



**SILENCE**<sup>o</sup>  
URBAN ECOMOBILITY

TRITTBRETT  HELDEN  
electric mobility

**The Sound of Happy Cities**





# Inhaltsverzeichnis

## Privatpersonen

**S01**

**S02 HS** (Hohe Geschwindigkeit)

**S02 LS** (Niedrige Geschwindigkeit)

**Konnektivität**

## Energie

**Power Battery Pack**

**Energie Ein/Aus**

**Wechselrichter**

## Unternehmen

**S01** | Polizei

**S02 HS** | Postzustellung/Gemeinden

**S02 LS** | Take Away

**Sharing**

**Flottenmanagement**

## Silence

**Silence in der Welt**

**Geschäftsmodell**

**Vorteile**



# The Sound of Happy Cities

## Privatpersonen

S01

S02 HS (Hohe Geschwindigkeit)

S02 LS (Niedrige Geschwindigkeit)

Konnektivität



**Verbunden**

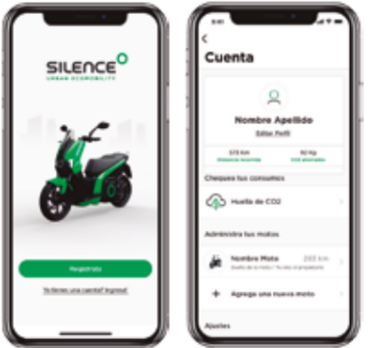
**S01** *The Ride Decision*

Ein Elektro-Scooter, ausgestattet mit der neuesten Technik und Linien, die sich an jeden Nutzer anpassen, um das Fahren in der Stadt noch besser zu machen.



**Eigenschaften**

- > Herausnehmbares Battery Pack mit Trolley-Funktion
- > Verbundenes und geolokalisierbares Fahrzeug über die SIM-APP
- > LED-Lampen und Tagfahrlicht
- > 3 Fahrmodi und Rückwärtsgang
- > Geräumiger Fahrer- und Soziussitz
- > Fassungsvermögen für zwei Integralhelme unter dem Sitz
- > Sanfte und bequeme Fahrweise, ohne Vibrationen



# Leistungen S01

Der Scooter **S01** verfügt über drei Fahrmodi, Rückwärtsgang und Nutzbremse



## Eco City Sport

Die Fahrmodi werden über die Taste MODE ausgewählt



### CBS und Nutzbremse

Der S01 ist mit einem kombinierten Bremssystem (CBS) ausgestattet: Die linke Bremse wirkt auf beide Räder während die rechte nur auf das Vorderrad wirkt und die Nutzbremse aktiviert, die den Bremsvorgang unterstützt und die Batterie auflädt.



### Rückwärtsgang

Die Silence-Scooter verfügen als einzige über einen Rückwärtsgang und bieten dadurch absolute Wendigkeit. Er wird über die grüne Taste am linken Griff aktiviert.

Wenn du es einmal ausprobiert hast, wird dieser Fahrmodus unverzichtbar.

## Fahrmodi

### Eco E

Im **ECO-Modus** des Scooters ist die Geschwindigkeit auf 70 km/h begrenzt. Dadurch kannst du Energie sparen und entspannter fahren.

### City C

Der S01 ist für den Einsatz in der **Stadt** ausgelegt, mit einer auf 85 km/h begrenzten Geschwindigkeit. Dies verleiht dem Fahrzeug ein gutes Leistungsniveau und einen ausgeglicheneren Verbrauch.

### Sport S

Im **Sport-Modus** werden bis zu 100 km/h erreicht, mit mehr Kraft und Geschwindigkeit in spezifischen Situationen und noch mehr regenerativer Bremskraft.

# Technische Eigenschaften S01

Klasse	L3e
Passagiere	2
Beschleunigung 0 - 50 km/h	3,9"
Höchstgeschwindigkeit	L3e: 100 km/h
Gewicht ohne Batterien	111 kg
Räder (vorne und hinten)	120/70 -15 // 140/70 -14
Bremsen (vorne und hinten)	Bremsscheibe ø260 mm/ø240 mm
Bremssystem	Kombiniertes CBS
Stoßdämpfer	Hydraulisch
Abmessungen	2.000 x 705 x 1.313 mm
Achsabstand	1.450 mm
Abstand Boden-Sitz	805 mm (755 mm tiefer Sitz)
Motor	7000 W (9 kW Spitzenleistung)
Motortyp	Bürstenloser Radnabenmotor (HUB)
Eigenschaften	Nutzbremse, Rückwärtsgang Leicht auszuklappender mittlerer Hauptständer & Seitenständer
BMS (Batteriemanagementsystem)	Steuerungssystem: Spannungssteuerung der Zellen, Anzahl der Lade- und Entladezyklen der Batterie und Temperatur
IEPS Intelligent Engine Protection System	Intelligentes Motorschutzsystem
Extras	Halterung Smartphone und USB-Ladegerät, Display, diebstahlgeschützter Griff
Ladegerät	600 W On-board / Off-board (SCHUKO-Stecker)
Heizung	Batterie-Pack mit 55-W-Heizung (Funktion mit Ladegerät, je nach Ausführung)
Beleuchtung	LED/Tagfahrlicht/Blinker in die Karosserie integriert
Digitaler Tachometer	Sofort verfügbare Geschwindigkeit, verbleibende Kilometer, Temperatur, Batterieladestandsanzeige (SoC), Uhrzeit, 2 TRIP km gesamt und Teilstrecken
Fahrmodi	City, Sport, ECO und Rückwärtsgang
Konnektivität	On-Board-Unit (OBU) mit SIM, verbunden mit der App „Silence Connected“

