

## DADA-Premium-Ladestation



- Laden von bis zu **zwei** Fahrzeugen **gleichzeitig**
- **Hochwertige** und **leistungsstarke** Hardware
- Integrierter **Stromzähler**
- **Over the Air** Updates und **Fernwartungen**
- Integriertes Last- und **Lademanagement**
- **Plug and Charge** Funktion (ISO 15118)
- Schnittstelle für **Management Interface**
- **Rücknahme und Recycling** der Station nach Abbau
- **Made in Germany**

Mit unserer **Premium** Ladestation bieten wir eine Lademöglichkeit für bis zu zwei Fahrzeuge. Mit der Auswahl hochwertiger und leistungsfähiger Hardware sind Sie mit der **Premium** Ladestation schon heute für die Software von Morgen gerüstet.

Mit eichrechtskonformen Stromzählern und einem Bezahlterminal (Ad-Hoc Laden), lassen sich die Ladekosten individuell abrechnen. Damit ist die **Premium** Ladestation perfekt geeignet für die Installation auf öffentlichen und nicht öffentlichen Plätzen.

### Allgemein

Typbezeichnung 11kW	DADA-Premium-Ladestation-11
Typbezeichnung 22kW	DADA-Premium-Ladestation-22
Herstellungsland	Deutschland
Maße	123 cm x 35 cm x 22 cm (H x B x T)

### Stromanschluss

Netzspannung	230/400 V 3-phasig
Nennfrequenz	50Hz
Nennstrom	Bis 63A (22kW) / Bis 32A (11kW)

### Interaktion

Hauptdisplay	7" LCD Touch Display
Stromzähler Displays	Zwei COG Displays
Autorisierung	NFC – Kartenleser Zahlungsterminal contactless ohne PIN-PAD Zahlungsterminal contactless mit PIN-PAD Zentrales Zahlungsterminal <i>Plug and Charge ready</i>

### Ausgangsleistung

Anschlüsse	Zwei mal <b>Typ 2</b> (AC)
Ladeleistung	<b>2 × 11 kW oder 2 × 22 kW</b>
Lastmanagement	Dynamische Regulierung der Ausgangsleistung

# DADA-Premium-Ladestation

## Ladeüberwachung

Konnektivität	LAN, RS485 Modbus
Optional (über USB)	W-LAN / UMTS / 4G / 5G
Management	OCCP 1.6 Schnittstelle, Webinterface
Stromzähler	Klasse A gemäß DIN EN 50470-1
Temperatur	Integrierte Temperaturüberwachung
Fehlerstromschutz	Integrierte DC & AC Fehlerstromerkennung (IEC 62955)
Spannungsschutz	Über- und Unterspannungsschutz
Lastüberwachung	Abschaltung bei Überlast

## Bedingungen

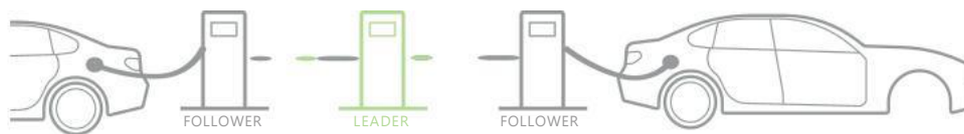
Außentemperatur	-25°C bis +50°C
Luftfeuchtigkeit	Max 95% nicht kondensierend

## Normen

IEC 60364-7-722:2018
IEC 61851-1, IEC 61439-7 ACSE
CE, EMC Directive 2014/30/EU
Low Voltage Directive 2014/35/EU
ISO 15118
IEC 62955:2018

## Gehäuse

Material	Stahl
Lackierung	verzinkt & pulverbeschichtet
Schutzklasse	IP 54
Verriegelung	Wartungsschloss
Abmessung	123 cm x 35 cm x 22 cm (H x B x T)
Gewicht	ca. 39 kg



## Load Balancing

