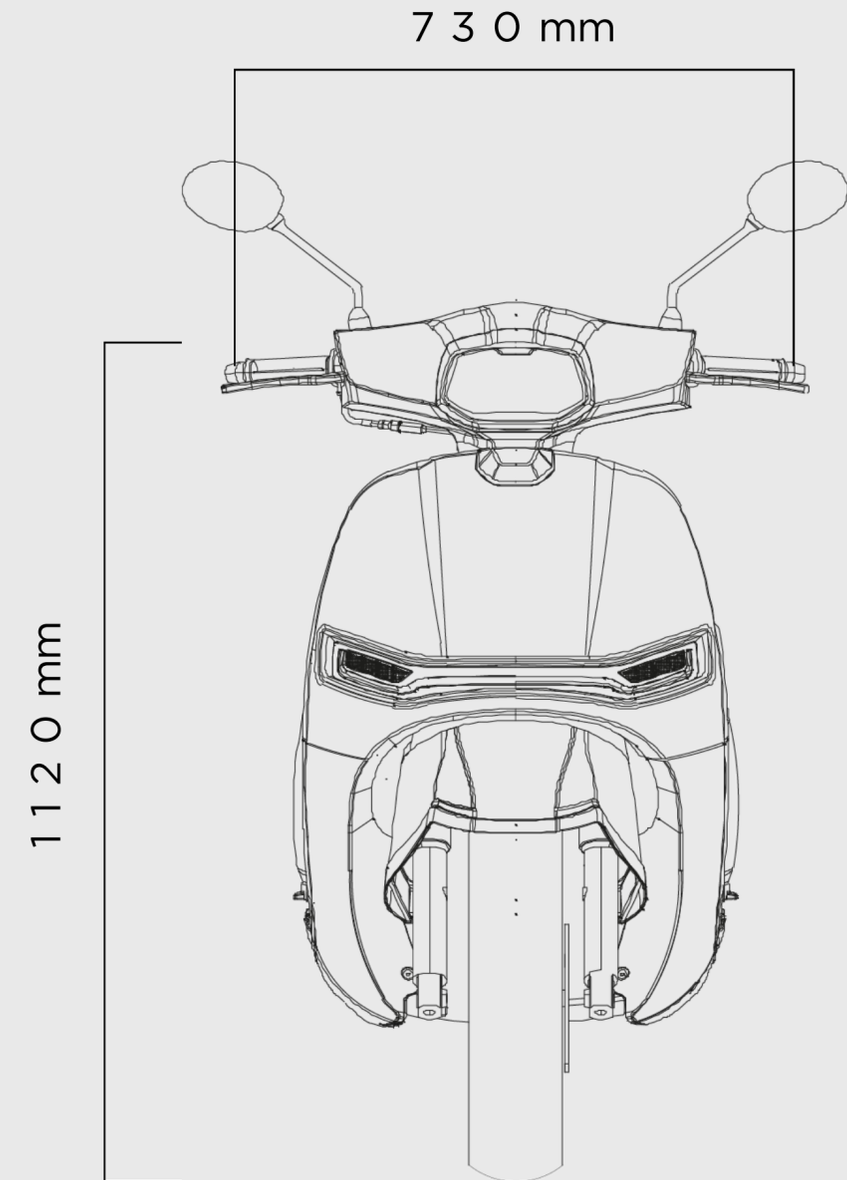
Maße des Fahrzeugs

1900 x 730 x 1120 mm



1335 mm

1900 mm

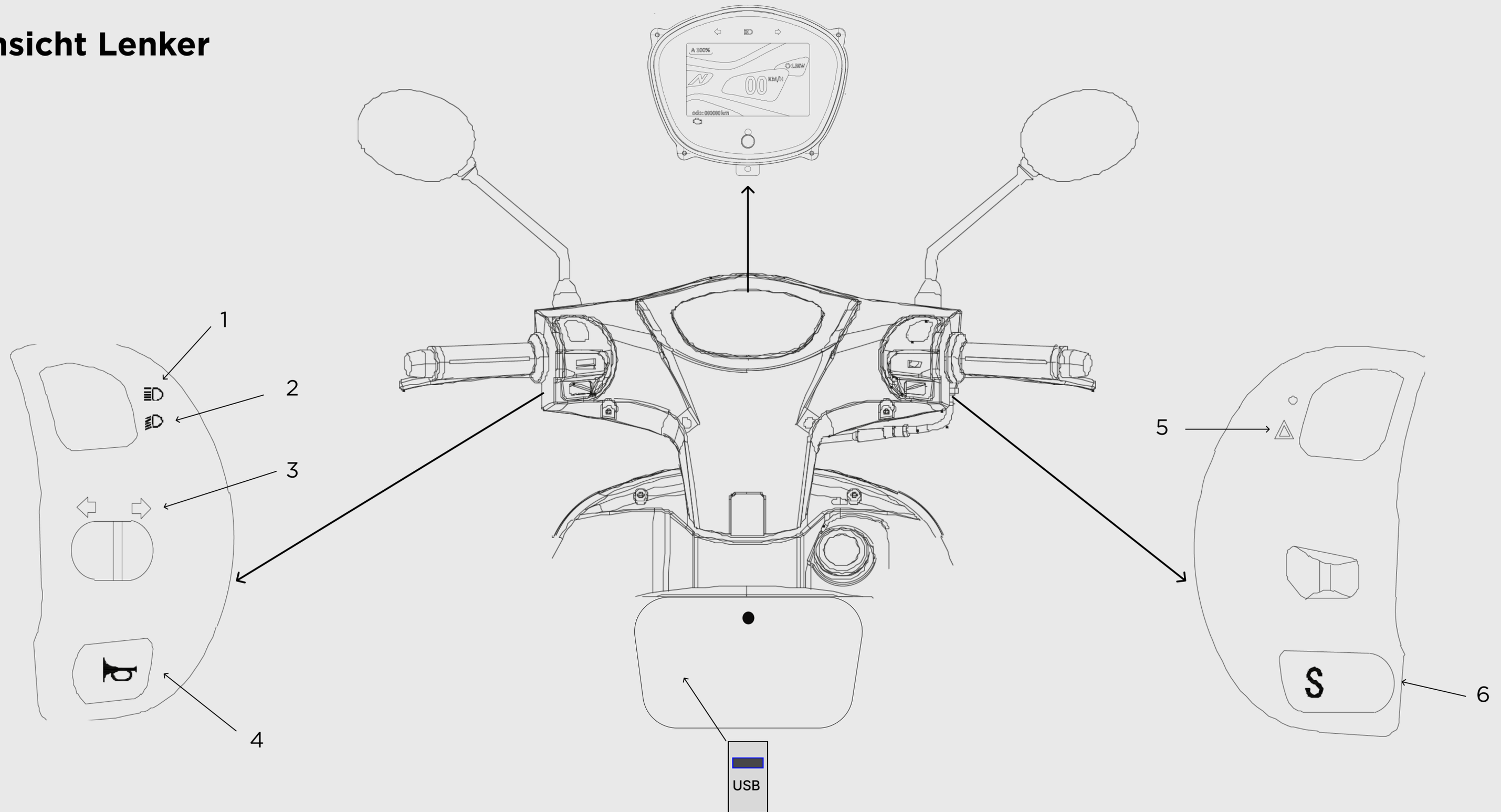


730 mm

1120 mm



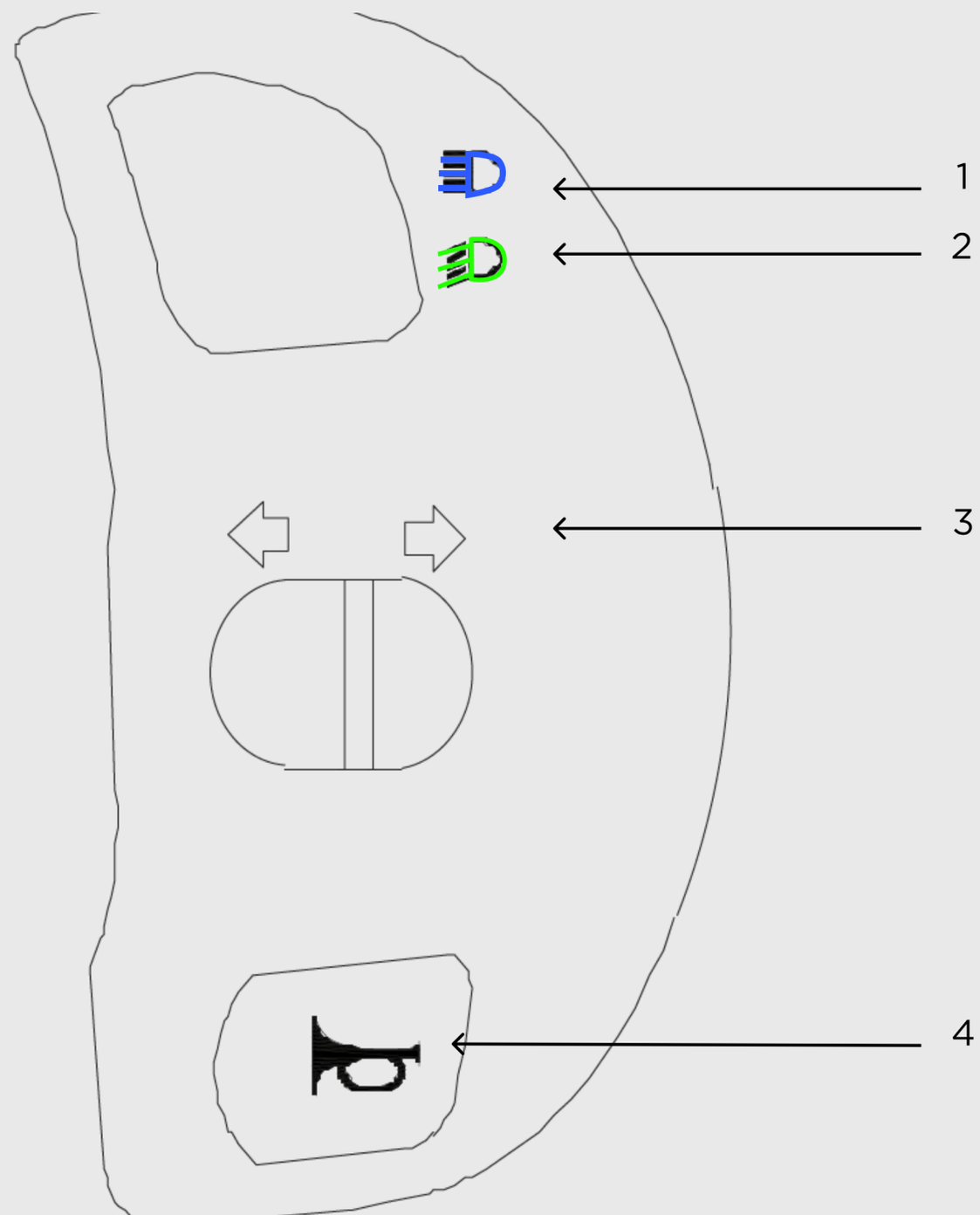
Ansicht Lenker





Ansicht Lenker

Lenkertasten

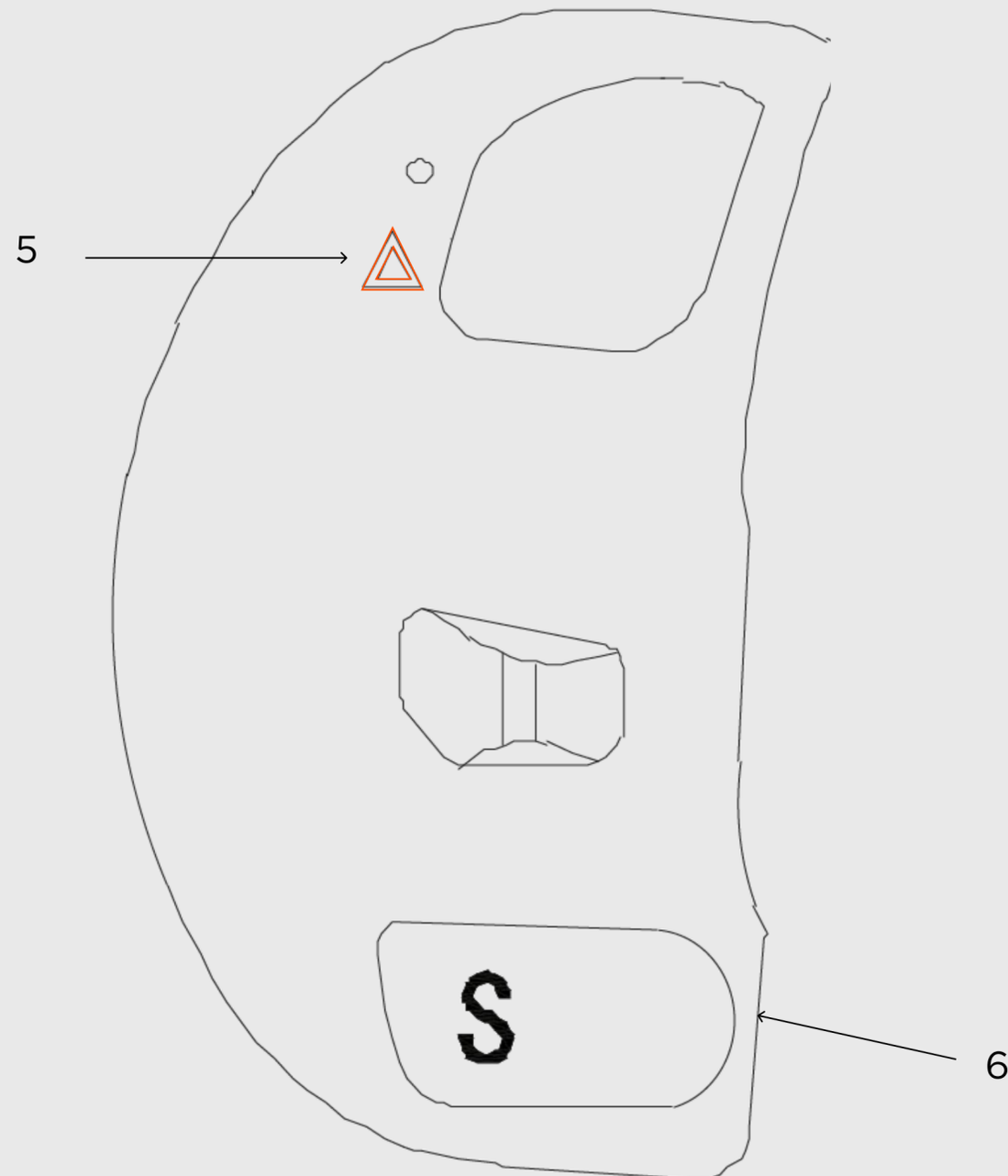


Nr.	Teller Nr.
1	Lenkertasten
2	Lichtschalter
3	Blinker
4	Huper



Ansicht Lenker

Lenkertasten



Nr.	Teller Nr.
5	Warnblinker
6	Fahrmodus

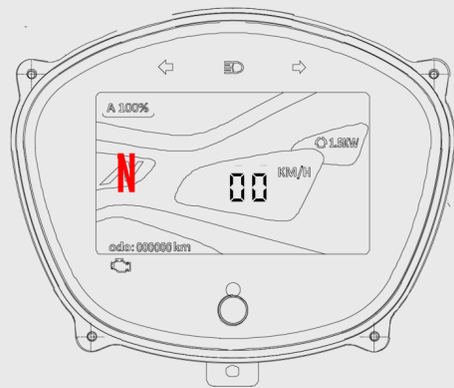
☞ Der Fahrmodus verfügt über drei Optionen: **D - Drive/ S - Sport/ R - Reverse bzw. Rückwärtsgang.**

