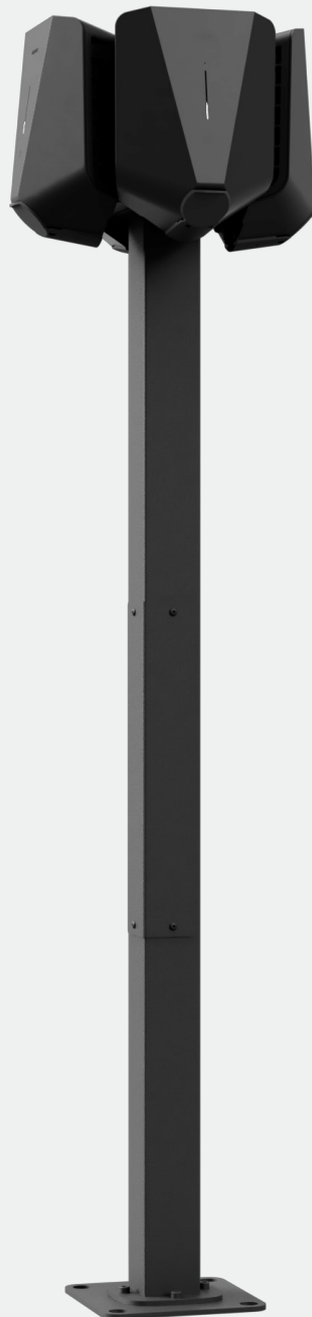


# Easee Base

Easee Base ist ein robuster und wetterfester Pfosten, mithilfe dessen Du den Laderoboter genau dort anbringen kannst, wo Du ihn haben willst. Er verfügt über vier Konfigurationen, die Einzel-, Doppel-, Dreifach- und Vierfach-Ladegerät-Setups unterstützen, um das Maximum aus der Installation herauszuholen. Dank ihrer Power-Rail-Anschlussbox ist es möglich, verschiedene Pfosten in Reihe zu schalten, während alle Laderoboter-Anschlüsse auf derselben Schiene zusammengefasst werden.



# Warum Easee Base wählen?

## Vorteile

- An demselben Pfosten können bis zu vier Easee-Laderoboter installiert werden.
- Einfacher Anschluss jedes Pfostens in Reihe mit der mitgelieferten Power-Rail-Anschlussbox.
- Aus Aluminium und Edelstahl gefertigt mit einer starken, kratzfesten Pulverbeschichtung gefertigt, was eine lange Lebensdauer gewährleistet.
- Integrierte Kabelhaken, mit denen das Ladekabel dauerhaft angeschlossen werden kann<sup>1</sup>.
- Adapterplatte, die einen Installationswinkel von 45 Grad ermöglicht.
- Design in Norwegen.

<sup>1</sup>Nur für 1- und 2-way-Setups verfügbar. Das Ladekabel kann dauerhaft an den Laderoboter angeschlossen werden.



## Power Rail

Power Rail ist eine optionale Anschlussbox, mit der mehrere Ladestationen in Reihe geschaltet werden können.

