

# Ladesäule Plug BASIC Charge 1X - 22kW/32A mit 1x Typ 2 Steckdose | ? RAL nach Wahl | Links | Bauhöhe 1300mm

Artikelnummer 90030-BC1X-1300-L-RAL



## Produktbeschreibung

### Ladesäule Plug BASIC Charge 1X - 22kW/32A mit 1x Typ 2 Steckdose

Die hochwertig gefertigte Ladesäule Plug mit Typ 2 Steckdose ist ideal für Bereiche mit gehobenem Anspruch an Design, Funktionalität und Sicherheit geeignet. Als Mehrfachlösung für anspruchsvolle Parkplatsumgebungen oder als Einzellösung für Zuhause. Das schlichte Design fügt sich dabei harmonisch ein. Die Ladesäule Plug ist mit einem Schlüsselschalter inkl. 2 Schlüssel mit Schlüsselnummer ausgestattet, so ist der Zugang nur bei eingeschaltetem Schlüsselschalter möglich. Die komplette Ladesäule wird aus Edelstahl V2A 1.4301 gefertigt und mit 240er Korn geschliffen oder pulverbeschichtet in RAL Farbe.

Lange Haltbarkeit und einfache Pflege sind durch die gewählten Materialien garantiert. Durch das schnörkellose Design und die funktionale Konstruktion ist die Ladesäule einfach zu Pflegen bzw. Reinigen und Instand zu halten. Auch bei der Auswahl des richtigen Werkstoffs legt die BMLsystems Wert auf aller höchste Qualität. Der Werkstoff Edelstahl erfüllt alle Bedingungen in hervorragender Art und Weise und hat eine extrem hohe Korrosionsbeständigkeit und ein immer auffallendes Oberflächenfinish.

Optional ist die Beschriftung mit unserer hochwertigen Lasergravur möglich, so dass Parkplatznummern, Namen oder Piktogramme aufgelasert werden können. Fragen Sie uns gerne danach.

#### Einfache Installation durch den Elektrofachbetrieb

Die Ladesäule Plug ist anschlussfertig vorinstalliert. So muss Ihr Elektriker nur noch die Zuleitung verdrahten, sowie die Unterverteilung ergänzen und es kann direkt geladen werden. Durch die massive Bauweise ist die Ladesäule ideal vor Vandalismus geschützt und sollte doch mal etwas zerstört werden, tauschen Sie einfach die defekten Bauteile aus. Die Ladesäule Plug ist durch die rückseitige Revisionsklappe sehr einfach zugänglich und kann denkbar einfach montiert und gewartet werden. Durch den modularen Aufbau können alle Bauteile, von der Blende bis zur Ladeeinheit jederzeit gewechselt werden.

#### Das Ladesystem - BASIC Charge 1X

Mit einer flexiblen Ladeleistung bis 22kW/32A 3-phasig ist die BC1X mit allen Typ 2 E-Autos kompatibel. Die Autorisierung der BC1X erfolgt in der Ladesäule Plug durch einen Schlüsselschalter.

#### Merkmale

- Ladesäule zur freistehenden Montage mit Blende aus 2mm Edelstahl V2A 1.4301.
- Frontblende wahlweise in 240er Korn geschliffen oder RAL/DB Farbe nach Wahl.
- Qualitätsfertigung - Made in Germany - BMLsystems.
- Mit Schlüsseltaster: Urlaubskonfiguration, daher wenn eingeschaltet kann der Schlüssel abgezogen und immer geladen werden.
- Statusanzeige durch LED Meldeleuchte.
- Integriertes Ladesystem BC1X für Schnellladung mit 22 kW (bis zu 10x schneller als an einer normalen Haushaltssteckdose).
- Ladedauer ca. 60 Minuten (je nach Batteriekapazität und Ladeleistung des Elektrofahrzeugs)\*.
- Hochwertiges AC-Ladesystem - Made in Germany - Phoenix Contact (CHARX) integriert.
- Inklusive gedruckte Montageanleitung, Betriebsableitung und Konformitätserklärung.
- Hohe Schutzart und dadurch nutzbar in jeder Wettersituation (Schutzklasse IP54).
- Integrierte AC/DC-Fehlerstromerfassung.
- Die vollverschweißte Ladesäule besteht aus 2mm Edelstahl V2A 1.4301.
- Unsichtbare Kabelzuführung durch den Korpus.
- Rückseitige Revisionsklappe mit Belüftungsöffnungen.

**\*Bezogen auf die maximale Ausgangsleistung, eine durchschnittlich erwartete Batteriekapazität von 20 kWh und einem der max. Ausgangsleistung entsprechenden Lader im Fahrzeug.**

### Abmessungen

- Abmessungen Stele: H 1300 mm x B 290 mm x T 182 mm.
- Abmessungen Fussplatte: H 10 mm x B 380 mm x T 272 mm.
- Gewicht: ca. 55kg.