Die Gangschaltung ist je nach Präferenz des Nutzers optional. Der Fahrmodus wird im **DISPLAY** auf Seite 9 angezeigt.



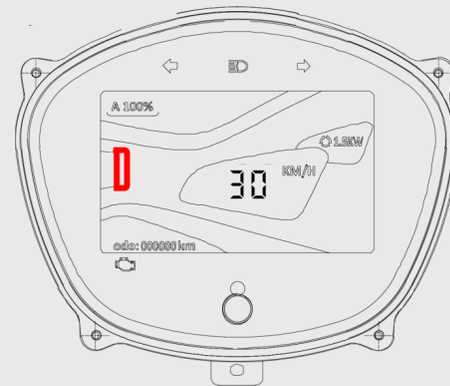
Fahrmodus

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



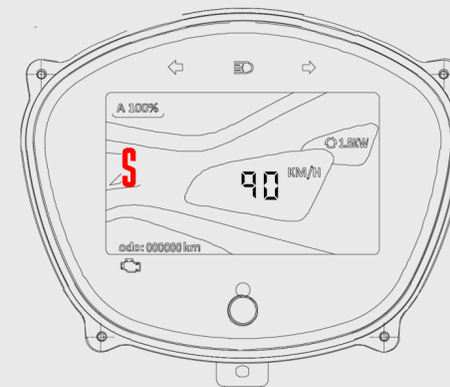
Modus N (Neutral)

Im Modus N bleibt der Scooter stehen.



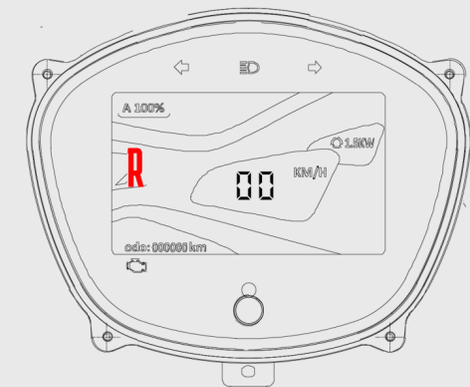
Modus D (Drive)

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



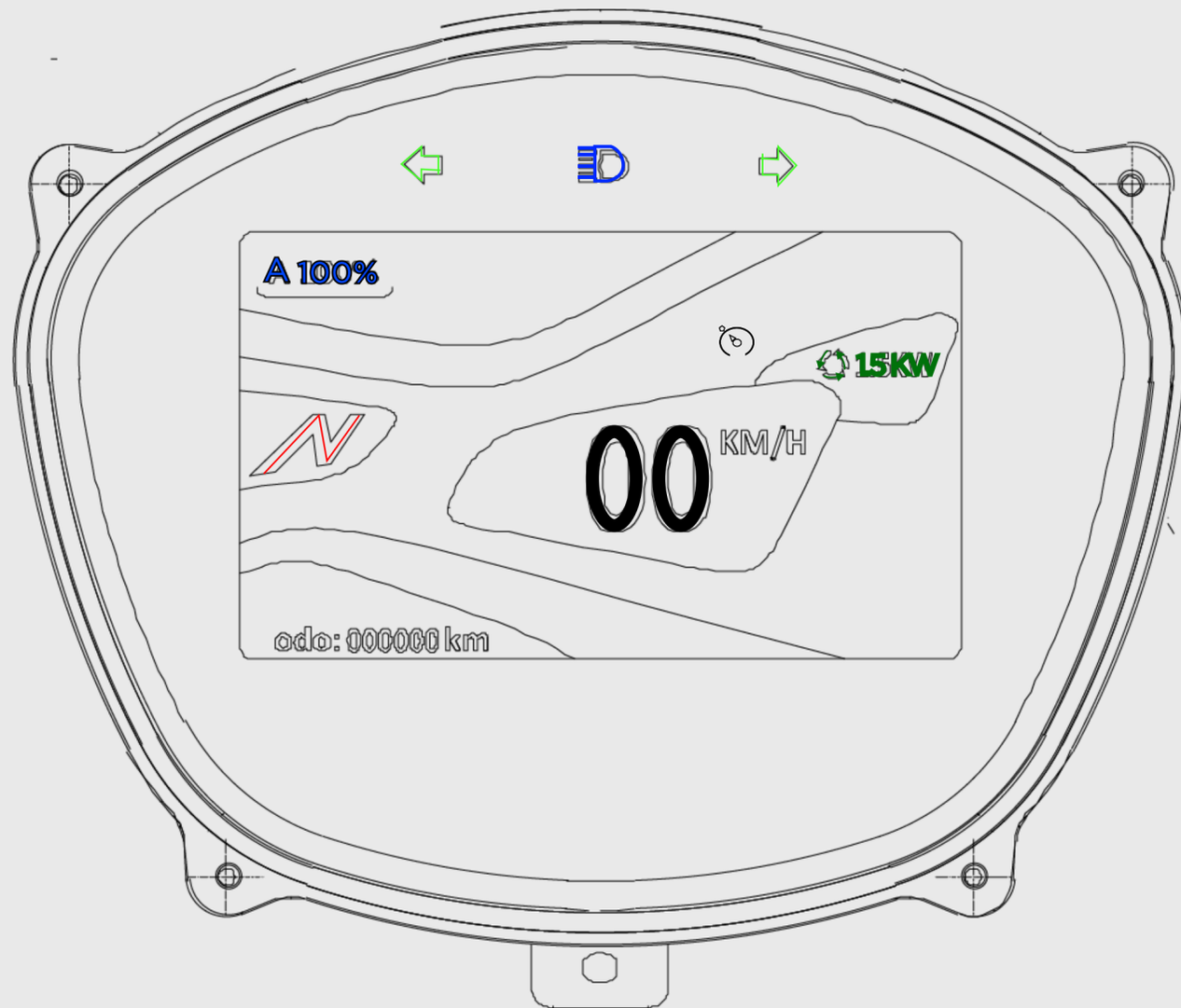
Modus R (Reverse)

:Der Modus R lässt Ihren Scooter rückwärts fahren, ohne dass Sie am Lenker Gas geben müssen. Der R-Modus wird durch Drücken des Fahrmodus und anschließendem leichten Druck auf den Gashebel (Potenziometer) aktiviert.



