

Mobile 22-kW-Wallbox



# JUICE BOOSTER 2 pro



#### 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.

Der **JUICE BOOSTER 2 pro** ist ein für Spezialisten entwickeltes Gerät.

Beidseitig austauschbare Adapter machen ihn maximal flexibel. Bewährt in Werkstätten, in Entwicklung und Produktion.

Von Pros für Pros

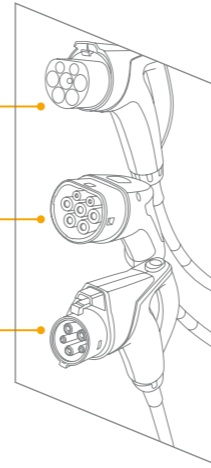
## Fahrzeugseitig austauschbare Adapter

Alle diese Adapter verfügen über einen blauen Farbpunkt am JUICE CONNECTOR pro.

Die unterschiedliche Nockencodierung verhindert physisch das Einstecken des falschen Adaptertyps.

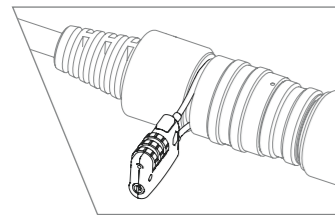
● **Blauer Farbpunkt**

- Stecker fahrzeugseitig Typ GB (u. a. China)
- Stecker fahrzeugseitig Typ 2 (u. a. Europa)
- Stecker fahrzeugseitig Typ 1 (u. a. USA, Japan)



## Dank Adapterschloss

im privaten oder öffentlichen Bereich jederzeit diebstahl-sicher.



**Wasserdicht**  
Allwettertauglich.

## Detaillierte Fehlererkennung

Bis zu acht individuelle Fehler werden automatisch erkannt und auf dem LED-Display angezeigt.

## Integrierte Fehlerstromerkennung

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



## Ordnung muss sein

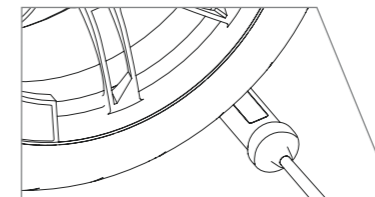
Kostenlos dabei: robuste Tasche mit aufgenähten Klettstreifen für optimalen Halt im Kofferraum.

## Für Spezialisten entwickelt

Richtet sich ausschliesslich an professionelle Anwender und darf nur von instruiertem Fachpersonal verwendet werden.

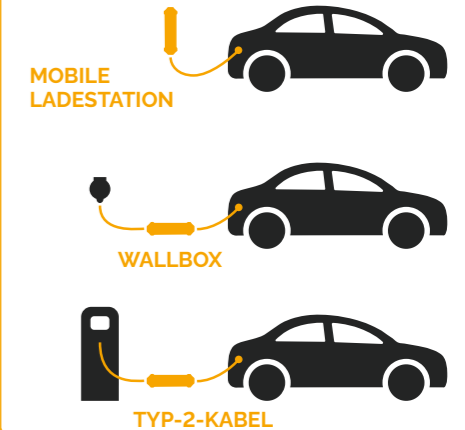
## Robust

Schlag- und stossfest nach IK10 und überfahrtsicher mit bis zu 3 Tonnen Radlast.



## Gut zu wissen

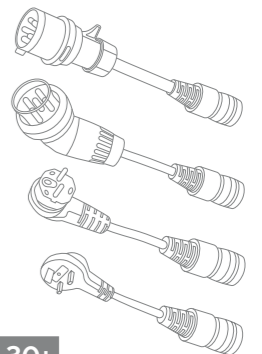
Der JUICE BOOSTER 2 pro ist eine wahre 3-in-1-Lösung und das erst noch im Kleinformat.



## Netzseitig austauschbare Adapter

Dank des umfangreichen Adapter-sortiments für alle herkömmlichen Haushalts- und Industriesteckdosen kann weltweit sorgenfrei geladen werden.