### Wichtige Information

**Bitte beachten Sie, dass für den Einsatz der enthaltenen Wallbox eine fachgerechte Installation durch einen Elektriker notwendig ist.**

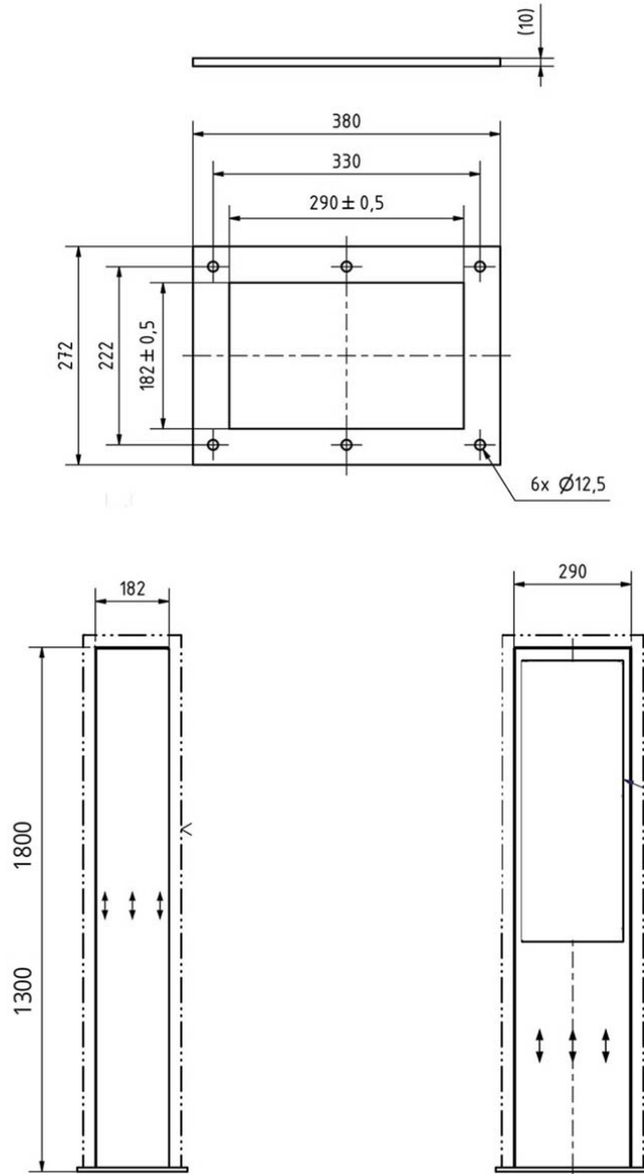
## Produkteigenschaften

<b>Schutzeinrichtung</b>	AC/DC-Fehlerstrom 30mA/6mA, Typ A (installationsseitig vorzusehen)
<b>Oberfläche/Farbe</b>	RAL 9005 tiefschwarz, RAL 3004 purpurrot, DB 703 eisenglimmer, RAL 7016 anthrazitgrau, RAL nach Wahl (lt. Farbtabelle), RAL 9007 grau-aluminium, RAL 9016 verkehrsweiß
<b>Zugangsschutz</b>	Schlüsselschalter
<b>Energiezähler</b>	ohne
<b>Internetanbindung</b>	LAN
<b>Anschlussstyp</b>	Typ 2 Steckdose
<b>Lastschalter</b>	Installationsschutz, 4-polig, 25 A
<b>Integrierte Funktionen</b>	Monitoring, Lastmanagement
<b>Nennfrequenz</b>	50 / 60 Hz
<b>Montageart</b>	Freistehend
<b>Betriebsart</b>	Client, Server, Stand-Alone
<b>Grundmaterial</b>	Edelstahl V2A 1.4301
<b>Überspannungskategorie</b>	III
<b>Protokolle</b>	HTTPS, HTTP, OCPP 1.6J, Modbus TCP, MQTT
<b>Umgebungstemperatur Lagerung</b>	-35 °C bis +70 °C
<b>Phasen</b>	3
<b>Lademodus</b>	Mode 3
<b>Schutzart</b>	IP54
<b>Umgebungstemperatur Betrieb</b>	-25 °C bis +40 °C
<b>Schnittstellen</b>	Ethernet, RS-485 (Energiezähler, RFID-Leser), USB-C
<b>Nennspannung</b>	220 ... 240 V / 380 ... 415 V
<b>max. Ladeleistung</b>	11kW, 22kW
<b>Ladecontroller</b>	AC-Ladesteuerung CHARX by Phoenix Contact
<b>Schutzklasse</b>	I
<b>Nennstrom</b>	16A
<b>Ladestandard</b>	IEC 61851-1

## Abmessungen

<b>Bauhöhe in mm</b>	1300,0
<b>Gesamtbreite in mm</b>	290,0 (Fussplatte 380,0)
<b>Tiefe in mm</b>	182,0 (Fussplatte 272,0)
<b>Gewicht in kg</b>	55
<b>Lieferzustand</b>	Lieferung erfolgt komplett montiert

Skizze



## Weitere Bilder