Display

Anzeigen auf dem Display



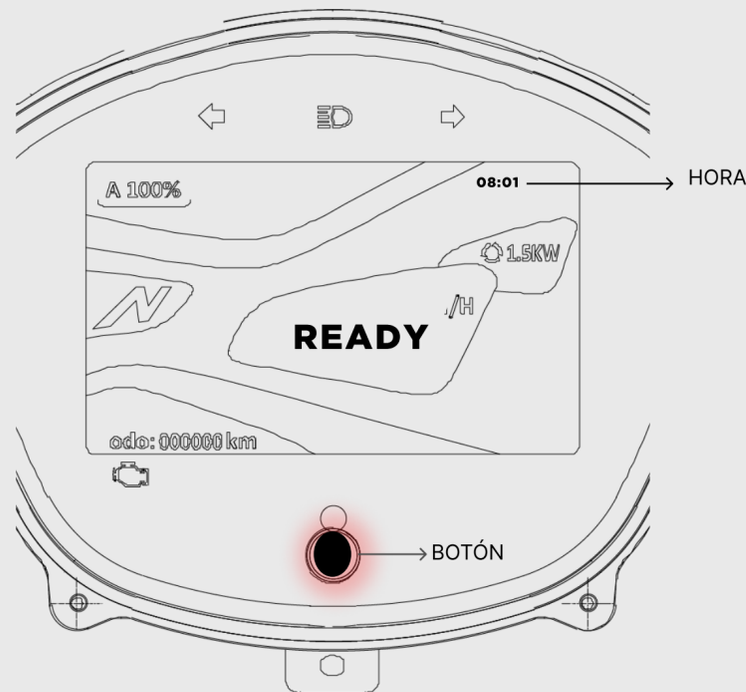
Symbol	Name	Beschreibung	Details
	Blinker	Es blinkt, wenn der rechte/linker Blinkerhebel betätigt wird, und um ihn auszuschalten, müssen Sie die mittlere Taste drücken, die sich auf der Blinkeranzeige befindet.	Wenn Sie die Taste am Lenker drücken, die dem Blinker (rechts/links) entspricht, leuchtet der Blinker (rechts/links) auf
	Fernlicht	Diese Lampe leuchtet, wenn das Fernlicht eingeschaltet ist	Sobald Sie die Taste für das Fernlicht drücken, leuchtet die entsprechende Kontrollleuchte auf.
	Fehler oder Fehlfunktion	Es wird leuchten, wenn das Fahrzeug einen Betriebsfehler hat.	Diese Anzeige wird einmal blinken, wenn der Motor eingeschaltet ist. Wenn sie erneut aufleuchtet oder dauerhaft leuchtet, deutet dies auf einen Fehler hin, der auf dem Display durch einen Code angezeigt wird
	Tempomat	Wenn die Lampe 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.
	Tachometer	Zeigt die Geschwindigkeit und bei einem Fehler den Geschwindigkeitscode an	km/h oder Meilen = Maßeinheit
	Fahrmodus	Zeigt den Fahrmodus an	
	Batteriestand	Zeigt den Prozentsatz der Batterieladung an	
	Energieverbrauch	Zeigt die verbrauchte Energie an	



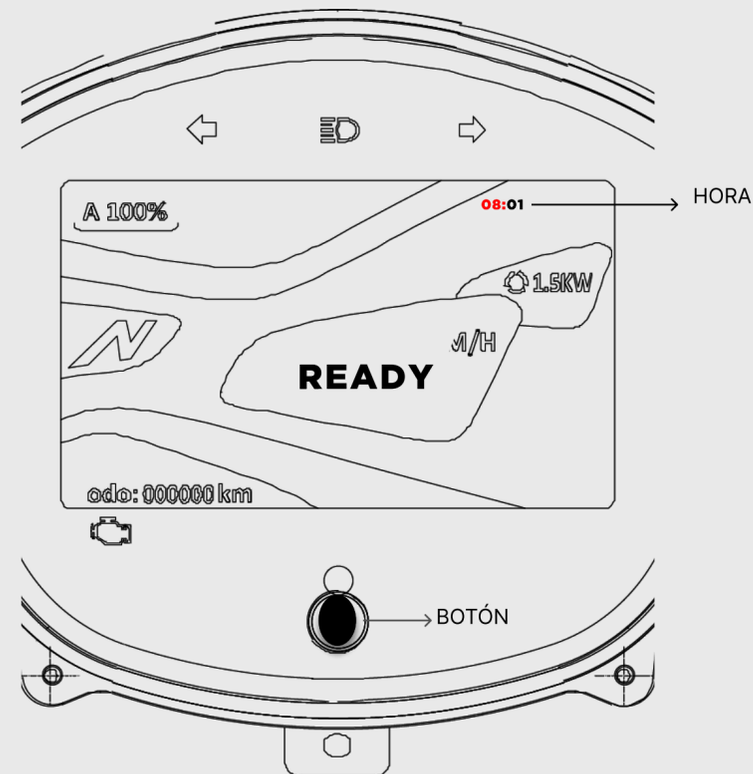
Der SOC beträgt 100%. Der Batteriestand wird in Prozent Energie auf dem Bildschirm angezeigt. Bitte laden Sie das Fahrzeug so bald wie möglich auf, wenn die Batterieleiste 15% erreicht.



