





S
SUPER
SOCO





PIONEERS IN TECHNOLOGY

Hinter dem technischen Vorsprung von **Super Soco** steht mit *VMOTO* ein echter Pionier der Elektro-Mobilität. Seit 2009 hat sich das innovative Unternehmen voll und ganz der E-Mobilität verschrieben.

Im modernen **Super Soco** Entwicklungs- und Produktionszentrum wird kontinuierlich an der Weiterentwicklung von neuen, umweltfreundlichen und nachhaltigen Mobilitätskonzepten mit innovativer Technologie und zukunftsweisendem Design gearbeitet.

PURE E-MOTION



EMOTIONAL DESIGN

Innovatives, trendsetzendes Design und hochwertige Ausstattungsfeatures bis ins kleinste Detail - jedes **Super Soco** Modell bewegt seinen Fahrer auch emotional.

Unsere Designer folgen einem klaren Leitspruch: *„Super Soco Zweiräder sollen wie echte Motorräder aussehen - und nicht an Küchengeräte erinnern. Sie sollen den Fahrer mit ihrem unverwechselbaren und individuellen Design begeistern und Leidenschaft erzeugen.“*

Mit ihrer perfekten, auf europäische Anforderungen abgestimmten Ergonomie bieten alle **Super Soco** Modelle optimalen Fahrkomfort und spielerisches Handling.

E-TECHNOLOGIE DER NEUESTEN GENERATION



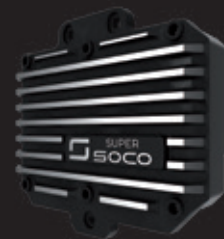
Leistungsstarke E-Motoren

Ob Radnabenmotor oder Mittelmotor mit Riemenantrieb - die in Kooperation mit namhaften Zulieferern wie *BOSCH* entwickelten Elektromotoren bieten beeindruckende Beschleunigung und Dynamik in jeder Fahrsituation.



Modernste Akkutechnik

Super Soco verwendet High-Performance Lithium-Ionen-Akkus der neuesten Generation von führenden Herstellern wie *ATL* (u.a. auch *APPLE* Zulieferer), die Akkuzellen stammen von ebenso renommierten Herstellern. Die herausnehmbaren Akkus bieten hohe Kapazität, verbesserte Performance und höchste Sicherheit durch optimierte Temperaturregelung. Das Aufladen ist an jeder herkömmlichen 230 V Steckdose möglich.



Konsequente Leichtbauweise

Durch modernste Fertigungstechniken und die Verwendung hochwertiger Materialien wird maximale Stabilität und erhöhte Fahrdynamik erzielt.



Moderne LED-Lichttechnik

Der Einsatz modernster LED-Technik bei Scheinwerfer, Rücklicht und Blinker garantieren maximale Lichtausbeute bei langer Lebensdauer und geringstem Stromverbrauch.



CBS-Bremssystem

Das Kombi-Bremssystem (CBS) mit Scheibenbremsen vorne und hinten sorgt bei **CPX**, **TCmax**, **TCpro** und **VS1** für effiziente und sichere Verzögerung in jeder Fahrsituation.

HOCHWERTIGE AUSSTATTUNG IN SERIE



LCD-Displays

Die modern designten Cockpits der **Super Soco** Modelle passen sich dank LCD-Technik automatisch dem Umgebungslicht an. So sind alle Fahrdaten immer perfekt ablesbar.



Keyless-Go System

Das Keyless-Go System mit Motor-Startknopf und Funkschlüssel macht die Bedienung Ihres **Super Soco** noch einfacher. Zusätzlich sorgt der serienmäßig integrierte Diebstahlschutz für Sicherheit.



USB-Anschluss

Mit dem serienmäßigen On-Board USB-Anschluss der **CPX**, **CUX** und **VS1** Scooter-Modelle können diverse elektronische Geräte wie z.B. Smartphones auch ganz bequem unterwegs geladen werden.