*Der Hersteller behält sich das Recht vor, die Eigenschaften des Modells bei technologischer Weiterentwicklung ohne Vorankündigung zu ändern.*

## Zubehör



Display



Koffer



Helme

Jets, mit Option eines Bluetooth-Kabels und Mikrofon als Zubehör.



Handschuhe



**Bewege dich frei durch  
deine Stadt: ohne Staus  
und Emissionen.**

**Leistungsstark**  
9 kW Höchstleistung des Motors

**Schnell**  
90 km/h abgeriegelte Geschwindigkeit

**Große Reichweite**  
127 km homologierte Reichweite nach WMTC



bretthelden

High speed **502** High speed **HS**



**Städtisch**

# Ausstattung

## CBS und Nutzbremse

Der S02HS ist mit einem kombinierten Bremssystem (CBS) ausgestattet: Die linke Bremse wirkt auf beide Räder während die rechte nur auf das Vorderrad wirkt und die Nutzbremse aktiviert, die den Bremsvorgang unterstützt und die Batterie auflädt.

## Rückwärtsgang

Die Silence-Scooter verfügen als einzige über einen Rückwärtsgang und bieten dadurch absolute Wendigkeit. Er wird über die grüne Taste am linken Griff aktiviert. Wenn man es einmal ausprobiert hat, wird dieser Fahrmodus unverzichtbar.

## Fahrmodi

### Eco E

Im ECO-Modus des Scooters ist die Geschwindigkeit auf **60 km/h** begrenzt. Dadurch kannst du Energie sparen und entspannter fahren.

### City C

Der S02HS ist für den Einsatz in der Stadt ausgelegt, mit einer auf **80 km/h** begrenzten Geschwindigkeit. Dies verleiht dem Fahrzeug ein gutes Leistungsniveau und einen ausgeglicheneren Verbrauch.

### Sport S

Im Sport-Modus erreichst du **90 km/h**, mit mehr Kraft und Geschwindigkeit in spezifischen Situationen und noch mehr regenerativem Bremsen.



