

# Estación de carga Draw BASIC Charge 1X - 22kW/32A con 1x cable de carga de tipo 2 | RAL de su elección | Enlaces | Altura total 1800mm

Número de artículo 90040-BC1X-1800-L-RAL



# Descripción del producto

# Poste de carga Draw BASIC Charge 1X - 22kW/32A con 1x cable de carga tipo 2

El poste de carga Draw de alta calidad con cable de carga de tipo 2 (5,0 m) es ideal para zonas con altas exigencias de diseño, funcionalidad y seguridad. Como solución múltiple para entornos de aparcamiento exigentes o como solución única para el hogar. Su diseño sencillo se integra armoniosamente. El poste de carga Draw está equipado con un interruptor de llave incl. 2 llaves con número de llave, de modo que el acceso sólo es posible cuando el interruptor de llave está conectado. El poste de carga completo es de acero inoxidable V2A 1.4301 y está pulido con grano 240 o recubierto de polvo en color RAL.

Los materiales seleccionados garantizan una larga durabilidad y un mantenimiento sencillo. El diseño sencillo y la construcción funcional hacen que el poste de carga sea fácil de cuidar, limpiar y mantener. BMLsystems también hace hincapié en la máxima calidad a la hora de seleccionar el material adecuado. El material de acero inoxidable cumple todas las condiciones de forma sobresaliente y presenta una resistencia a la corrosión extremadamente alta y un acabado superficial siempre llamativo.

Opcionalmente, es posible el etiquetado con nuestro grabado láser de alta calidad, de modo que se pueden grabar con láser números de aparcamiento, nombres o pictogramas. No dude en consultarnos al respecto.

#### Instalación sencilla por parte de una empresa eléctrica especializada

El poste de carga Draw está preinstalado y listo para su conexión. Lo único que tiene que hacer su electricista es cablear la línea de alimentación y añadir el subdistribuidor, y ya puede empezar a cargar. Gracias a su sólida construcción, el poste de carga está perfectamente protegido contra el vandalismo y, si algo se daña, basta con sustituir los componentes defectuosos. La pértiga de carga Draw es de muy fácil acceso gracias a la tapa de inspección de la parte posterior y es extremadamente sencilla de instalar y mantener. El diseño modular permite sustituir en cualquier momento todos los componentes, desde la tapa hasta la unidad de carga.

#### El sistema de carga - BASIC Charge 1X

Con una capacidad de carga flexible de hasta 22 kW/32 A trifásica, el BC1X es compatible con todos los coches eléctricos de tipo 2. El BC1X se autoriza en la estación de carga Draw mediante un interruptor de llave.

## Características



- Poste de carga para instalación independiente con panel frontal de acero inoxidable V2A 1.4301 de 2 mm.
- Panel frontal disponible opcionalmente en pulido grano 240 o en el color RAL/DB de su elección.
- Producción de calidad Made in Germany BMLsystems.
- Con interruptor de llave: configuración de vacaciones, de modo que cuando se enciende la llave se puede quitar y siempre está cargada.
- Pantalla de estado con indicador luminoso LED.
- Sistema de carga BC1X integrado para carga rápida con 22 kW (hasta 10 veces más rápido que un enchufe doméstico normal).
- Tiempo de carga aprox. 60 minutos (dependiendo de la capacidad de la batería y de la potencia de carga del vehículo eléctrico)\*.
- Sistema de carga de CA de alta calidad Fabricado en Alemania Phoenix Contact (CHARX) integrado.
- Incluye instrucciones de instalación impresas, instrucciones de funcionamiento y declaración de conformidad.
- Alto grado de protección y, por tanto, utilizable en cualquier situación meteorológica (clase de protección IP54).
- Detección de corriente residual CA/CC integrada.
- El poste de carga totalmente soldado está fabricado en acero inoxidable V2A 1.4301 de 2 mm.
- Pasacables invisible a través del cuerpo.
- Tapa de inspección trasera con aberturas de ventilación.

\*Basado en la potencia de salida máxima, una capacidad media prevista de la batería de 20 kWh y un cargador en el vehículo correspondiente a la potencia de salida máxima.

#### **Dimensiones**

- Dimensiones de la estela: H 1300 mm | 1800 mm x A 290 mm x P 182 mm.
- Dimensiones de la placa base: H 10 mm x A 380 mm x P 272 mm.
- Peso: aprox. 55 kg | 65 kg.

#### Información importante

Tenga en cuenta que es necesaria la instalación profesional por parte de un electricista para utilizar la caja de pared incluida.



# Características del producto

Dispositivo de protección Corriente de fallo CA/CC 30mA/6mA, Tipo A (en el lado de la instalación)

Superficie/color Negro intenso RAL 9005, Rojo púrpura RAL 3004, DB 703 mineral de hierro micáceo, RAL 7016 gris

antracita, RAL de su elección (según tabla de colores), Aluminio gris RAL 9007, RAL 9016 blanco

tráfico

Protección de acceso Interruptor de llave

Contador de energíasinConexión a InternetLAN

Interruptor de carga Contactor de instalación, 4 polos, 25 A Funciones integradas Supervisión, Gestión de la carga

Frecuencia nominal 50 / 60 Hz

Tipo de montaje Independiente

Modo de funcionamientoCliente, Servidor, IndependienteMaterial de baseAcero inoxidable V2A 1.4301

Categoría de sobretensión III

Protocolos HTTPS, HTTP, OCPP 1.6J, Modbus TCP, MQTT

Temperatura ambiente

Almacenamiento

-35 °C a +70 °C

Longitud del cable5,0mFases3Modo de cargaModo 3

Clase de protección IP54

**Tipo de conexión**Cable de carga de tipo 2 **Temperatura ambiente**de -25 °C a +40 °C

**Funcionamiento** 

dc 25 0 d 1 + 0 0

Interfaces Ethernet, RS-485 (contador de energía, lector RFID), USB-C

**Tensión nominal** 220 ... 240 V / 380 ... 415 V

Potencia máxima de carga 11 kW, 22kW

Controlador de carga Regulador de carga de CA CHARX de Phoenix Contact

Clase de protección I
Corriente nominal 16A

Norma de carga IEC 61851-1

#### **Dimensiones**

**Altura total en mm** 1300,0 | 1800,0

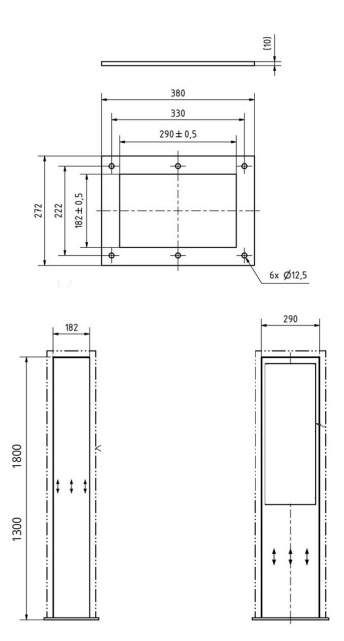
Anchura total en mm 290,0 (reposapiés 380,0) Profundidad en mm 182,0 (placa de pie 272,0)

**Peso en kg** 55,0 | 65,0

Condiciones de entrega Se suministra totalmente montado



### Bosquejo





# Más imágenes