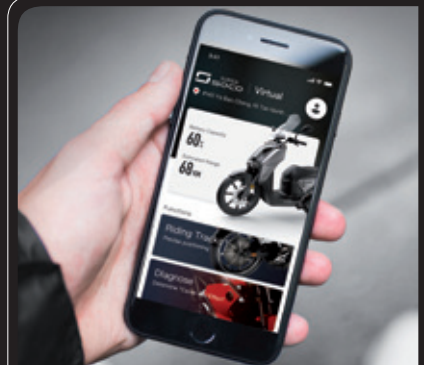
Herausnehmbare Akkus

Die leichten Lithium-Ionen-Akkus der **Super Soco** Modelle lassen sich mit einem Handgriff herausnehmen und bequem zu Hause, im Büro oder auch im Stammcafe aufladen.



Perfekte Ergonomie

Dank niedriger Sitzhöhe und ihrer auf europäische Maßstäbe angepassten Ergonomie bieten die **Super Soco** Modelle entspanntes Fahrgefühl und spielerisches Handling – auch im Sozusbetrieb.



Super Soco App

Über die **Super Soco** Smartphone-App lassen sich diverse Funktionen, Fahr- und Serviceinformationen ihres Fahrzeuges abrufen. Die App kann bei allen Modellen mit serienmäßig verbautem Mobilfunk-Modul verwendet werden.



S
SUPER
SOCO

* Reichweite mit 2 Akkus, bei 40 km/h konstanter Geschwindigkeit, Fahrergewicht 75 kg. Die tatsächliche Reichweite kann aufgrund von Verkehrsbedingungen, Außentemperatur, Fahrergewicht und Fahrweise variieren.

** Ladezeit pro Akku bei Schnellladung

CPX

BE THE FLOW

Mobilität ohne Kompromisse.
Mit dem neuen CPX wird dein
Flow zum Maß der Dinge.


L1e

MOPED- ODER
AUTO-FÜHRERSCHEIN
45 km/h

L3e

AUCH MIT
AUTO-FÜHRERSCHEIN*
*Führerschein A1-in-B (B196) in DE
A1-in-B (B111) in AT

4.000 w
Leistung

90 km/h
L3e
Top-Speed

45 km/h
L1e
Top-Speed

140 km
Reichweite

3,5 h
Ladezeit

DESIGN & INNOVATION

Schneller, stärker, weiter!

Super Soco baut mit dem brandneuen **CPX** seine technische Position im Elektrofahrzeug-Bereich mehr als deutlich aus. Die Innovation zeigt sich in vielen cleveren Details und lässt – bereits in Serienausstattung – kaum Wünsche offen.

90 km/h Höchstgeschwindigkeit in der L3e-Version*, bis zu 140 km Reichweite, großes 16-Zoll Vorderrad, flacher Durchstieg und 2 Akkus in Serie bieten höchste Flexibilität.

„Unter den wenigen elektrischen Leichtkraftrollern eindeutig die rundeste Offerte am Markt. Der CPX ist in der L3e-Version ein ausgewachsener Scooter für Pendler, für die Stadt und das Umland und ja, sogar für kurze Touren am Wochenende.*

90 km/h Topspeed eröffnen neue Möglichkeiten“.

SCOOTER & Sport Testbericht, Ausgabe 5/2020

*Auch als L1e-Version mit 45 km/h Top-Speed und 1 Akku in Serie lieferbar



CPX



Schwarz





Stahl-Grau



16 Zoll Vorderrad

Das 16 Zoll große Vorderrad des **CPX** sorgt für optimiertes Handling, mehr Stabilität und somit für einmaligen Fahrkomfort.



Durchdachte Funktionalität

Ein Gepäckträger zur vereinfachten Topcase/Träger-Montage gehört ebenso zur Serienausstattung des **CPX** wie der zweiteilige, extra gepolsterte Komfortsitz.

