## Einbauempfehlung/installation guide



## Artikelnummer/Itemnumber: 454\_080PBE

E-Bike - Anlehnbügel mit IP 67 Ausgangssteckdose 230V mit Schutzdeckel, als Einzelbügel aus Vierkantrohr 100x100mm / 60x60mm, Breite: 800mm, Gesamthöhe: 800 mm, mit Bodenplatten zum Aufdübeln

E-bike leaning bracket with IP 67 output socket 230V with protection cover, as single bracket made of square tube 100x100mm / 60x60mm, width: 800mm, total height: 800mm, with base plates for dowelling

Abb. 1



18,00

1. Auf eine ausreichende Dimensionierung und Positionierung des Fundaments achten siehe Abb.1 + 2

pay attention on a sufficient dimensioning and the positions of the foundations see Abb.1 + 2

2. Bügel mittig auf die Fundamente positionieren siehe Abb.3

place the hoop in the Center of the foundations see Abb.3

3. Bohrungsposition auf den Untergrund übertragen

transfer the boringposition on the Underground

**4.** Löcher gemäß Punkt 3 Bohren und mit Befestigungsmaterial fixieren.

drill holes according to Point 3 and fixate with fastening material.





