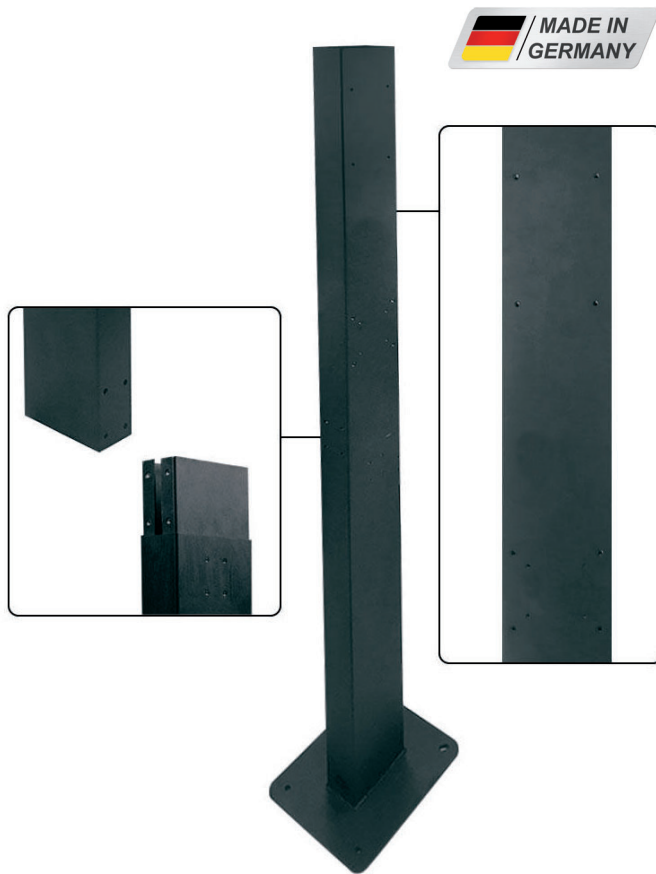


# Standsäule für EV-Ladegeräte

## EB20-STN | EB20-STD



(Abbildung ähnlich, EV-Ladegerät nicht enthalten!)  
(Illustration similar, EV charger not included!)

Hochwertige, in Deutschland gefertigte Standsäule zur Befestigung von EM2GO Pro Power EV-Ladegeräten. Die robuste, optisch ansprechende Säule aus lackiertem, rostfreiem Stahl ist bestens für den Außeneinsatz geeignet.

Die 2-teilige Säule bietet einen sicheren Stand und ermöglicht eine platzsparende Montage, überall dort wo Strom für Fahrzeuge benötigt wird, und eine Wandmontage nicht möglich ist.

Durch präzise Bohrungen und die seitliche Kabeldurchführung lassen sich Ladegeräte, Stecker oder der im Lieferumfang enthaltene Haken für Kabel problemlos montieren. Durch die perfekte Höhe lassen sich die EV-Lader optimal bedienen und lästiges Kabelgewirr gehört der Vergangenheit an. Die Säule ist als Version für eine oder zwei Wallboxen erhältlich.

### Spezifikation:

- Material: Stahl
- Abmessungen: 12 x 5,5 x 150 cm (BxTxH)
- Bodenplatte: 25 x 20 x 0,8cm (BxDxH)
- Farbe: RAL 7021
- Gewicht: 17 Kg

#### Montage einer Wallbox

Art.Nr: EB20-STN
EAN: 4024559263637

#### Montage von zwei Wallboxen

Art.Nr: EB20-STD
EAN: 4024559263644

High-quality, German-made pedestal for mounting EM2GO Pro Power EV chargers. The robust pedestal made of painted stainless steel is best suited for outdoor use.

The 2-piece column provides a secure stand and allows for space-saving installation wherever vehicle power is needed and wall mounting is not possible.

Precise drill holes and the cable feed-through on the side make it easy to mount chargers, plugs or the included hook for cables. Due to the perfect height, the EV chargers can be operated optimally and annoying cable tangles are a thing of the past. The pedestal is available as a version for one or two wallboxes.

### Spezifikation:

- Material: Steel
- Dimensions: 12 x 5.5 x 150 cm (WxDxH)
- Base plate: 25 x 20 x 0,8cm (WxDxH)
- Color: RAL 7021
- Weight: 17 kg

Produkt Info