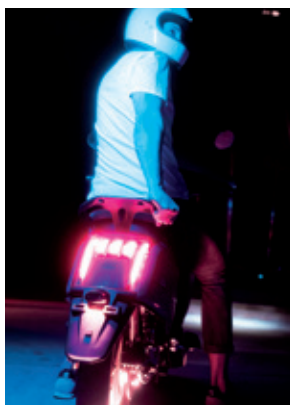


Retourgang

Der serienmäßige Retourgang ermöglicht das einfache Rangieren des **CPX** ohne körperlichen Kraftaufwand und bietet maximale Flexibilität im urbanen Alltag.



S
SUPER
SOCO



* Bei 40 km/h konstanter Geschwindigkeit, Fahrergewicht 75 kg. Die tatsächliche Reichweite kann aufgrund von Verkehrsbedingungen, Außentemperatur, Fahrergewicht und Fahrweise variieren.

** Ladezeit pro Akku bei Schnellladung



CITY E-XPERT

Saubere Technik, smartes Design und
spielerische Funktionalität.
Der clevere E-Scooter für
maximalen Fahrspaß.



L1e MOPED- ODER
AUTO-FÜHRERSCHEIN
45 km/h

1.600 w
Leistung

45 km/h
Top-Speed

87 km^l
Reichweite

3,5 h^l
Ladezeit

FRECH & FRESH

Saubere Technik, smartes Design, spielerisch leichtes Handling. Der **Super Soco CUX** ist der perfekte Begleiter für den modernen mobilen Alltag und meistert jede Anforderung.

Der Radnabenmotor mit drei Fahrstufen beschleunigt kraftvoll und dynamisch, das innovative Leichtbau-Konzept sorgt für agiles Handling und vollen Fahrspaß. Der herausnehmbare 60 V / 30 AH Akku wiegt gerade einmal 10 kg und ist mit dem optionalen Schnellladegerät in nur 3,5 Stunden wieder voll aufgeladen.

Niedriges Trittbrett, niedrige Sitzhöhe und viel Raum für die Beine. Mit seiner perfekten, geräumigen Ergonomie bietet der **CUX** auch größeren Fahrern viel Platz und angenehmen Fahrkomfort.



CUX



Weiss



Rot





Nachtblau Metallic



Graphitgrau Matt



Champagne Matt



Praktisches Staufach

Mit dem Gepäckhaken und dem Staufach in der Frontverkleidung lassen sich die wichtigsten Utensilien auf jeder Fahrt mitnehmen.



Top-Serienausstattung

Die serienmäßige Trittbrettverbreiterung bietet mehr Fahrkomfort und sicheres Fahrgefühl in jeder Situation.



Toller Fahrkomfort

Die hochwertig verarbeitete Sitzbank bietet hohen Fahrkomfort für Fahrer und Beifahrer. Alle CUX-Modelle sind serienmäßig mit Sozials-Fußrasten ausgestattet.



S
SUPER
SOCO



* Bei 40 km/h konstanter Geschwindigkeit, Fahrergewicht 75 kg. Die tatsächliche Reichweite kann aufgrund von Verkehrsbedingungen, Außentemperatur, Fahrergewicht und Fahrweise variieren.

** Ladezeit pro Akku bei Schnellladung

TC_{max}

MODERN VINTAGE



Atemberaubendes Design
trifft auf modernste Technik.
Die einzigartige Weise,
Mobilität zu erleben.

L3e AUCH MIT
AUTO-FÜHRERSCHEIN*
*Führerschein A1-in-B (B196) in DE
A1-in-B (B111) in AT

3.900 w
Leistung

95 km/h
Top-Speed

110 kmⁱ
Reichweite

4,5 hⁱ
Ladezeit

DYNAMIK TRIFFT DESIGN

Die **Super Soco TCmax** vereint modernste Elektro-Fahrzeugtechnik mit optimierter Performance und einem atemberaubend individuellem Design wie kaum ein anderes E-Motorrad.

Der patentierte, völlig neue entwickelte Mittelmotor mit Riemenantrieb reagiert ultradynamisch und liefert beeindruckende Beschleunigung bis zum Top-Speed von 95 km/h.