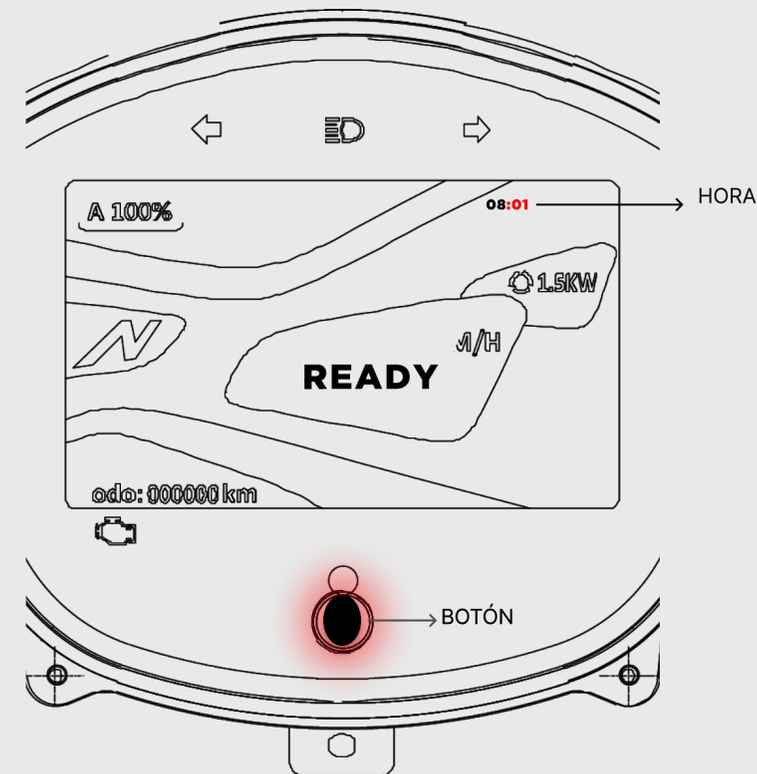
Zeiteinstellung am NEXT Mojito



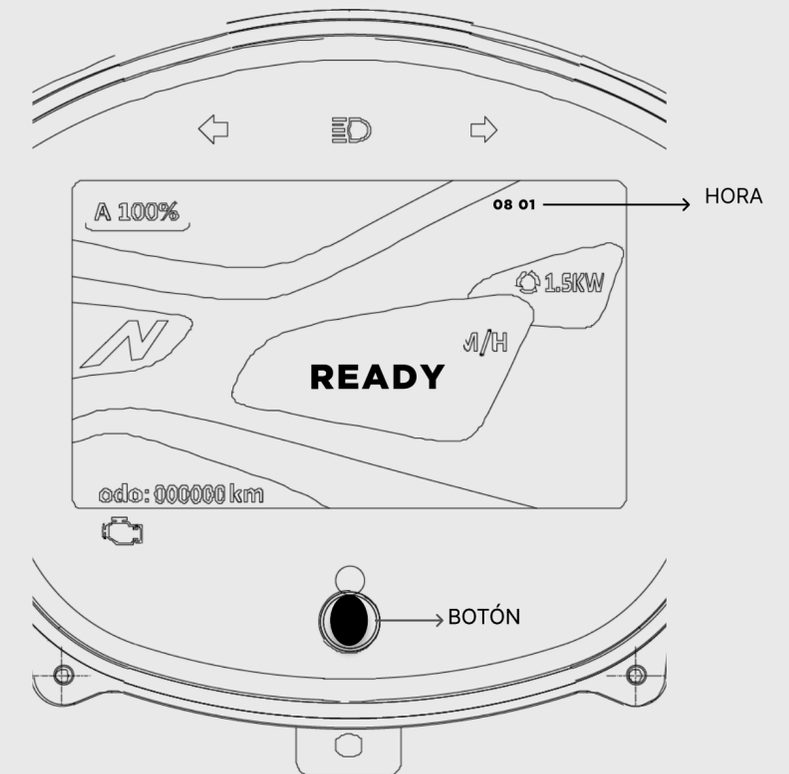
1. Drücken und halten Sie die schwarze Taste, die im Zeichnung angezeigt ist, und starten Sie das Motorrad, während Sie weiterhin die Taste gedrückt halten, bis die Stundenanzeige rot wird.



2. Drücken Sie dieselbe Taste einmal und lassen Sie sie los, um die Stunden-Einheit zu ändern.



3. Halten Sie die Taste gedrückt, um zur Minuten-Einheit zu wechseln.

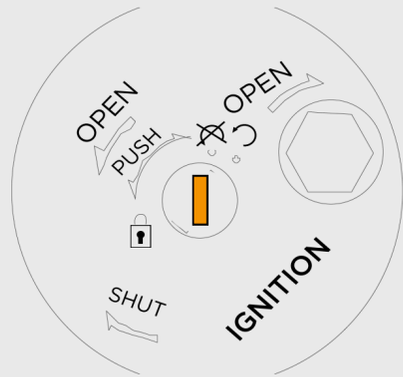


4. Drücken Sie die Taste einmal, um die Minuten einzustellen. Zum Schluss halten Sie die Taste gedrückt, um den Zeit-Einstellmodus zu verlassen.