Die Fahrmodi werden über die Taste MODE ausgewählt

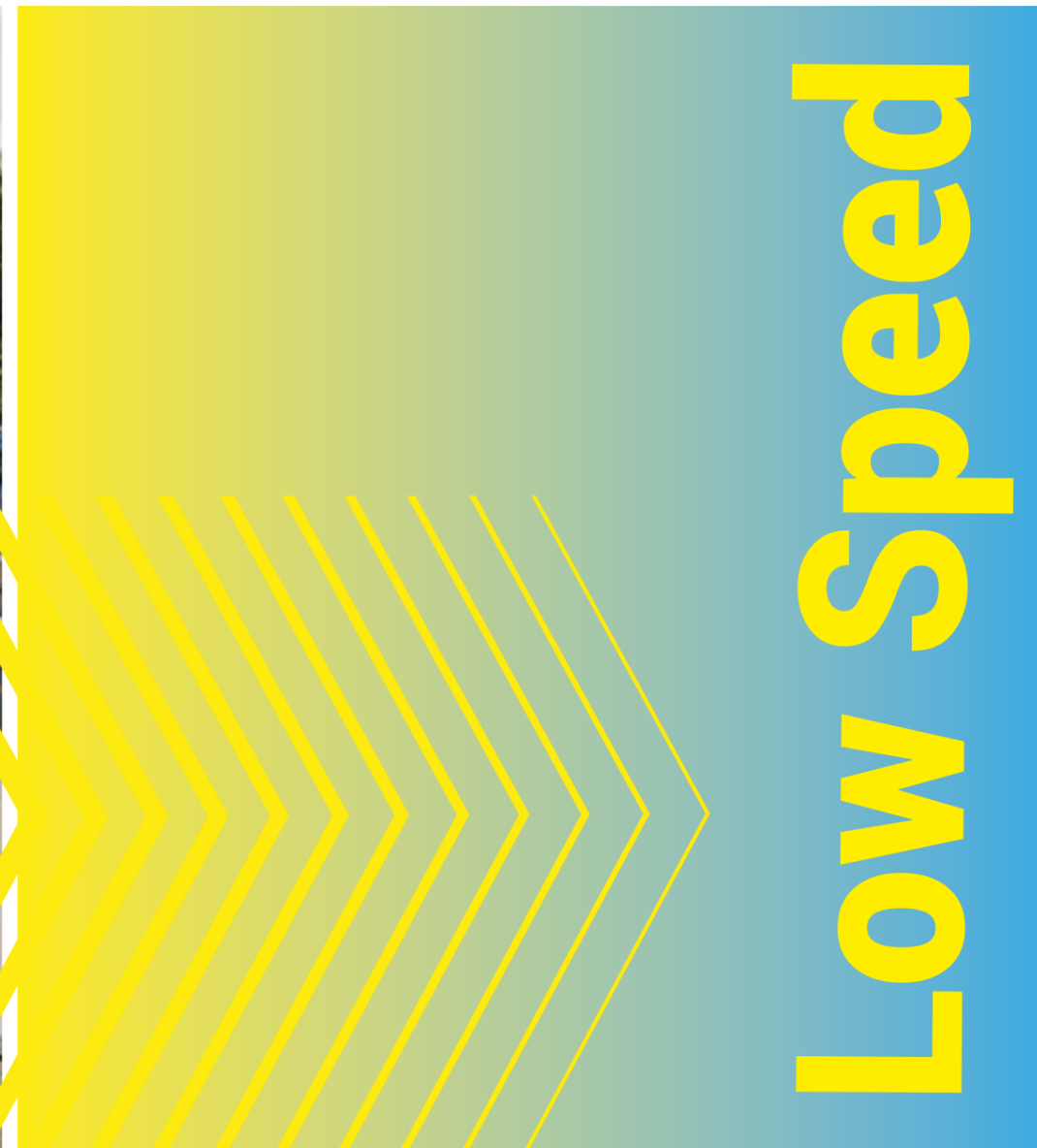


# Technische Eigenschaften

Höchstgeschwindigkeit	90 km/h
Gewicht ohne Batterien	105 kg
Räder (vorne und hinten)	120/70-13 // 120/70 -14
Bremsen (vorne und hinten)	Scheibenbremse
Bremssystem	CBS
Stoßdämpfer	Hydraulisch
Abmessungen	1971 x 766 x 1078 mm
Achsabstand	1476 mm
Fahrmodi	City, Sport, Eco und Rückwärtsgang
Abstand Boden-Sitz	75 cm
Motor	7.000 W (9 kW Höchstleistung)
Beleuchtung	LED
Eigenschaften	Nutzbremse
BMS (Batteriemanagement-system)	Steuerungssystem: Spannungssteuerung der Zellen, Anzahl der Lade- und Entladezyklen der Batterie und Temperatur
IEPS Intelligent Engine Protection System	Intelligentes Motorschutzsystem
Digitaler Tachometer	Geschwindigkeit, SOC (Ladezustand), verbleibende Kilometer und Temperaturen
USB	USB-Ladegerät mit zwei Eingängen
Ladegerät	In die 600-W-Batterie integriert (SCHUKO-Stecker)
Heizung	Batterie-Pack mit 55-W-Heizung (Funktion mit Ladegerät, je nach Ausführung)



Spaß



Low Speed

## FUNtastic

### Neuer Scooter S02LS

Urban  
45 km/h abgeriegelte Geschwindigkeit

Große Reichweite  
Bis zu 149 km homologierte Reichweite  
WMTC mit 5,6 kWh-Batterie



# Ausstattung

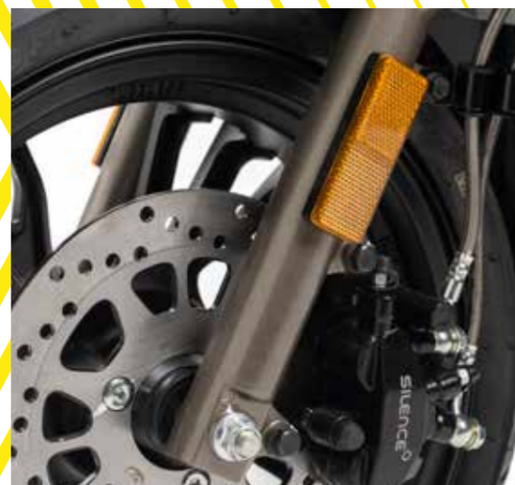


## CBS und Nutzbremse

Der **S02LS** ist mit einem kombinierten Bremssystem (CBS) ausgestattet: Die linke Bremse wirkt auf beide Räder während die rechte nur auf das Vorderrad wirkt und die Nutzbremse aktiviert, die den Bremsvorgang unterstützt und die Batterie auflädt.