Mit ihrer perfekten Ergonomie, einer hocheffizienten Bremsanlage und der innovativen Leichtbauweise ist die **TCmax** ein zukunftsweisendes Motorrad, das auf jeder Fahrt pure Begeisterung entfacht.



TC_{MAX}



TC_{PRO}

Limited Edition

Sondermodell mit Spezialdesign
und Aluminium-Gußrädern.
(1.000 Stk. Auflage weltweit)



Electric Blue

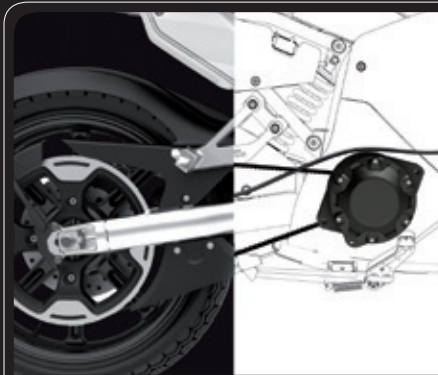


Schwarz Matt



Stylische LCD-Technik

Mit dem zentralen Digitalcockpit der **TCmax** sind dank LCD-Technologie mit Umgebungslicht-Sensor alle Fahrdaten immer perfekt ablesbar.



Modernste E-Motortechnologie

Der leistungsstarke Mittelmotor bietet in jeder der 3 Fahrstufen (Eco / Normal / Sport) beeindruckende Beschleunigung und reagiert sehr präzise auf jeden Dreh am Gasgriff.



Individuelles Designkonzept

Authentisches Retro-Styling mit serienmässigen Speichenrädern trifft auf moderne Designlinien. Die **TCmax** zeigt eindrucksvoll, wie sportlich man den Fortschritt interpretieren kann.



S
SUPER
SOCO



* Reichweite mit 1 bzw. 2 Akkus bei 40 km/h konstanter Geschwindigkeit, Fahrergewicht 75 kg.
Die tatsächliche Reichweite kann aufgrund von Verkehrsbedingungen, Außentemperatur, Fahrergewicht und Fahrweise variieren.

** Ladezeit pro Akku
bei Schnellladung

TC / TS_H

NEW E-XCITEMENT

Puristisches Design, modernste Technik und Top-Funktionalität. Ein spannendes Gesamtkonzept, das auf jedem Meter fasziniert.



TC

L1e MOPED- ODER
AUTO-FÜHRERSCHEIN
45 km/h

1.900 w
Leistung

45 km/h
Top-Speed

84 / 168 km*
Reichweite

3,5 h**
Ladezeit

AUFREGEND DYNAMISCH

Ob im klassischen Retro-Styling oder im sportlichen Naked-Bike Design: die **Super Soco TC** und **TSx** Modelle bieten dank modernster E-Antriebstechnologie und Akkutechnik der neuesten Generation ein beeindruckendes Fahrerlebnis.

Mit dem kraftvollen, in Kooperation mit *BOSCH* entwickelten Radnabenmotor und bis zu zwei herausnehmbaren High-Performance Akkus sind agile Beschleunigung und hohe Reichweite garantiert.

Ob im City-Alltag oder Überland, ob alleine oder mit Sozios - das innovative Elektromobilitätskonzept der **TC** und **TSx** überzeugt mit maximaler Funktionalität und Fahrspaß.



TC / TS_H



TS_H
Rot / Silber Matt



TS_H

Schwarz Matt / Silber



TC

Racing Grün



TC

Schwarz

TC

Blau



Moderne LED-Technologie

Auch bei der **TC** und **TS_x** kommt modernste LED-Lichttechnik zum Einsatz - für lange Lebensdauer, maximale Lichtausbeute und geringen Stromverbrauch.



Erweiterbare Reichweite

Mit dem optional erhältlichen zweiten Akku lässt sich die Reichweite der **TC** und **TS_x** bis auf 168 km* steigern. Optimal, wenn einmal längere Distanzen auf dem Tagesprogramm stehen.



