



Erfahre mehr über den Super SOCO TS auf [www.supersoco.eu](http://www.supersoco.eu)

 **45 km/h**  
Top-Speed (gedrosselt)

 **160 km**  
max. Reichweite pro Ladung

Max. Top-Speed	45 km/h (gedrosselt)
Max. Reichweite	160 km (mit 2 Akkus)
Max. Tragfähigkeit	170 kg
Max. Motorleistung	2.400 Watt
Max. Drehmoment	120 Nm
Max. Steigung	15° (beim Anfahren)
Akkus	bis zu 2 Li-Ionen-Akkus, 60 V, je 26 Ah
Ladedauer	ca. 5 Stunden
Sitzplätze	2
Eigengewicht	ca. 78 kg (inkl. Akkus)
Abmessungen	1.889 mm x 702 mm x 1.300 mm
Radstand	1.320 mm

### Super SOCO TS1200R - Start in eine neue Ära

E-Mobility war noch nie so modern, inspirierend und ausgereift. Der neue Super SOCO TS1200R ist das Resultat jahrelanger Forschung und dem neuesten Stand der Technik. Erstmals gelang es einem internationalen Expertenteam in Kooperation mit BOSCH, ein E-Moped zu kreieren, welches alle Ansprüche der heutigen Zeit erfüllt. Mit einer gedrosselten Höchstgeschwindigkeit von 45 km/h und einer Reichweite von bis zu 160 km ein mehr als alltagstaugliches Fahrzeug für jung und alt.

Europa Import & Vertrieb  
**HORWIN Europe GmbH**  
 Kammerndorf 173  
 2033 Kammerndorf  
 ÖSTERREICH  
 Tel.: +43 (0) 2953 23 25  
 info@horwin.eu  
[www.horwin.eu](http://www.horwin.eu)



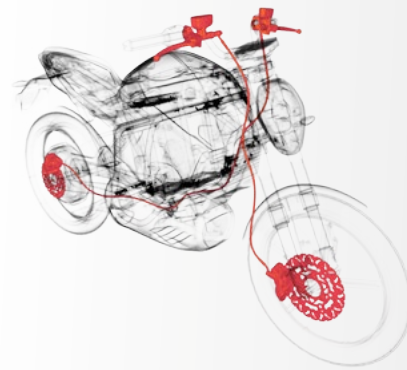


### Unschlagbare LED Scheinwerfer

Damit auch nachts jede Ausfahrt zum Vergnügen wird, kommt modernste LED-Technologie im SOCO zum Einsatz. Sowohl Abblend- als auch Fernlicht werden durch Linsen auf die Straße gelenkt, um bestmögliche Ausleuchtung zu garantieren. LED-Blinker und das stylische LED-Tagfahrlicht sorgen für neidische Blicke untertags.

### State of the Art Akkus

Bis zu 2 entnehmbare Akkus haben im SOCO Platz und geladen wird natürlich an jeder normalen Steckdose. Leistungsstarke Akkuzellen von Panasonic, LG und Samsung machen es möglich: 160 km Reichweite mit einem E-Moped. Nebenbei kümmert sich ein intelligentes Battery Management System (BMS) um maximale Haltbarkeit und Zuverlässigkeit.



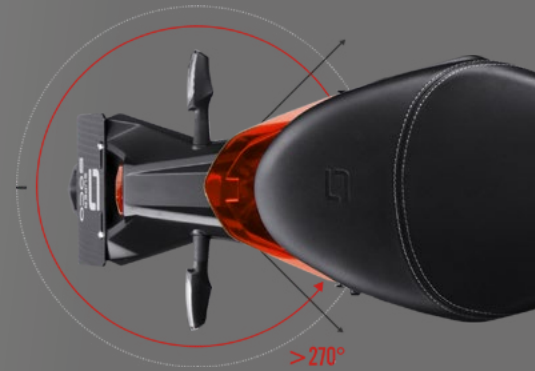
### Elektronisches Bremssystem

Das ausgeklügelte EBS mit Scheibenbremsen vorne und hinten macht den SOCO nicht nur sicherer, sondern speist bei Bremsmanövern wieder Energie in die Akkus zurück. So lassen sich bis zu 10 % des Stroms zurückgewinnen. Auch die Haltbarkeit, Performance und Lebensdauer der Akkuzellen wird dadurch erheblich verbessert.



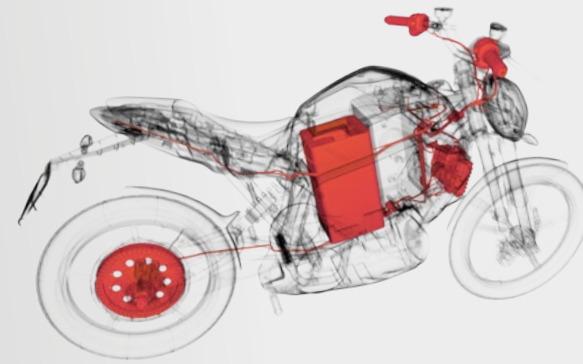
### Sichere LED Rückleuchte

Selbst von hinten sieht der neue Super SOCO fantastisch aus - wieder dank LED-Design. Und vor allem in Sachen Sicherheit kann der SOCO punkten, denn ein 270° Leuchtwinkel macht dich aus allen Perspektiven sichtbar. Letztendlich sind LEDs nicht nur zuverlässiger und haltbarer, sondern sparen auch wertvollen Strom - für noch mehr Reichweite.