## Rückwärtsgang

Die Silence-Scooter verfügen als einzige über einen Rückwärtsgang und bieten dadurch absolute Wendigkeit. Er wird über die grüne Taste am linken Griff aktiviert. Wenn man es einmal ausprobiert hat, wird dieser Fahrmodus unverzichtbar.



## Fahrmodi

### Eco E

Im ECO-Modus des Scooters ist die Geschwindigkeit auf **30 km/h** begrenzt. Dadurch kannst du Energie sparen und entspannter fahren.

### City C

Der S02LS ist für den Einsatz in der Stadt ausgelegt, mit einer auf **45 km/h** begrenzten Geschwindigkeit. Dies verleiht dem Fahrzeug ein gutes Leistungsniveau und einen ausgeglicheneren Verbrauch.

# Technische Eigenschaften

<b>Höchstgeschwindigkeit</b>	L1e: 45 km/h
<b>Gewicht ohne Batterien</b>	89 kg
<b>Räder (vorne und hinten)</b>	120/70r13 /// 120/80r12
<b>Bremsen (vorne und hinten)</b>	Bremsscheibe ø220 mm/ø240 mm
<b>Bremssystem</b>	CBS
<b>Stoßdämpfer</b>	Hydraulisch
<b>Abmessungen</b>	1960 x 800 x 1080
<b>Achsabstand</b>	1.440 mm
<b>Fahrmodi</b>	City, Eco und Rückwärtsgang
<b>Abstand Boden-Sitz</b>	820 mm
<b>Motor</b>	1.500 W
<b>Beleuchtung</b>	LED/Tagfahrlicht
<b>Eigenschaften</b>	Nutzbremse, Motorbremse und Rückwärtsgang. Leicht auszuklappender mittlerer Hauptständer & Seitenständer Leicht auszuklappender mittlerer Hauptständer & Seitenständer
<b>BMS (Batteriemanagementsystem)</b>	Steuerungssystem: Spannungssteuerung der Zellen, Anzahl der Lade- und Entladezyklen der Batterie und Temperatur
<b>IEPS Intelligent Engine Protection System</b>	Intelligentes Motorschutzsystem
<b>Digitaler Tachometer</b>	Momentane Geschwindigkeit, Ladestandsanzeige (SoC), Tageskilometerzähler Trip 1 und Trip 2, Zeit
<b>USB Ladegerät</b>	USB-Ladegerät mit zwei Eingängen In die 600-W-Batterie integriert (SCHUKO-Stecker)
<b>Heizung</b>	Batterie-Pack mit 55-W-Heizung (Funktion mit Ladegerät, je nach Ausführung)



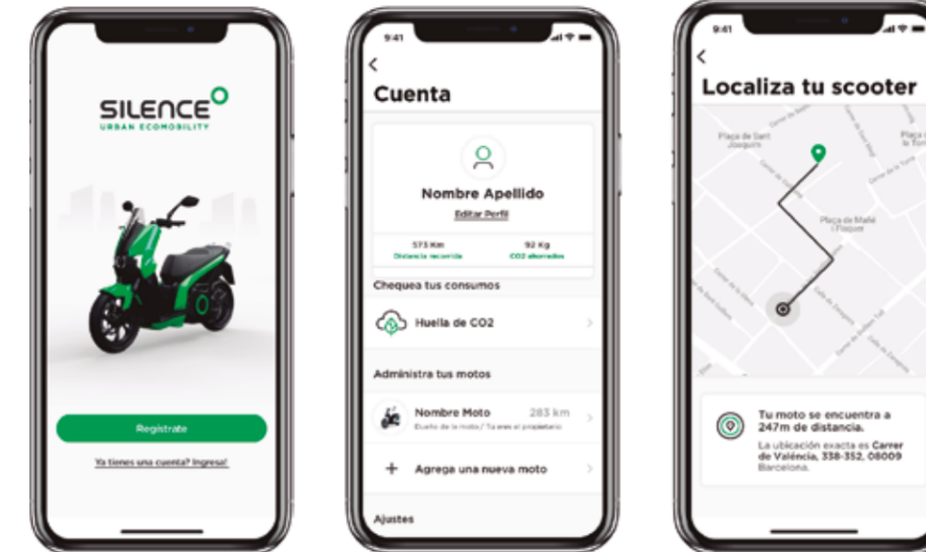
# Konnektivität

## Der erste smarte und serienmäßig über SIM-App verbundene Motorroller

Silence-Elektrofahrzeuge sind serienmäßig vollständig mit der Silence-APP verbunden.

Alles was du zu deinem Silence wissen musst, findest du auf der **APP My Silence:**

- > Geolokalisierung des Rollers
- > Fahrzeugzustand und Batterieladestand
- > Start des Rollers über Fernbedienung
- > Öffnung des Sitzes über Fernbedienung
- > Routenerstellung
- > Grafiken zum historischen Nutzungsverlauf
- > Statistiken zur Reduzierung der CO2-Emissionen



App Silence  
**My Silence**



Download der App Silence  
Verfügbar auf Google Play  
und im App Store.





