

Mobile 22-kW-Wallbox



# JUICE BOOSTER 2



#### Laufend erfolgreich getestet

Wir garantieren: Kompatibel mit allen bestehenden und jedem neu erscheinenden E-Auto mit Typ-2- oder Typ-1-Anschluss.



#### Robust

Hochstabiles Aluminiumgehäuse, wetterfest (Stecker im gesteckten Zustand: strahlwasser- und staubdicht; Gehäuse: untertauchsicher).



#### Sicherer JUICE CONNECTOR

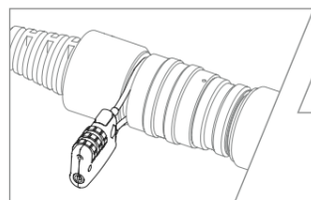
Der mit Technik aus der Raumfahrt entwickelte und überfahrbare Alu-Verbindungsstecker garantiert Sicherheit und Flexibilität bei jedem Ladevorgang.

Nimm deine Wallbox einfach mit. Wo es Strom gibt, kannst du laden. Reichweitesorgen gibt es nicht mehr.

Mit dem JUICE BOOSTER 2 lädst du unabhängig vom Stromanschluss immer schnellstmöglich, automatisch richtig und maximal sicher. Im In- sowie im Ausland.

# JUICE BOOSTER 2

Die mobile Wallbox für überall

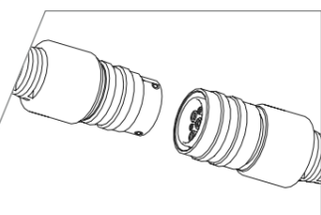


### Adapterschloss

Zuhause oder unterwegs jederzeit diebstahlsicher.

### Wallbox

Der JUICE BOOSTER 2 kann mit der speziell entwickelten Halterung auch als Wandladestation genutzt werden.

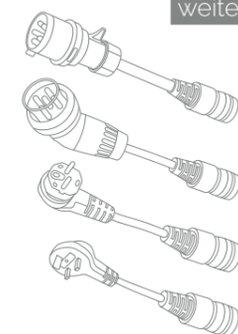


### JUICE CONNECTOR

Automatische Adaptererkennung mit vollautomatischer Einstellung des Ladestroms.

### Mobile Ladestation

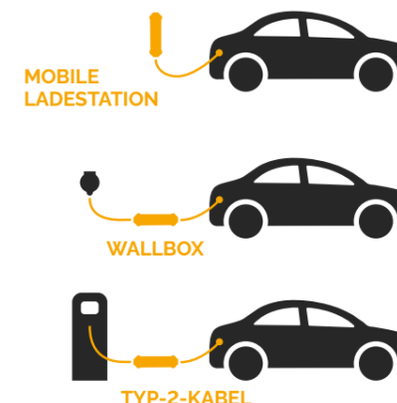
Dank der umfassenden Adapterauswahl für alle üblichen Haushalts- und Industriesteckdosen lädst du weltweit sorgenlos.



30+ weitere

### Gut zu wissen

Der JUICE BOOSTER 2 ist eine wahre 3-in-1-Lösung und das erst noch im Kleinformat.



### 5 m Kabellänge

Mit Verlängerungskabel kann die Kabellänge sogar auf bis zu 25m erweitert werden.

### Wasserdicht

Allwettertauglich.



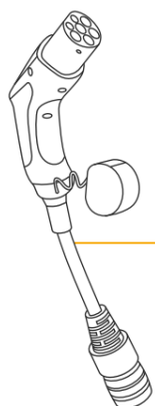
### JUICE CELSIUS

Der in Haushaltsadaptern integrierte JUICE-CELSIUS-Tempersensor erkennt Überhitzung (z. B. bei schlecht verdrahteten Steckdosen) und schützt so vor möglichen Bränden.

### Individualität

Lade ein- bis dreiphasig mit bis zu 32 Ampere – egal ob 3,7/7,4/11 oder 22kW. Unter idealen Voraussetzungen ist dein Akku je nach Grösse in nur 1-4 Stunden voll.

Kurz gesagt: Der JUICE BOOSTER 2 ist die perfekte Ladestation für jeden Einsatz.



### Typ-2-Kabel

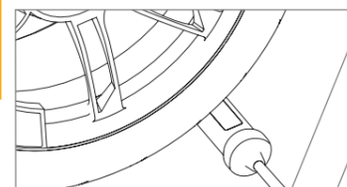
Nur noch ein Kabel an Bord: Mit dem JUICE BOOSTER 2 und dem Typ-2-Adapter benötigst du auch für öffentliche Ladestationen kein separates Typ-2-Kabel mehr.

### Federleicht

mit einem Gewicht von weniger als 1 kg.