Hochwertige Ausstattung

Ihr unverwechselbares Design und die bis ins kleinste Detail hochwertige Ausstattung machen die **TC** und **TS_x** zu einzigartigen Motorrädern mit tollem Fahrkomfort und maximalem Fahrspaß.



e-max
Loved by nature.

* Reichweite mit 2 Akkus bei 40 km/h konstanter Geschwindigkeit, Fahrergewicht 75 kg.
Die tatsächliche Reichweite kann aufgrund von Verkehrsbedingungen, Außentemperatur, Fahrergewicht und Fahrweise variieren.

** Ladezeit pro Akku
bei Schnellladung

VSI

LIEFERHELD

150 kg
Zuladung



L1e MOPED- ODER
AUTO-FÜHRERSCHEIN
45 km/h

3.500 w
Leistung

45 km/h
Top-Speed

140 kmⁱ
Reichweite

3,5 hⁱⁱ
Ladezeit

BUSINESS BOOSTER

Mit zwei herausnehmbaren 60 V / 45 AH High-Performance Akkus, dem kraftvollen 3.500 Watt Radnabenmotor und dem stabilen Carbon-Stahl-Chassis in Leichtbauweise ist der **VS1** ein beeindruckend dynamisches Arbeitstier.

Mit einer Reichweite von bis zu 140 km und einer erlaubten Zuladung von bis zu 150 kg bietet der **VS1** maximale Effizienz und höchste Wirtschaftlichkeit für die boomende Liefer- und Zustellbranche.

Genial einfaches Handling, kurze Ladezeiten und ein innovatives Design mit durchdachter Funktionalität garantieren optimale Flexibilität und Vielseitigkeit für Ihr Business.







VS1

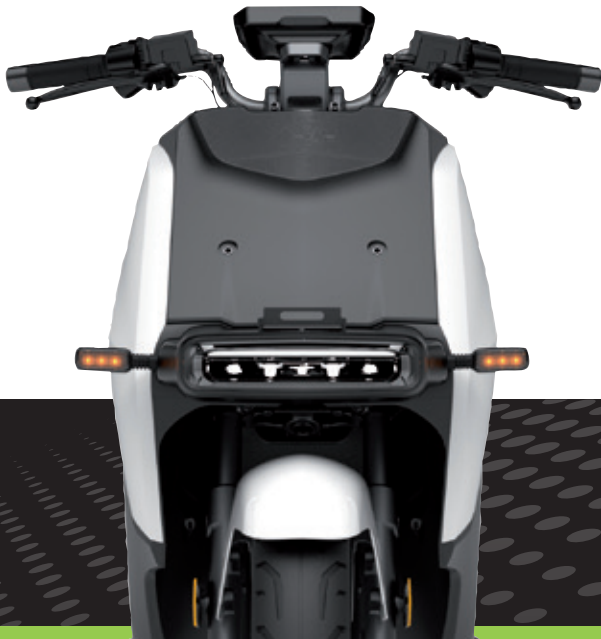
150 kg
Zuladung

Individuelles Zubehör

Um Ihr Lieferservice so effizient wie möglich zu gestalten, bietet das Original-Zubehörprogramm des **VS1** funktionelle Produkte für maximale Flexibilität.

-  Seitenträger für Transportkoffer oder -taschen
-  Großer Frontkorb mit 70 Liter Stauraum / 30 kg Belastbarkeit
-  Transport-Topcase mit 115 Liter Stauraum
-  Seitenkoffer by TOURATECH mit je 38 Liter Stauraum





150 kg
Zuladung



16 Zoll Vorderrad

Das 16 Zoll große Vorderrad des **VS1** bietet mehr Stabilität und Fahrkomfort. Das serienmäßige CBS-Bremssystem mit Scheibenbremsen sorgt für sichere und effektive Verzögerung.



Einfaches Parken

Dank des robusten Hauptständers kann der **VS1** auch voll beladen einfach abgestellt werden. Seitenständer auf beiden Seiten des Scooters ermöglichen ein schnelles und flexibles Abstellen.





Retougang

Der serienmäßige Retougang ermöglicht das einfache Reversieren des **VS1** ohne körperlichen Kraftaufwand und bietet maximale Flexibilität im urbanen Alltag.