## Unternehmen

- S01 | Polizei
- S02 HS | Postzustellung/Gemeinden
- S02 LS | Take Away
- Sharing
- Flottenmanagement

Schnell



# S01

Polizei



## Eigenschaften

- > Ausgelegt für die Nutzung in der Stadt und im regional
- > 3,9" Beschleunigung 0-50 km/h
- > 100 km/h abgeriegelte Geschwindigkeit
- > 127 km homologierte Reichweite nach WMTC
- > Leistung: 7-kW-Motor (9 kW Spitzenleistung)
- > Wendig und leicht zu manövrieren: Drei Fahrmodi und ein Rückwärtsgang
- > Verbunden über die mobile SIM-APP
- > Großer Stauraum unter dem Sitz + Koffer
- > Batterie mit Trolley-Funktion: Fast&Easy herausnehmbar und wechselbar
- > Verbundene Flotte

**Kundenspezifische  
Ausstattung von  
Polizeimotorrädern**





## Große Ladefähigkeit

Delivery

# S02

High speed  
HS

### Eigenschaften

- > Herausnehmbare und wechselbare Batterie mit Trolley-Funktion
- > Zulässiges Höchstgewicht 330 kg
- > 127 km homologierte Reichweite nach WMTC
- > 90 km/h abgeriegelte Geschwindigkeit
- > Niedriger Schwerpunkt
- > LED-Beleuchtung
- > Leistungsstarke Bremse
- > Robust, leicht manövrierbar und schwingungsfrei
- > Zubehör:
  - Koffer 200 oder 350 l.
  - Haken + Paketasche
  - Smartphone-Halterung

### Hohes Fassungsvermögen



# Werde Teil der grünen Revolution mit dem S02HS!

Der S02HS ist ein Stadroller, effizient und technologisch perfekt für kommunale Dienstleistungen, Fahrzeug-Sharing und den Kurierservice. Ein einzigartiges Modell, das schon in der Serienausstattung unglaubliche Leistung mit praktischen Extras kombiniert, damit du ein maßgeschneidertes Fahrzeug nach deinen Anforderungen zusammenstellen kannst.



Burger King



B:SM Barcelona

## Delivery

### Unternehmen und Gewerbetreibende vertrauen auf Silence

Der Elektro-Scooter S02 Delivery fährt schon durch die Straßen ganz Europas und hat sich zum perfekten Arbeitskollegen für Firmen im Bereich Kurierservice, Essenslieferdienst oder Postzustellung gemauert.

## Verkehrsüberwachung

### Der beste Partner für die Verkehrsüberwachung

Der S02 VERKEHR ist ein Stadtscooter, der für den Einsatz durch die städtischen Dienste entworfen wurde. Dieses Modell ist effizient und wendig, perfekt für den täglichen Einsatz zum Kontrollieren der Parkscheine, Ablesen der Zählerstände, Beratung, für Sachverständige oder allgemeine Dienste der städtischen Betriebe.

## Technische Eigenschaften S02HS

Klasse	L3e
Passagiere	2
Beschleunigung 0 - 50 km/h	3,9"
Höchstgeschwindigkeit	L3e: 90 km/h
Gewicht ohne Batterien	105 kg
Räder (vorne und hinten)	120/70 -13 // 120/70 -14
Bremsen (vorne und hinten)	Bremsscheibe ø220 mm/ø240 mm
Bremssystem	Kombiniertes CBS
Stoßdämpfer	Hydraulisch
Abmessungen	1971 x 766 x 1078
Achsabstand	1476 mm
Zulässiges Höchstgewicht	330 kg
Abstand Boden-Sitz	75 cm
Motor	7000 W (9 kW Spitzenleistung)
Motortyp	Bürstenloser Radnabenmotor (HUB)
Eigenschaften	Nutzbremse, Rückwärtsgang Leicht auszuklappender mittlerer Hauptständer & Seitenständer
BMS (Batteriemanagementsystem)	Steuerungssystem: Spannungssteuerung der Zellen, Anzahl der Lade- und Entladezyklen der Batterie und Temperatur
IEPS Intelligent Engine Protection System	Intelligentes Motorschutzsystem
Extras	Halterung Smartphone und USB-Ladegerät, Display, diebstahlgeschützter Griff
Ladegerät	600 W On-board / Off-board (SCHUKO-Stecker)
Heizung	Batterie-Pack mit 55-W-Heizung (Funktion mit Ladegerät, je nach Ausführung)
Beleuchtung	LED/Tagfahrlicht
Digitaler Tachometer	Sofort verfügbare Geschwindigkeit, verbleibende Kilometer, Temperatur, Batterieladestandsanzeige (SoC), Uhrzeit, 2 TRIP km gesamt und Teilstrecken
Fahrmodi	City, Sport, ECO und Rückwärtsgang
Konnektivität	SIM-APP