### High Performance Antrieb

Wahnsinns-Beschleunigung und Top-Qualität kommen schließlich nicht von irgendwo. Deshalb wird im SOCO ein eigens entwickelter Motor von BOSCH® verbaut - und zwar im Hinterrad. So erreichst du Top-Speeds schneller als jeder Benzinmotor. Öle und Gestank gehören nun der Vergangenheit an. Das schont nicht nur die Umwelt, sondern auch den Geldbeutel.



\*App voraussichtlich verfügbar ab Ende 2017

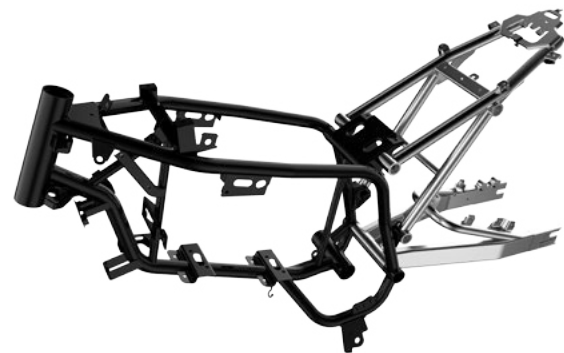
### Smartphone Anbindung

Verbinde dich per Bluetooth mit dem Super SOCO und sieh dir alle gespeicherten Infos des Bordcomputers (z.B. Reichweite, km-Stand, Durchschnittswerte, etc.) auf dem Smartphone an. Die App ist kostenlos in den App Stores erhältlich\* und passt auf Wunsch auch Einstellungen rund um dein neues Moped, z.B. zum Diebstahlschutz, an.



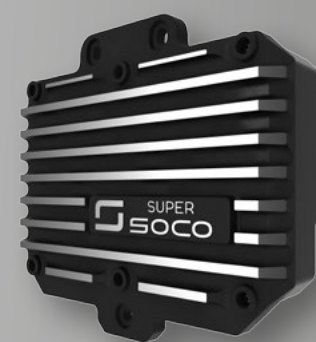
### Meisterwerk der Ingenieurskunst

Die Zusammenführung ultraleichter Aluminium- mit robuster Stahllegierung schafft genau das, was bisher unmöglich schien: einen perfekten Rahmen, der seinesgleichen sucht. All die dadurch entstehenden Eigenschaften wirken sich natürlich auch positiv auf die Fahrdynamik aus. Soll heißen: leichter, haltbarer und noch bessere Performance auf der Straße.



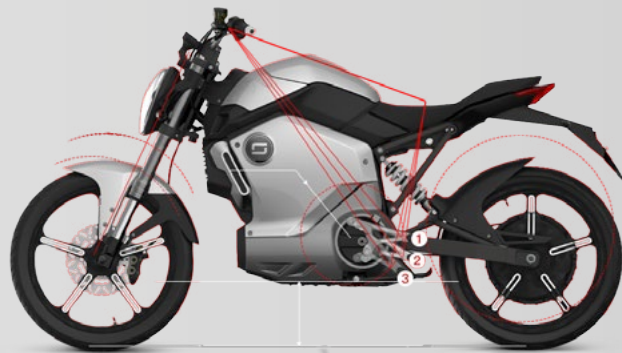
### Mehr Leistung, weniger Verbrauch

Das Herzstück und Gehirn bildet die feldorientierte Vektorsteuerung (FOC). Sie sorgt dafür, dass du stets den richtigen Mix aus Performance und Reichweite zur Verfügung hast. Selbst wenn du nicht aufpasst, denkt das intelligente FOC mit und entscheidet über jede Reaktion des Motors in Echtzeit - sicher, schnell und zuverlässig.



### Schlüssellose Bedienung

Wozu herkömmliche Schlüssel verwenden, wenn bereits neuere und sicherere Systeme existieren? Sperren und Entsperren war noch nie so einfach. Die Fernbedienung bleibt also in der Tasche. Zum Anstarten reicht ein einfacher Knopfdruck auf den Power-Button am Super SOCO, vorausgesetzt der Schlüssel ist in der Nähe.



### Passt nicht, gibt's nicht

Stell dir deinen SOCO so ein, wie du es gerne hättest. Viele Elemente, wie z.B. die Fußrasten, lassen sich nämlich genau an deine ganz persönlichen Bedürfnisse und deine Körpergröße anpassen. Egal ob sportlich und direkt, oder komfortabel und ruhig. So kann stets ein optimales Fahrerlebnis garantiert werden. Genial und individuell.



### Intuitiv und simpel

Ein modernes, beleuchtetes Display zeigt alle Informationen zur Fahrt und zum SOCO an. Außerdem stehen dem Fahrer 3 verschiedene Fahrmodi zur Verfügung: maximale Leistung, maximale Reichweite und eine gute Ausgeglichenheit. Was sonst noch auffällt, ist die fehlende Kupplung. Die entfällt bei E-Mopeds gänzlich, genauso wie das Schalten.

### Mitgedacht von A bis Z

Sei es das Staufach für persönliche Gegenstände, oder der smarte Gasgriff, der das Fahrzeug geschmeidiger als jedes andere Moped steuert - beim Super SOCO TS lag besonders viel Wert auf der Alltagstauglichkeit und der Zufriedenheit des Fahrers. Die Akkus sind übrigens einfach herausnehmbar, um sie im Büro oder zu Hause laden zu können.

Noch mehr Infos und Bilder unter [www.supersoco.eu](http://www.supersoco.eu)