MODELLÜBERSICHT 2021

TECHNISCHE DATEN / AUSSTATTUNG

		
Zulassung	L3e - Führerschein: A1 (B196, B111) • L1e - Führerschein: AM (B)	L1e - Führerschein: AM (B)
Motor	Radnabenmotor mit 5 Fahrstufen inkl. Retourgang	Radnabenmotor mit 3 Fahrstufen
Max. Motorleistung (continuous, COC)	4.000 Watt	1.600 Watt
Spannung / Kapazität	60 V / 45 AH	60 V / 30 AH
Akku	2 Lithium-Ionen Akkus, herausnehmbar	Lithium-Ionen Akku, herausnehmbar
Akkugewicht	18 kg pro Akku	10 kg
Ladezeit mit Schnellladegerät	3,5 Stunden pro Akku	3,5 Stunden
Ladezeit	7 Stunden pro Akku	7 Stunden
Max. Geschwindigkeit	90 km/h (L3e) • 45 km/h (L1e)	45 km/h
Reichweite	140 km* mit zwei Akkus	87 km*
Gewicht (fahrbereit)	107 kg (mit 1 Akku) • 125 kg (mit 2 Akkus)	64 kg (inkl. Akku)
Höchst zulässiges Gesamtgewicht	300 kg	227 kg
Abmessung (Länge x Breite x Höhe)	2.049 mm • 727 mm • 1.450 mm	1.782 mm • 727 mm • 1.087 mm
Sitzhöhe	760 mm	730 mm
Bereifung	100/80-16" vorne • 110/80-14" hinten	90/90-12" vorne • 90/90-12" hinten
Bremsen	CBS-Bremssystem Scheibe 240 mm vorne • Scheibe 180 mm hinten	Scheibe 180 mm vorne • Scheibe 180 mm hinten
Farben	Schwarz, Stahl-Grau	Champagne Matt, Nachtblau Matt, Graphitgrau Matt, Rot, Weiss
Ausstattung (Serie)	LED-Lichttechnik, LCD-Display mit Umgebungslicht-Sensor, USB-Anschluss, Keyless-Go-Schlüsselsystem, 2 Rückspiegel, Hauptständer, Seitenständer, 2-Personen-Zulassung, Sozialschußbrästen, Gepäckhaken, Diebstahlsicherung, Schnellladegerät, Front Staufach, Gepäckträger, zweigeteilter Komfort-Sitz, hohes Windschild, Mobilfunk-Modul für App-Anbindung	LED-Lichttechnik, LCD-Display mit Umgebungslicht-Sensor, USB-Anschluss, Keyless-Go-Schlüsselsystem, 2 Rückspiegel, Seitenständer, 2-Personen-Zulassung, Trittbrettverbreiterung, Sozialschußbrästen, Diebstahlsicherung, Mobilfunk-Modul für App-Anbindung
Zubehör (optional)	Top-Case 30-Liter Schwarz, Top-Case 47-Liter Schwarz	Schnellladegerät, Hauptständer, Gepäckträger, Top Case 30-Liter Schwarz

* Reichweite bei 40 km/h konstanter Geschwindigkeit, Fahrergewicht 75 kg.
Die tatsächliche Reichweite kann aufgrund von Verkehrsbedingungen, Außentemperatur, Fahrergewicht und Fahrweise variieren.