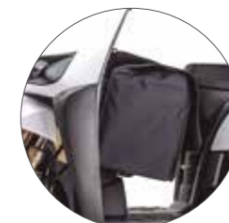
## Zubehör



Kasten 350 l



Kasten 200 l



Innentasche



Display



Sitzbank



Halterung Smartphone-Schutz



## Flexibel und leicht

Der elektrische Motorroller,  
der den Takeaway-Markt  
revolutioniert: Flexibel,  
leicht und leistungsstark

# 502 LS

Niedrige  
Geschwindigkeit

**TAKE AWAY**

### Eigenschaften

- > L1e
- > Motor 1,5 kW – 45 km/h
- > Bis zu 149 km homologierte Reichweite WMTC mit 5,6 kWh-Batterie
- > Eigene Elektronik und eigenes Batterie-Managementsystem

### Ausführungen für jeden Kundentyp:

- > Takeaway
- > Verkehrsüberwachung

Herausnehmbares und austauschbares Battery Pack für Fahrzeugflotten  
Schnellladekasten

### Verbundener Roller:

- > Flottenmanagement





Bald erhältlich,  
der S02 mit  
herausnehmbarer  
Batterie,  
serienmäßig  
verbunden  
und für das  
Fahrzeug-Sharing  
vorbereitet

**sharing**



Lovesharing, Kanaren



Seat MØ, Barcelona

## Geteilte Mobilität Silence Sharing

S02HS mit integrealem Sharing-Service,  
Plattform und APP Silence

- Herausnehmbares und austauschbares Power Battery Pack (PBP)
- Verkabelung und Elektronik für die telematische Sharing-Vorrichtung ausgelegt (beeinträchtigt nicht die Reichweite des Rollers)
- Flotte in Echtzeit verbunden und geolokalisierbar
- Registrierung, Reservierung, Verbindung und Blockierung via APP
- Koffer mit automatischer Öffnung via APP mit einem Fassungsvermögen für zwei Helme, Befestigungssystem für jeden Helm mit Diebstahlsicherung
- Steuerungs- und Managementplattform für Sharing-Unternehmen. Software mit Webzugang über jedes verbundene Gerät.
- Doppel-Sitzbank
- 127 km homologierte Reichweite



### Eigenschaften

- > Diebstahlsicherung der Helme (*auf Anfrage*)
- > Doppelsitz und Koffer mit einem Fassungsvermögen für 2 Helme
- > 3 Fahrmodi, Rückwärtsgang und Nutzbremse
- > Niedriger Schwerpunkt
- > LED-Beleuchtung
- > Leistungsstarke Bremse
- > Battery Pack hoher Kapazität und langer Lebensdauer

# Flottenmanagement

Für alle Flottentypen



Hafenpolizei Palma de Mallorca

## Flottenmanagement

### Konnektivität und erfasste Daten

Auf Kundenanfrage liefert Silence eine telematische Vorrichtung, die Informationen zum Roller, zur Batterie und zum Steuergerät für das gesamt Flottenmanagement in Echtzeit bereitstellt.

#### Deine Flotte unter Kontrolle:

- Geolokalisierbare Scooter
- Echtzeit-Verfolgung
- Steuerung nach Zonen
- Flottennutzungsberichte
- Geofencing, Kartenerstellung und Abfahrtswarnungen
- ECO-Fahrmodus: Eingespartes CO2 gesamt

#### Statistiken zu Batterie, Motor und Steuergerät

- Temperaturen
- SoC: Batterieladestand

### Kostenlose Managementplattform





## Energie

Power Battery Pack

Energie Ein/Aus

Wechselrichter



be  
Power  
Battery  
Pack

# Energie

be

Silence, mit seiner Produktionsstätte in Barcelona, ist derzeit der einzige Hersteller von Elektrofahrzeugen in Europa, der seine eigenen Batterien entwickelt und baut und damit maximale Garantie bieten kann.

Jedes Battery Pack durchläuft einen rigorosen Fertigungsprozess: Elektronik, BMS, Montage und Prüfzyklus, um einen korrekten Betrieb zu gewährleisten.

## Battery-ZENTREN

Demnächst verfügbar

Schnelllade- und Batteriewechselstationen aller Silence-Modelle



Reichweite km Einsetzbarkeit mit Battery Pack			
S01 / S02 HS	L3e (Motorroller) 100 km/h	Homologiert nach WMTC	5,6 kWh
			127 Km
S02 LS	L1e 45 Km/h	Homologiert nach WMTC	5,6 kWh
			149 Km
			2 kWh
			52 Km

\*\* Die Reichweite kann aufgrund verschiedener Faktoren variieren, wie durch das Gewicht des Fahrers, die Außentemperatur, die Windgeschwindigkeit, die Fahrbahnbeschaffenheit oder das Fahrverhalten.