● **Oranger Farbpunkt**



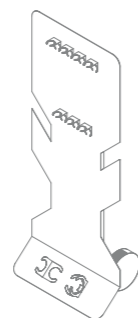
30+ weitere

## JUICE CELSIUS

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

## Gut zu wissen

Die Fahrzeug-Adapter werden über den Sicherheitsstecker JUICE CONNECTOR pro angeschlossen. Obwohl optisch identisch mit dem serienmässigen JUICE CONNECTOR für die Netzseite, ist der pro mit einer anderen Nockencodierung ausgestattet. Damit ist ein Anschliessen auf der falschen Seite des JUICE BOOSTER 2 pro unmöglich.



## Praktischer Werkstattwagen

Der speziell für den JUICE BOOSTER 2 pro entwickelte Werkstattwagen bringt Ordnung und maximale Flexibilität. Alle Adapter sind geordnet und griffbereit an einem Ort verstaut.

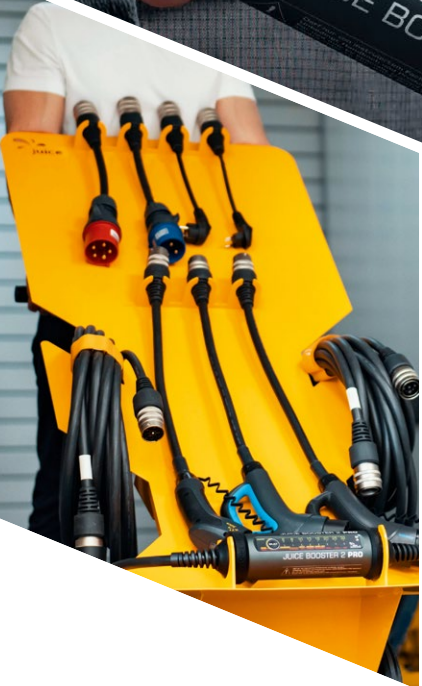
## Technische Spezifikationen

Abmessungen	Durchmesser: 70mm, Länge: 225mm	CE-Konformität	IEC 62752, 62196, 61851-1, Mode 2/3, EMV, RoHS
Gewicht	1,0kg ohne Kabel 3,2kg mit Kabel und Stecker	Schutzart	IP67, IK10
Leistung	1,4kW - 22kW AC	FI	RCD DC 6mA, AC 30mA
Nennstrom	6A bis 32A	Sicherheit	Schutzleiter-, Temperaturüberwachung
Netzspannung	230V (1-phasig) / 400V (3-phasig)	Stecker netzseitig	über 30 selbsterkennende Adapter erhältlich für Haushalts-, Industrie- und EV-Steckdosen Zuleitung 1,4m + Adapter ca. 30cm
Material, Farbe	Aluminium eloxiert, anthrazit	Kupplung fahrzeugseitig	Typ GB (GB/T 20234.2) / Typ 2 (EN 62196) / Typ 1 (SAE J1772) Kabellänge 3,1m
Betriebstemperatur	-30°C bis +50°C		

# JUICE BOOSTER 2 pro

## Jeder Situation gewachsen

Weitere Infos und  
Zubehör findest du unter  
[juice.world/jb2pro](http://juice.world/jb2pro)



Der JUICE BOOSTER 2 pro ist ausschließlich für professionelle Anwender bestimmt und darf nur von instruiertem Fachpersonal verwendet werden.

### Netzseitige Stecker

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Type I, 16 A (CN)</li> <li>Type I, 10 A (CN)</li> <li>Type K (DK)</li> <li>Type M (ZA)</li> <li>Type 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>Type L, 16 A (IT)</li> <li>Type L, 10 A (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> <li>56pa450 (AU)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>CEE32, 1-phasig (NO)</li> <li>Plexo 20 A, 1-phasig (FR)</li> <li>Plexo 32 A, 1-phasig (FR)</li> <li>Plexo 20 A, 3-phasig (FR)</li> <li>Plexo 32 A, 3-phasig (FR)</li> <li>CEE16, 1-phasig (Global)</li> <li>CEE32, 1-phasig (Global)</li> <li>CEE16, 3-phasig (Global)</li> <li>CEE32, 3-phasig (Global)</li> <li>Type 3 (FR)</li> <li>Type 2 (EU)</li> </ul> |
|---|--|

Haushaltsstecker

Industriestecker

EV-Stecker