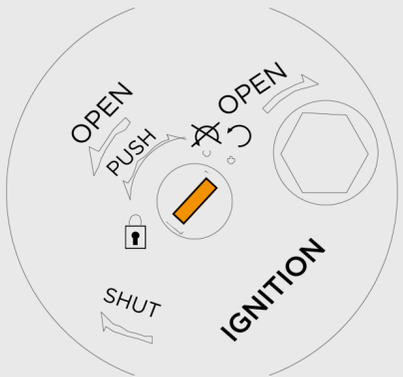
Gebrauchsanweisungen

Schloss



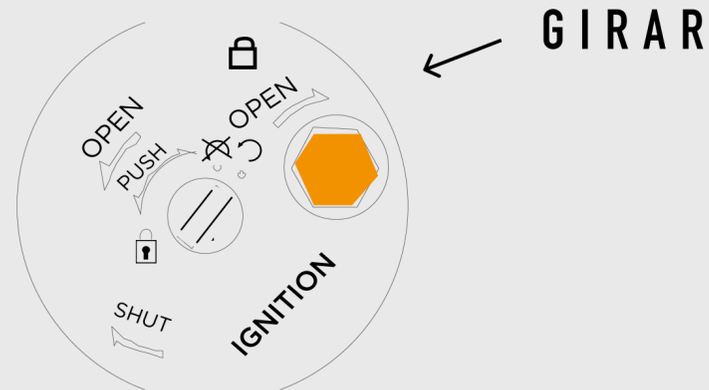
OFF- Stellung

Das Fahrzeug ist ausgeschalte



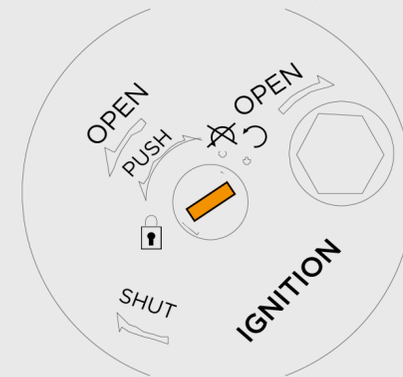
ON- Stellung

Das Fahrzeug schaltet sich ein



Schlüssel entsperren

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

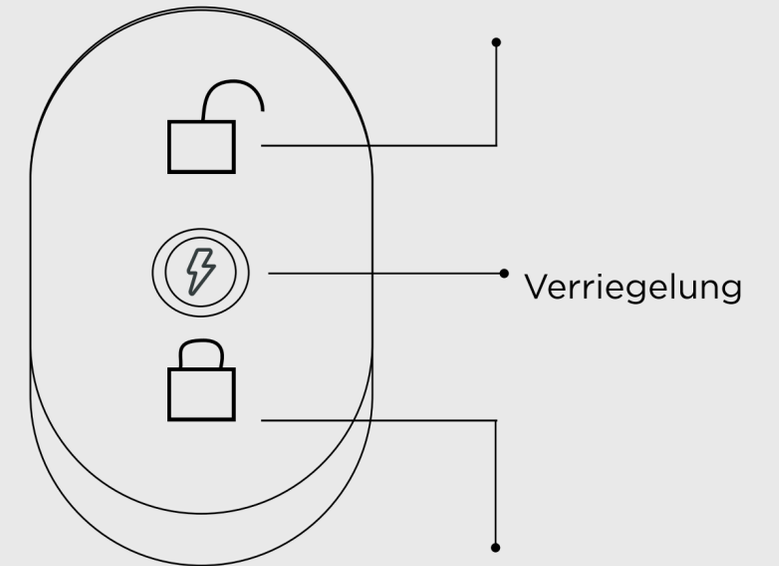


VERRIEGELUNGS Stellung

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

Control Remoto

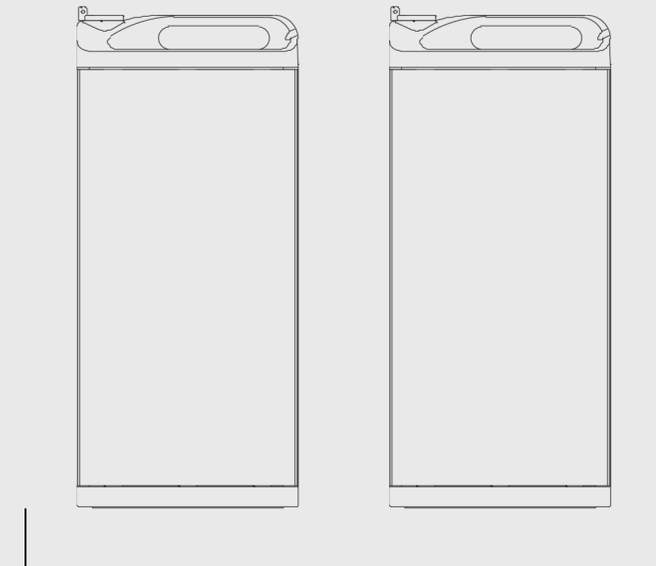
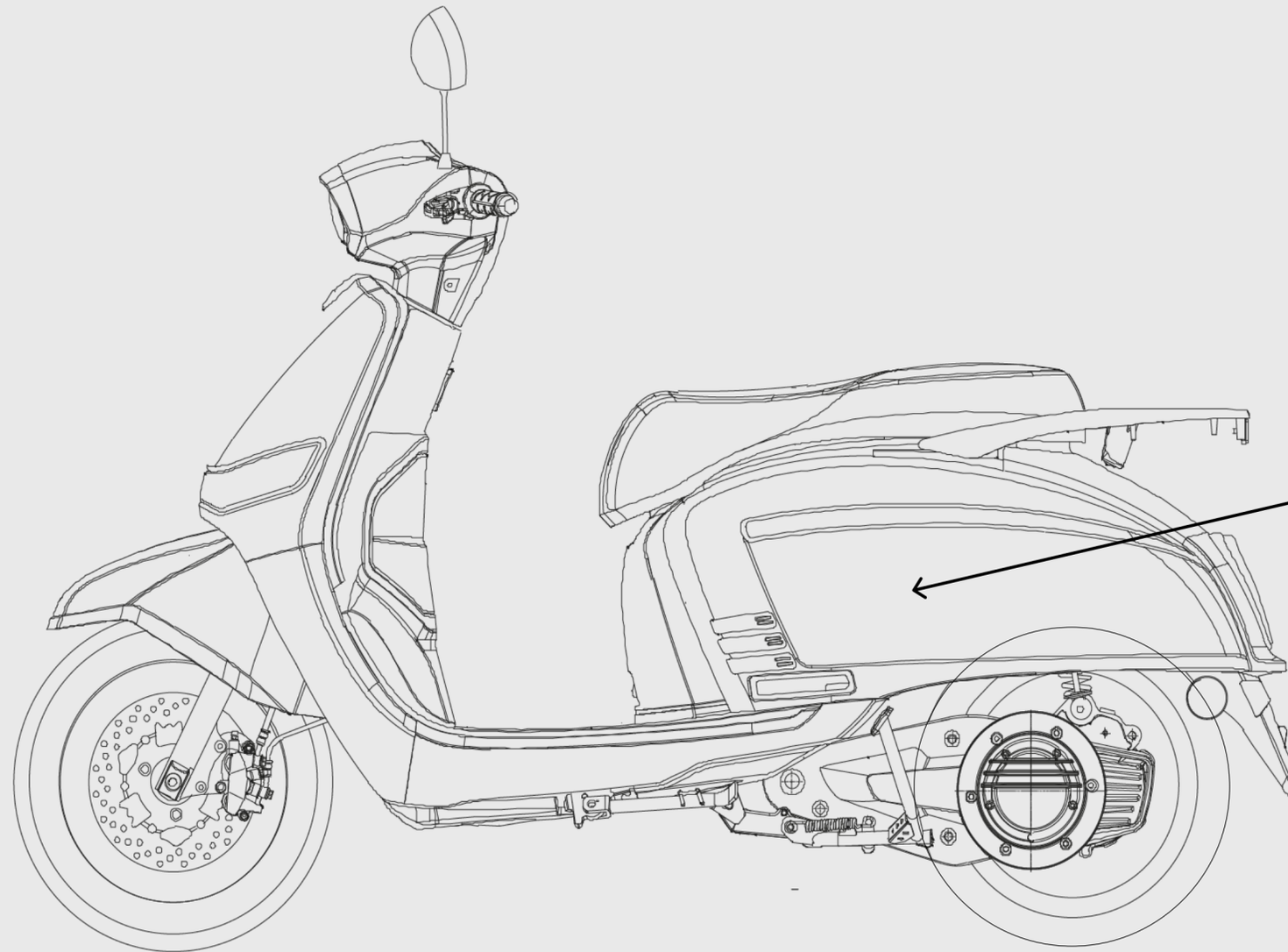
Alarm entsperrt - Aktiviert



- Para **encender la NEXT Mojito** comprueba que el botón de desbloqueo está activo, seguidamente presiona dos veces el botón de encendido. y la moto estará encendida, ahora acelere con cuidado y disfrute de su NEXT Mojito.
- Um den Alarm an Ihrem E-Scooter zu aktivieren, befolgen Sie diese einfachen Schritte und stellen Sie sicher, dass das Fahrzeug ausgeschaltet ist. Drücken Sie zunächst die Entriegelungstaste und anschließend die spezielle Alarmaktivierungstaste, um den Vorgang abzuschließen. Mit diesem einfachen Ablauf können Sie sicher sein, dass Ihr Scooter gut geschützt ist.
- Um den Alarm zu entsperren, drücken Sie einfach die Entriegelungstaste. Halten Sie dann dieselbe Taste gedrückt, und drücken Sie zum Einschalten des E-Scooters zweimal die entsprechende Taste. Mit diesen einfachen Schritten ist Ihre NEXT Mojito einsatzbereit.
- Denken** Sie daran: Wenn Sie Ihren Scooter mit der Fernbedienung einschalten, müssen Sie ihn auch mit der Fernbedienung ausschalten/sichern. Wenn Sie ihn mit dem Schlüssel einschalten, muss der Scooter auch mit dem Schlüssel ausgeschaltet werden. Sie können ihn nicht mit der Fernbedienung ausschalten. Wenn Sie diese Anweisungen nicht befolgen, können Fehlermeldungen angezeigt werden und Ihr Scooter funktioniert möglicherweise nicht ordnungsgemäß.



Lage der Batterie



Batería extraíble de litio
de 72V55Ah



Denken Sie daran, dass in diesem Fahrzeug Lithium-Batterien verwendet werden, da diese leicht und kompakt sind, eine lange Lebensdauer haben und sich leicht herausnehmen und aufladen lassen. Die Batterien sollten mit dem mitgelieferten externen Ladegerät aufgeladen werden. Lassen Sie das Ladegerät nicht in Sicht- oder Reichweite von Kindern. **BEACHTEN** Sie, dass die Batterien und das Ladegerät Hochspannungsbereiche aufweisen, die gefährlich sein und Ihre Gesundheit gefährden können.



Lage der Batterie



Beide Batterien müssen korrekt an das Stromnetz des Fahrzeugs angeschlossen sein (1). Stellen Sie sicher, dass die Einschalttaste (2) aktiviert ist.

Jede Batterie verfügt über ein Stromkabel, das an das Fahrzeug angeschlossen wird. Dieser Scooter kann mit einem oder zwei Batterien gleichzeitig betrieben werden. Die separate Nutzung der Batterien wirkt sich nur auf die Reichweite aus, der Motor verliert in keinem Fall an Geschwindigkeit oder Leistung.

BITTE BEACHTEN: Die Batterie A muss immer angeschlossen sein, damit der Scooter betrieben werden kann. Die Batterie B kann dann hinzugefügt werden, um die Reichweite zu verlängern.