## Extraktionssystem fast & easy

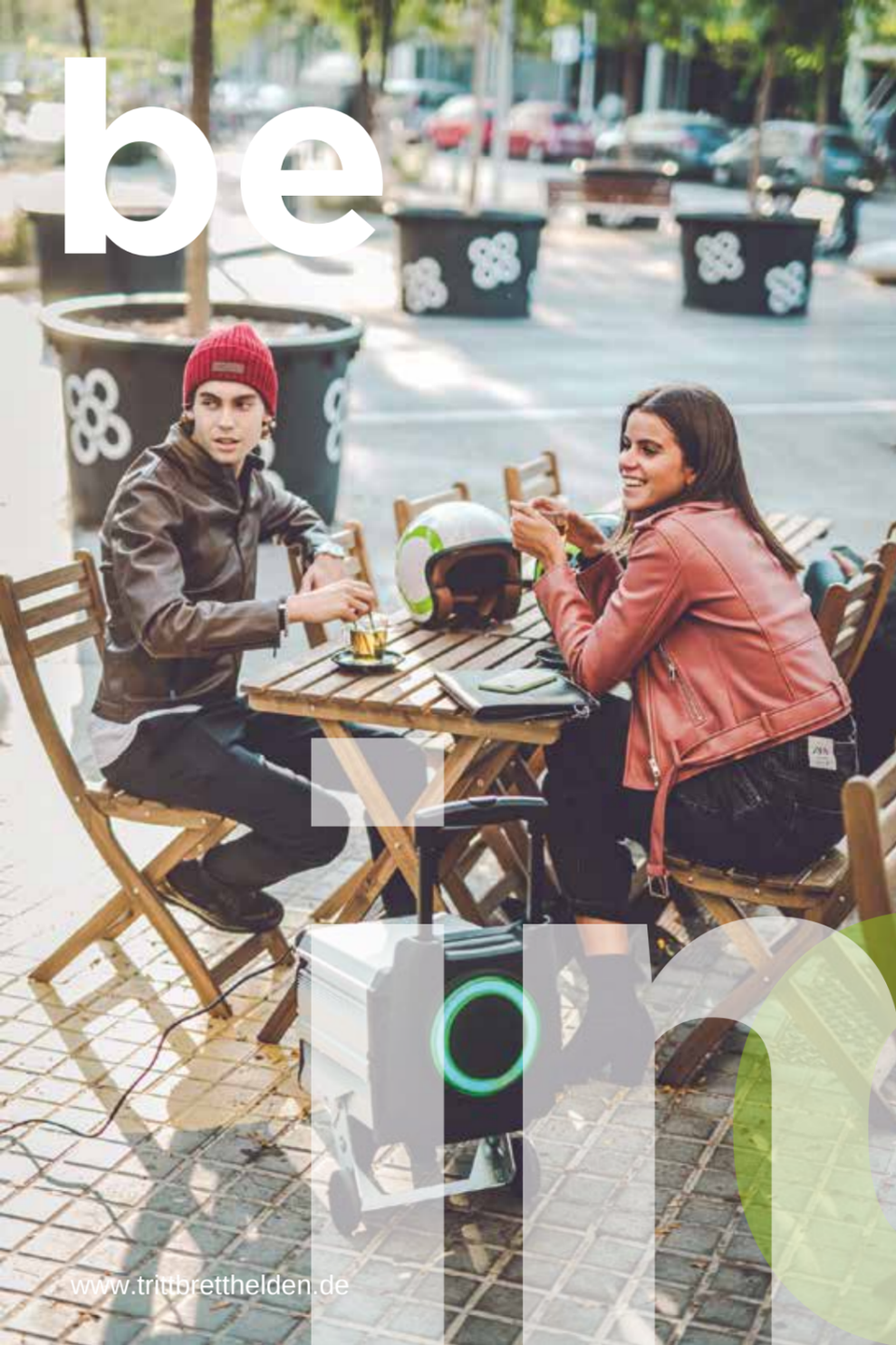
Das einzigartige und unnachahmliche Extraktionssystem **Fast & Easy** im Trolley-Typ des Silence Battery Packs ist auf **europäischer Ebene unter der Nr. 2848456 patentiert**. Die bequemste und einfachste Lösung die Batterie zu entnehmen und zur nächsten Steckdose zu tragen.