MODELLÜBERSICHT 2021

TECHNISCHE DATEN / AUSSTATTUNG



TC_{MESH} / TC_{PRO}	TC / TS_H	VS₁
L3e - Führerschein: A1 (B196, B111)	L1e - Führerschein: AM (B)	L1e - Führerschein: AM (B)
Mittelmotor mit Riemenantrieb, 3 Fahrstufen	Radnabenmotor mit 3 Fahrstufen	Radnabenmotor mit 5 Fahrstufen inkl. Retourgang
TCmax: 3.900 Watt • TCpro: 3.500 Watt	1.900 Watt	3.500 Watt
72 V / 45 AH	60 V / 30 AH	60 V / 45 AH
Lithium-Ionen Akku, herausnehmbar	Lithium-Ionen Akku, herausnehmbar	2 Lithium-Ionen Akkus, herausnehmbar
22 kg	11 kg	18 kg pro Akku
4,5 Stunden	3,5 Stunden pro Akku	3,5 Stunden pro Akku
9 Stunden	7 Stunden pro Akku	7 Stunden pro Akku
TCmax: 95 km/h • TCpro: 90 km/h	45 km/h	45 km/h
110 km*	84 km* (mit 1 Akku) • 168 km* (mit 2 Akkus)	124 km* mit zwei Akkus
79 kg (inkl. Akku)	72 kg (mit 1 Akku)	109 kg (mit 1 Akku) • 127 kg (mit 2 Akkus)
254 kg	TC: 233 kg • TSx: 227 kg	360 kg
1.982 mm • 744 mm • 1.044 mm	TC: 1.924 mm • 710 mm • 1.098 mm TSx: 1.898 mm • 703 mm • 1.059 mm	2.217 mm • 727 mm • 1.252 mm
805 mm	TC: 770 mm • TSx: 785 mm	760 mm
90/80-17" vorne • 120/70-17" hinten	90/80-17" vorne • 110/70-17" hinten	100/80-16" vorne • 110/80-14" hinten
CBS-Bremssystem Scheibe 240 mm vorne • Scheibe 240 mm hinten	CBS-Bremssystem Scheibe 240 mm vorne • Scheibe 180 mm hinten	CBS-Bremssystem Scheibe 240 mm vorne • Scheibe 180 mm hinten
TCmax: Schwarz Matt TCpro: Electric Blue	TC: Schwarz, Blau, Racing Grün TSx: Schwarz/Silber, Rot/Silber Matt	Weiss
LED-Lichttechnik, LCD-Display mit Umgebungslicht-Sensor, Keyless-Go-Schlüsselsystem, 2 Rückspiegel, Seitenständer, 2-Personen-Zulassung, Sozialsuflrasten, Diebstahlsicherung, Mobilfunk-Modul für App-Anbindung	LED-Lichttechnik, LCD-Display mit Umgebungslicht-Sensor, Keyless-Go-Schlüsselsystem, 2 Rückspiegel, Seitenständer, 2-Personen-Zulassung, Sozialsuflrasten, Diebstahlsicherung, Mobilfunk-Modul für App-Anbindung	LED-Lichttechnik, LCD-Display mit Umgebungslicht-Sensor, USB-Anschluss, Keyless-Go-Schlüsselsystem, 2 Rückspiegel, 2 Seitenständer (links und rechts), Hauptständer, 2-Personen-Zulassung, Sozialsuflrasten, Gepäckhaken, Diebstahlsicherung, Schnellladegerät, Front Staufach, Stahl-Gepäckträger, extra gepolsterter Komfort-Sitz
Schnellladegerät	Schnellladegerät, 2ter Akku, Y-Kabel (synchrones Fahren und Laden mit 2 Akkus), Scheinwerferschutz, Sport-Windschild, Sitzbank schwarz gerastert, Sitzbank im Vintage-Design	Großer Frontkorb, Seiten-Gepäckträger, diverse Taschen- & Koffer-Systeme

* Reichweite bei 40 km/h konstanter Geschwindigkeit, Fahrergewicht 75 kg.
Die tatsächliche Reichweite kann aufgrund von Verkehrsbedingungen, Außentemperatur, Fahrergewicht und Fahrweise variieren.



CONNECT WITH US!

 [supersoco_official](#)

 [supersocoofficial](#)

HANS LEEB GmbH

9400 Wolfsberg
St. Thomas 80
Österreich

+43 4352 4194
office@leeb-motor.com
www.leeb-motor.com

www.vmosoco.de
www.vmosoco.at

Konstruktions- und Ausführungsänderungen sowie Druckfehler und Irrtümer bleiben vorbehalten.