Batteriespezifikationen

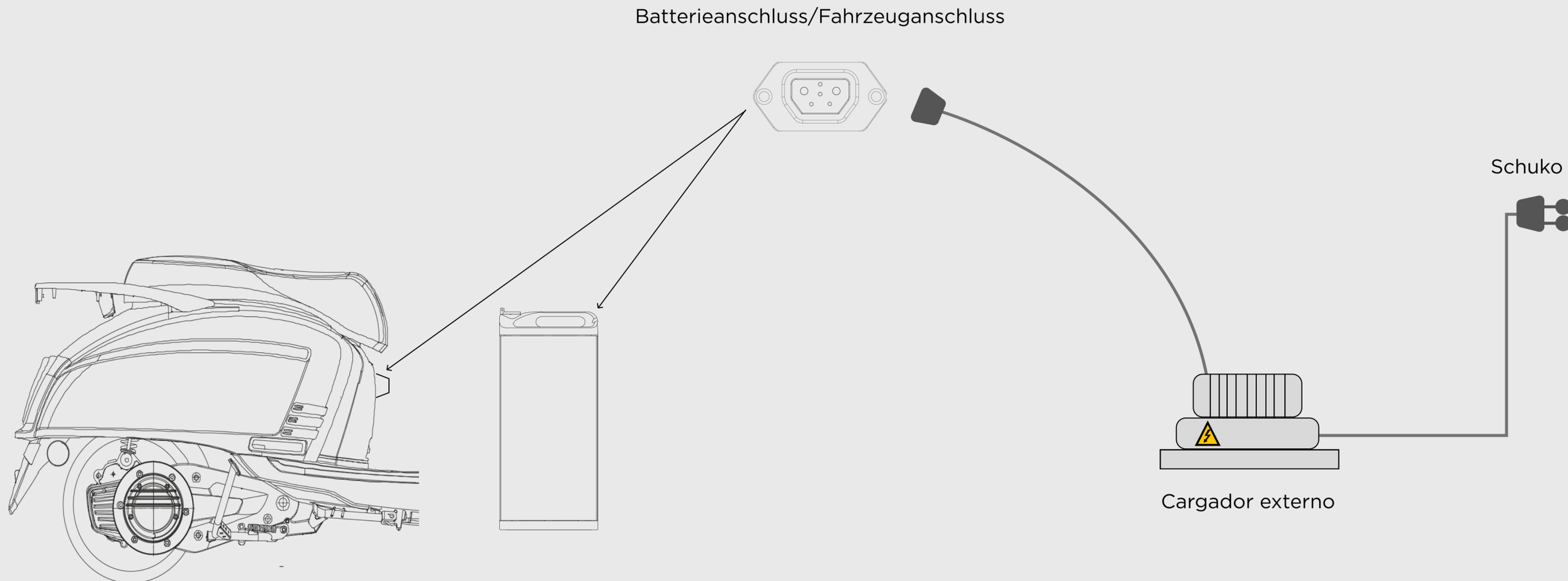
Batterie	Herausnehmbare 72V55Ah
Gewicht	24kg pro Batterie
Management	FOC System
Ladezeit	2,5 Stunden
Autonomie von beiden	Bis zu 120km





Aufladen der Batterie

Lesen Sie die Ladeanleitung sorgfältig durch. BITTE BEACHTEN: Die Ladeleistung des Fahrzeugs beträgt 1,3 kW





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.

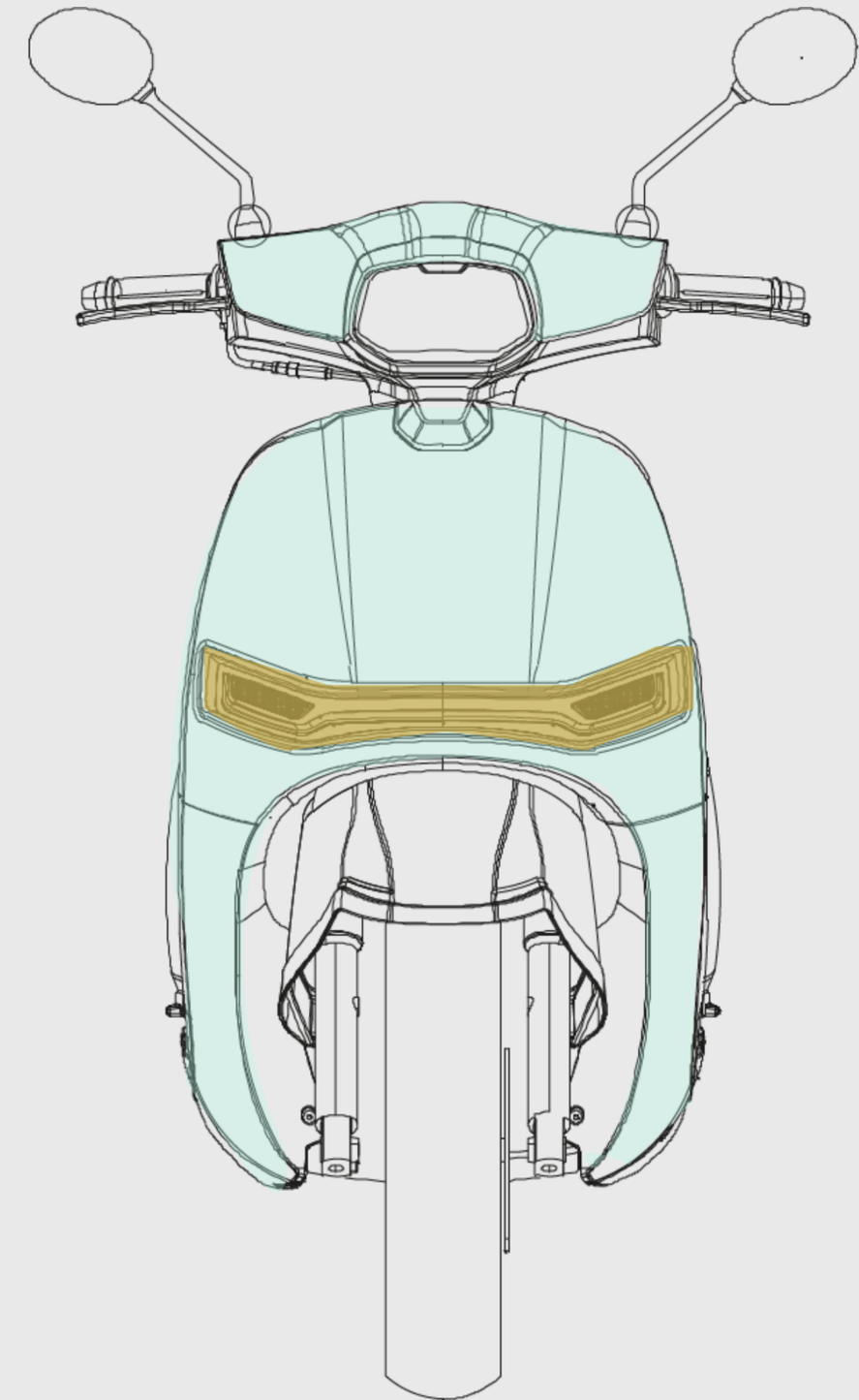


9. Die Batteriekapazität sinkt um 1 % pro 1 °C Umgebungstemperatur.
10. Bei niedrigen Temperaturen im Winter schwächt sich der Kapazitätszyklus der Batterie ab, und die Viskosität des Elektrolyten nimmt zu. Dies führt zu einer Erhöhung des Widerstands der chemischen Reaktion, was die Aufladezeit verkürzen 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 1.3 kW.