- Öffnen Sie den Sitz mit der App, dem Schlüssel oder indem Sie gleichzeitig beide Bremshebel betätigen
- Betätigen Sie den Hebel
- Ziehen Sie den Tragegriff heraus und entnehmen Sie damit das Power Battery Pack (PBP).
- Transportieren Sie das PBP an den gewünschten Ort
- Schließen Sie die Batterie an einer gewöhnlichen Steckdose an
- Wenn sie aufgeladen ist, ziehen Sie den Stecker heraus
- Setzen Sie das PBP wieder in den Scooter ein
- Vergewissern Sie sich, dass die Batterie korrekt eingerastet ist

# Power Battery Pack



# be



## Multifunktionales **Battery Pack**



**Speichert**  
Energie



**Liefert**  
Energie



## **überall, wo du willst**

Energie im Park, auf einem Fest, für den Campingplatz, auf hoher See, für dein Haus in den Bergen...

Nutze die akkumulierte Energie deiner Batterie in vollem Umfang.

Dank des Silence-Wechselrichters kannst du die im Battery Pack gespeicherte Energie auch zuhause nutzen.

Die Batterie muss nur an den Wechselrichter angeschlossen werden, der die Spannung von 60 V auf 220 V ändert, und es sind zwei Steckdosen vorhanden, an denen du unabhängig vom Standort jedes Haushalts- oder Elektrogerät betreiben kannst.

**Out >** Liefert jedem deiner Apparate den notwendigen Strom (Kühlschrank, Mikrowelle, Ofen, Lautsprecher usw.).

## **Wechselrichter**



**Demnächst verfügbar**





## Silence

Silence in der Welt

Geschäftsmodell

Vorteile

# Silence in der Welt

Silence befindet sich voll im Prozess der internationalen Expansion, mit der ersten Phase in Europa und danach im Rest der Welt.

## Flagship Stores Silence in der Implementierungsphase



Flagship Stores Silence Barcelona

## Flagship-Stores Silence

Mit mehr als 70 Verkaufspunkten arbeiten wir bei Silence weiter an der Implementierung von Flagship-Stores in den wichtigsten Städten Europas über unsere Fahrzeuggruppen in jeder Region:

- Technischer Kundendienst und Wartung
- Fahrzeugprüfungen
- Strategische Punkte für die Installation von Batteriestationen
- Vermietung und Verkauf
- Zubehör Silence und Vermarktung
- Kunde B2B und B2C



# Geschäftsmodell

## Vertrieb

- Verkauf B2B und B2C
- Technische Kundendienstzentren
- Fahrzeugprüfungen



## Sharing Silence

- Entwicklung des Fahrzeug-Sharing über die Plattform und die APP Silence
- Eigenes Sharing-Geschäft



## Vermietung

- Vermietung von Motorrollern für Flotten: Postzustellung, Gemeinden, Selbstständige



## Energie

- Sekundärbatterien
- Häusliche Nutzung der Batterie



## NEU Batteriestationen

Schnelllade- und Batteriewechselstationen aller Silence-Modelle



### S01



Reichweite\* | 127 km  
Höchstgeschwindigkeit | 100 km/h

### S02<sup>HS</sup>



Flotten

Reichweite\* | 149 km  
Höchstgeschwindigkeit | 90 km/h



Private Nutzer

### S02<sup>LS</sup>



Reichweite\* | 55 km  
Höchstgeschwindigkeit | 45 km/h

\*Homologierte Reichweite WMTC mit 5,6 kWh-Batterie



## **Vorteile** der Elektrofahrzeuge Silence

### **Ökologisch**

- Motor 100 % elektrisch
- Null CO2-Emissionen
- LED-Licht

### **Reichweite**

- Hohe Batteriekapazität · Mehr als 100 km Reichweite

### **Leistung**

- Höchstgeschwindigkeit 100 km/h · 50 km/h in 3,9 Sekunden
- Hohe Ladekapazität ohne Leistungsverlust

### **Ersparnis**

- Reduzierung der Energiekosten um 80 % gegenüber Benzin
- 30 % Einsparung bei Wartungskosten
- Lange Lebensdauer der Batterie +50.000 km

### **Sicherheit**

- Stressfrei: keine Vibrationen
- Hohe Stabilität und Wendigkeit
- Leistungsstarkes Fehlerkontrollsystem

### **Silence**

- Geräuschlose Fahrweise
- Bessere Nutzererfahrung



## Silence Urban Ecomobility

Täglich treffen wir Hunderte von Entscheidungen.

Einige betreffen nur uns allein, die wichtigsten haben aber einen sehr viel größeren Wirkungsradius.

Es sind Entscheidungen, die wir manchmal aus einem Impuls heraus treffen.

Solche, die aus einem intensiven Bauchgefühl entstehen.

Dieses Bauchgefühl, das einem sagt, dass man richtig liegt, dass es gut und der Mühe wert ist und das einen unverhofft in neue Welten führt. Um etwas Neues zu beginnen.

Traust du dich, mit Silence die Städte besser zu machen?

### The Sound of Happy Cities