### Bis zu 3 Tonnen

Radlast überfahrtsicher.



### Integrierte Fehlerstromerkennung

Die Gleich- und Wechselstrom-Fehlererkennung löst effektiv bei dem vorgeschriebenen Wert aus.

### Fehlerstrom-Schutzschalter

Durch die integrierte Schutzfunktion vor Gleich- und Wechselfehlerströmen kannst du auf den teuren FI Typ B im Haus verzichten. So sparst du Kosten und Arbeit von mehreren hundert EUR/CHF.

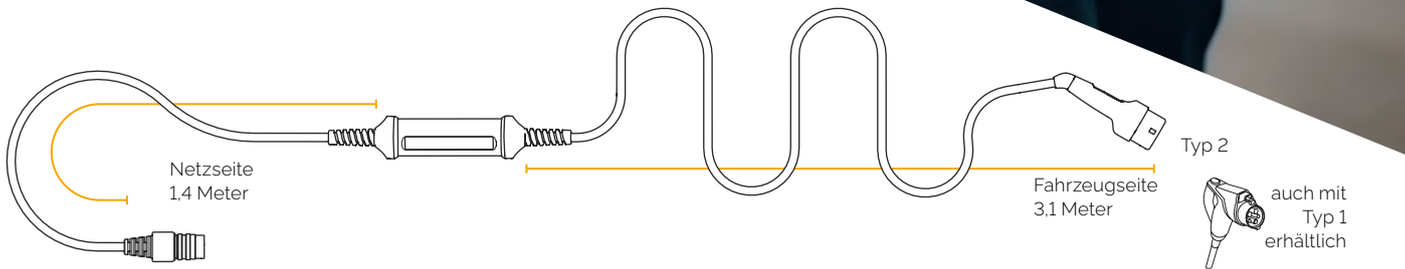
### Technische Spezifikationen

Abmessungen	Durchmesser: 70mm, Länge: 225 mm	CE-Konformität	IEC 62752, 62196, 61851-1, Mode 2/3, EMV, RoHS
Gewicht	1,0kg ohne Kabel, 3,2kg mit Kabel und Stecker	Schutzart - FI - Sicherheit	IP67 - RCD DC 6mA, AC 30mA - Schutzleiter-, Temperaturüberwachung
Leistung	1,4kW-22 kW AC	Stecker netzseitig	über 30 selbsterkennende Adapter erhältlich für Haushalt-, Industrie und EV-Steckdosen, Zuleitung 1,4 m + Adapter ca. 30 cm
Nennstrom	6 A bis 32 A	Kupplung fahrzeugseitig	Typ 2 (EN 62196) / Typ 1 (SAE J1772)
Netzspannung	230V (1-phasig) / 400V (3-phasig)		Kabellänge 3,1m
Material, Farbe	Aluminium eloxiert, anthrazit		
Betriebstemperatur	-30°C bis +50°C		

# JUICE BOOSTER 2

Rundum sorglos  
unterwegs

Weitere Infos und  
Zubehör findest du  
unter [juice.world/jb2](http://juice.world/jb2)



- |   |   |   |
|---|---|---|
| <p><b>Haushaltsstecker</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Typ L-16A (CN)</li> <li>Typ L-10A (CN)</li> <li>Typ-K (DK)</li> <li>Typ-M (ZA)</li> <li>Typ-G (GB)</li> <li>NEMA-TT-30 (US)</li> <li>NEMA-14-50 (US)</li> <li>NEMA-14-30 (US)</li> <li>NEMA-6-50 (US)</li> <li>NEMA-6-20 (US)</li> <li>NEMA-6-15 (US)</li> <li>NEMA-5-20 (US)</li> <li>NEMA-5-15 (US)</li> <li>Typ L-16A (IT)</li> <li>Typ L-10A (IT)</li> <li>T12/13 (CH)</li> <li>T23 (CH)</li> <li>T15 (CH)</li> <li>T25 (CH)</li> <li>GreenUp (FR)</li> <li>CEE7/7 (EU)</li> <li>Schuko (DE)</li> </ul> | <p><b>Industriestecker</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>56pa50 (AU)</li> <li>CEE32-1-phasisig (NO)</li> <li>Plexo 20-A-1-phasisig (FR)</li> <li>Plexo 32-A-1-phasisig (FR)</li> <li>Plexo 20-A-3-phasisig (FR)</li> <li>Plexo 32-A-3-phasisig (FR)</li> <li>CEE16-1-phasisig (Global)</li> <li>CEE32-1-phasisig (Global)</li> <li>CEE16-3-phasisig (Global)</li> <li>CEE32-3-phasisig (Global)</li> <li>Typ 3 (FR)</li> </ul> | <p><b>EV-Stecker</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Typ 2 (EU)</li> </ul> |
|---|---|---|