Instandhaltung der Karosserie

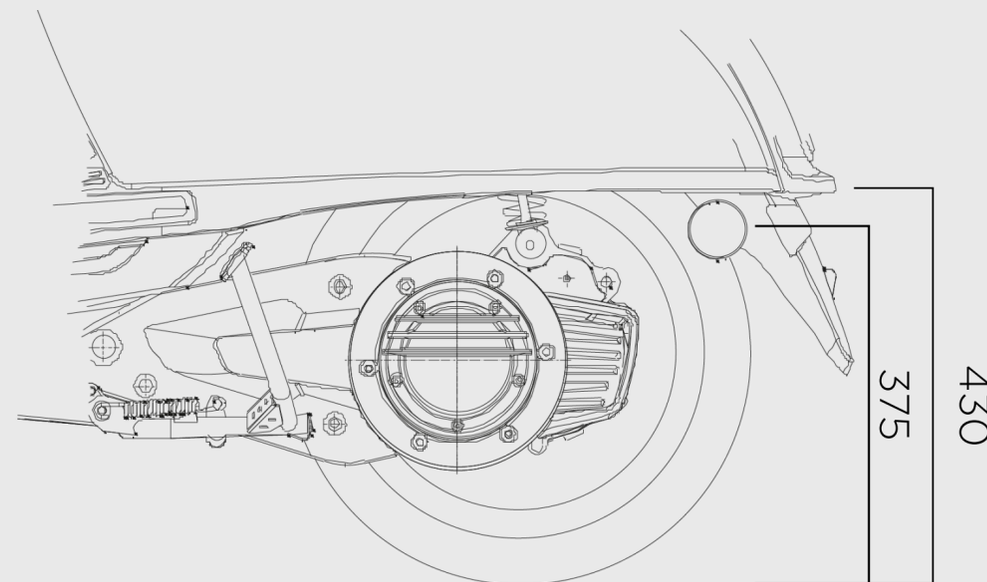
1. Obwohl das Fahrzeug gut wasserdicht ist, sollten Sie direkten Regen oder Sonneneinstrahlung vermeiden, um das Rosten der Karosserie oder der rotierenden Teile zu verhindern. Das könnte die Fahrleistung mindern.
2. Lässt sich der direkte Kontakt mit Regen nicht vermeiden, muss das Fahrzeug nach dem 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.





Presión de los neumáticos

Reifengröße	Vorder: 120/70-12 M/C	Zurück: 120/70-12 M7C
Reifendruck	Vorder: 225kPa	Zurück: 225kPa



⚠ **ACHTUNG:** Der Reifendruck darf 250kPa nicht überschreiten.



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 **5.000 km** überprüfen.



Diese Überprüfungen gelten nur für Modelle, die ab 2024 erhalten wurden, und für frühere Modelle mit Umrüstung. Andernfalls werden die Überprüfungen gemäß den Handbüchern früherer Versionen angewendet.



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. Schäden am Lackfinish, die durch die Teilnahme an Wettbewerben und/oder Training für solche Aktivitäten oder Veranstaltungen oder durch die Nutzung oder den Einsatz von NEXT Electric Motors Fahrzeugen bei extremen Bedingungen oder Wetter entstehen.
5. Phänomene, die das normale Fahrgefühl oder die normale Fahrleistung nicht beeinträchtigen, wie z. B. Fahrzeugaufprall, Lärm etc.
6. Nicht autorisierte Demontage oder dadurch verursachte Beschädigung eines Fahrzeugteils.
7. Beschädigung von Ladegerät, Batterie und Motor durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung.
8. Unerlaubte Verwendung von nicht-originalem Fahrzeugzubehör und dadurch verursachte Schäden an Teilen.
9. Änderungen in der Bescheinigung für die „Produktgarantie“, oder das Modell, die Fahrgestellnummer und/oder Motornummer stimmen nicht mit der Beschreibung in der „Produktgarantie“ überein.
10. Beschädigung von Fahrzeugteilen durch menschlichen Einfluss.
11. Verwendung des Ladegeräts in einem Fahrzeug einer anderen Marke ohne Genehmigung.



Rückgabebedingungen

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. Überschreiten der Wartungsintervalle des Fahrzeugs.
2. Schäden durch unsachgemäße Verwendung, wie z. B.: Kollision, Sturz, Überlastung, übermäßige Geschwindigkeit und Ausfälle, die durch Nichtbeachtung der Anweisungen zur Bedienung des Elektrofahrzeugs verursacht werden.
3. Lackschäden, die durch Teilnahme an Wettbewerben und/oder Schulungen für solche Aktivitäten oder Ereignisse oder durch die Nutzung oder den Einsatz von NEXT Electric Motors-Fahrzeugen unter extremen Bedingungen oder Wetterbedingungen entstehen.
4. Schäden durch Rauch, Drogen, Chemikalien, Salz, Rost, Verfärbung oder natürliche Abnutzung sowie Ausfälle durch höhere Gewalt wie Erdbeben, Taifune, Überschwemmungen, Brände usw.
5. Phänomene, die das normale Fahrgefühl oder die Leistung nicht wesentlich beeinträchtigen, wie z. B.: Fahrzeugkollision, Geräusche usw.
6. Unbefugtes Zerlegen oder Beschädigung von Fahrzeugkomponenten dadurch. Schäden am Ladegerät, der Batterie und dem Motor durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisungen.
7. Unbefugte Verwendung von nicht-originalen Fahrzeugzubehörteilen und dadurch verursachte Schäden an den Komponenten.
8. Änderungen am "Produktgarantie"-Zertifikat oder das Modell des Produkts und die Fahrgestell- und/oder Motornummer stimmen nicht mit dem "Produktgarantie"-Zertifikat überein. Schäden an den Komponenten durch menschliche Faktoren.
9. Verwendung des Ladegeräts an einem Fahrzeug einer anderen
10. Marke ohne Genehmigung.

Technische Daten

LEISTUNG UND BREMSEN

Geschwindigkeit Máx.	90 Km/h	Fahrmodi	D/S	Vorderradbremse	Scheibe
0-50 Km/h	3,8"	Nennleistung	3.5 KW	Hinterradbremse	Scheibe
Reichweite	200 Km	Spitzenleistung	4.6 KW	Scheibendurchmesser	Vorder 220mm/Hinter 190mm
Drehmoment	72 Nm	Motorenmarke	Brushless H. DIANJI	Bremssystem	CBS

ABMESSUNGEN

Gewicht (M.R.O)	87 Kg	Abmessungen	1900*730*1160	Bodenfreiheit	Yes	Reifengröße	120/70R12
Max. Last	261 Kg	Sitzplatz	820 mm	Radstand	1335 mm	Reifentyp	CST/SAKUKA(2.25 Bar)

Technische Daten

BATTERIE					
Leistung	72V 55Ah	Zusatzbatterie	Ja	Ladeleistung	72Vx18A (1,3 kW)
Batterietyp	Lithium-Ion	Ladezeit	2:50 H	Zugelassene Reichweite (km) WLTP	100 Km Per Batt
Herausnehmbare Batterie	Ja	Ladezyklen	1500	Reichweite (km) Eco/ Drive	150 Km Per Batt
Batterie Inbegriffen	1	Batteriemarke	FEB		
WEITERE SPEZIFIKATIONEN					
Stauraum Unter Dem Sitz	Ja	Handschuhfach	No	Beifahrer	2
Passt Ein Helm Unter Den Sitz?	1 Jethelm	Zubehör	Topcase	Mobil-App	No
				Antrieb	No

Technische Daten

GARANTIE

Fahrzeuggarantie 3 Jahre/20.000 Km

Batterieggarantie 3 Jahre/20.000 Km

INSPEKTIONEN

1^a Inspektion 1.000 Km

Restliche 5.000 Km





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



N E X T M O T O R S

