

# MOBILE 22 KW LADESTATION JUICE BOOSTER 2



click&charge

Überall schnell, flexibel,  
einfach und sicher dank  
JUICE CONNECTOR-  
Sicherheitsstecker

Mobile Ladestation: immer und überall laden

Wallbox: dank speziell entwickelter Wandhalterung

Typ-2-Kabel: nur noch ein Kabel an Bord

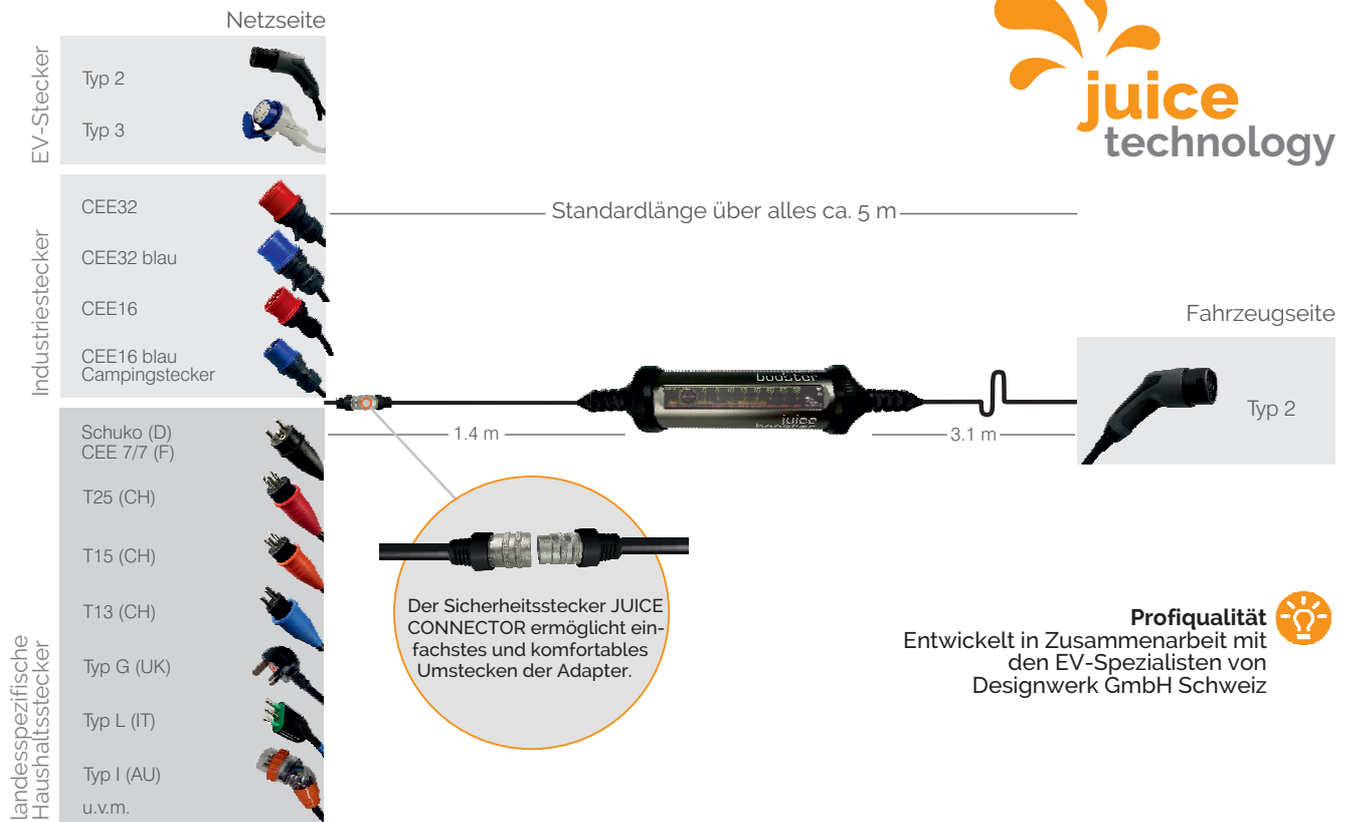
**Wo Strom ist, können Sie laden.**

Reichweitensorgen gibt es nicht mehr.

Mit dem JUICE BOOSTER 2 laden Sie unabhängig vom  
Stromanschluss immer maximal schnell, im In- wie im Ausland.

  
juice  
BOOSTER2

[www.juice-technology.com](http://www.juice-technology.com)



#### Einfachste Bedienung

Passenden Adapter aufstecken und los. Mit dem JUICE BOOSTER 2 laden Sie an jeder Dose in Europa automatisch richtig und maximal schnell.



#### Aktive Sicherheit

100% CE-konform, spezieller EV-FI-Schutz AC und DC, Temperaturüberwachung, Automatische Adapter-Erkennung.



#### Erfolgreich getestet

mit folgenden Fahrzeugen: Tesla Model S, Renault Zoe, BMW i3, VW e-Golf, e-Smart, Mercedes B-Klasse Electric Drive



#### Robust

Wetterfest (regen-, schnee- und staubdicht), schlagfest, überfahrbar.



#### Diebstahlsicher

Durch One-Piece-Design während des Ladevorgangs unentwendbar.



#### Sicherer JUICE CONNECTOR

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



#### Minimale Ladezeiten

Lädt bis 400V 32A (22 kW).

#### plug & power:

Einfach einstecken und laden. Kein Knopfdruck, keine Fehlerquelle. Dank automatischer Adapter-Erkennung überall korrekt und maximal schnell laden.

#### safe & easy:

Robust, dicht, hitzebeständig, sicher. Bietet als einzige mobile Ladestation einen FI-Schutz gegen Gleichfehlerströme, der vorgelagerte FI Typ A nicht blind macht.

#### weitere Vorteile:

- ✓ Schutzleiterüberwachung
- ✓ Länderanpassungen (UK, FR, NO)
- ✓ herausragende Wärmeableitung
- ✓ frostsicher
- ✓ spart das Typ2-Kabel ein

Abmessungen	Durchmesser: 70mm Länge: 225 mm
Gewicht	1.0 kg ohne Kabel 3.2 kg mit Kabel und Stecker
Eingangsstrom	230V 6 – 32A (1phasig) oder 400V 6 – 32A (3phasig) AC
Ausgangsleistung	abhängig vom Eingangsstrom 1.4 – 22.0 kW AC
CE-Konformität	IEC 62752, 62196, 61851 - Mode 2, EMV, RoHS
Schutzart - FI - Sicherheit	Ip65 - RCD DC 6mA, AC/DC 30mA - Schutzleiterüberwachung
Farbe	anthrazit metallic, Kabel schwarz
Stecker netzseitig	über 12 selbsterkennende Adapter erhältlich für Haushalt-, Industrie und EV-Steckdosen, Zuleitung 1.4 m
Kupplung fahrzeugseitig	Typ2 (EN 62196) Kabellänge 3.1 m