

OUR ENERGY. YOUR POWER.

Mobile Ladestation Charge 50









- CCS, CHAdeMO und Typ 2-Stecker
- Bis 500 VDC
- CEE 125 A Anschluss

Technische Daten*	
Produktdaten	
Max. Abmessungen mit Rahmen	1.265 x 800 x 2.315 mm (L x B x H)
Gewicht	610 kg
Spezifikationen	
Leistung	Max. 50 kW
Nominale Kapazität	CCS: 50 - 500 V _{DC} , 125 A _{DC} CHAdeMO: 50-500 V _{DC} , 125 A _{DC} Typ 2: 400 V, 63 A
Anschlüsse	CCS, CHAdeMO und Typ 2-Stecker
Kabellänge Anschlüsse	3,9 m
Anschlussleitung	5 m Kabel mit CEE 125 A Anschlussstecker
Lastverteilung	Ja
Transport	Hub- und Gabelstapler-geeignet
Sonstiges	
Zertifikate & Zulassungen	CE und TÜV
Beschreibung	

Mobile Ladestation eignen sich für das Aufladen von Elektrofahrzeugen an jedem gewünschten Ort. Die Ladesäule kann in Kombination mit einem Netzanschluss, der Bredenoord Battery Box oder einem Bredenoord Generator verwendet werden. Möglich ist darüber hinaus, den Generator mit alternativem Kraftstoff zu betanken.

Die Ladestation verfügt über einen CCS-, CHAdeMO- und einen Typ 2-Anschluss und kann bis zu drei Elektrofahrzeuge gleichzeitig versorgen. Alle Elektrofahrzeuge, auch solche mit Hochvolt-Batteriesystemen bis 500 VDC, können damit schnell und einfach geladen werden.

Dank der Lastverteilung wird der Strom optimal auf die Steckdosen verteilt. Die mobile Ladestation ist Plugand-Play ohne Abrechnungssystem für die Nutzenden.

Die Ladestation ist leicht zu transportieren und daher ideal, um Besucherinnen und Mitarbeiter von Baustellen, Infrastrukturarbeiten und Veranstaltungen mit Strom für ihre Elektro- oder Hybridfahrzeuge zu versorgen.

Die Angaben entsprechen dem angezeigten Artikel. Gelieferte Artikel können ggf. davon abweichen.

Möchten Sie mehr über unsere Produkte erfahren? Wir beraten Sie und helfen Ihnen gerne weiter, auch bei individuellen Produktlösungen.