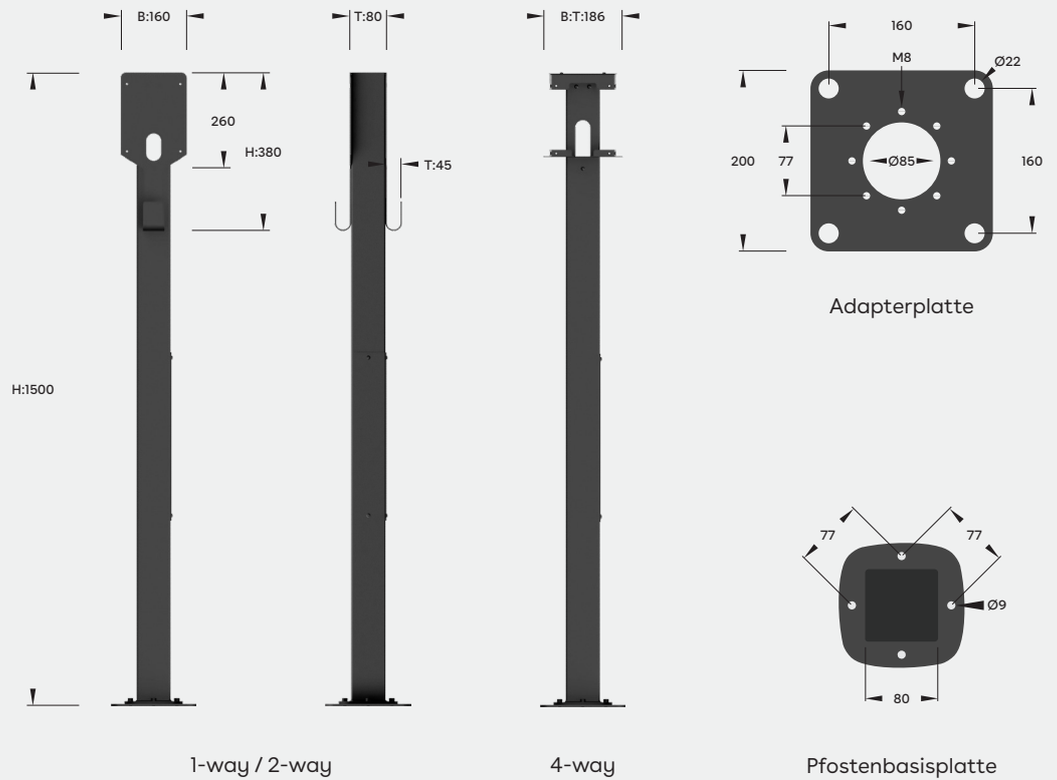
Wir empfehlen die Verwendung der beiden oberen Anschlusssätze für die Ladekabel. Für ein einzelnes Ladegerät wird nur ein Satz Anschlüsse verwendet, für zwei Ladegeräte werden beide Anschlusssätze verwendet, und bei drei oder vier Ladegeräten müssen sich zwei Kabel einen Anschluss teilen.

Die beiden unteren Anschlusssätze werden zum Ein- und Ausschalten verwendet.



# Produktdetails

Abmessungen  
in mm



## Technisch

### Allgemein

Abmessung (mm):  
1-way / 2-way: H: 1500 x B: 160 x T: 80.  
4-way: H: 1500 x B: 186 x T: 186.  
Montageplatte (mm):  
H: 380 x B: 160 x T: 45.  
Gewicht: 6,1-7,7 kg.  
Material: Aluminium und Edelstahl  
(Adapterplatte/Montageplatte).  
Finish: Pulverbeschichtung.  
Farbe: Schwarz.  
Schutzklasse: IP44.  
Isolationsklasse: I (mit der Power Rail).  
Stoßfestigkeitsgrad: IK10.

### Eigenschaften

Adapterplatte für c/c 160 mm<sup>2</sup> Basis.  
45-Grad-Drehintervalle (mit der  
Adapterplatte).  
Schrauben und Muttern enthalten.  
Die Adapterplatte unterstützt 22 mm Bolzen.

### Elektrische Verbindung

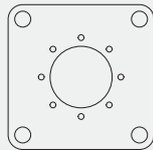
Der Anschluss über Power Rail (optional)  
erfordert einen RCD-Schutz für den  
Stromkreis.  
Möglichkeit der seriellen Verbindung von  
Pfosten.

### Power Rail Kabelgröße

Maximale Unterstützung von flexiblen Leitern  
mit Aderendhülsen von 16 mm<sup>2</sup> und massiven  
Leitern von 25 mm<sup>2</sup>.  
Kabellänge zwischen Power Rail und  
Ladegeräten: 135 cm.  
Leitermaterial: CU oder ALU.

---

**Gemeinsame Teile**



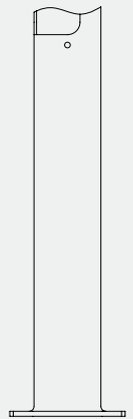
Adapterplatte



Power Rail + Boden-  
verbindungsplatte



Seitenverkleidung

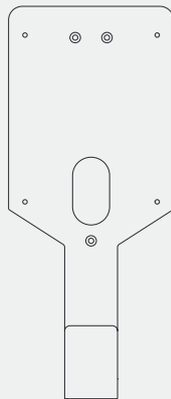


Säule

---

**1-way**  
Teil Nr. 90322

**2-way**  
Teil Nr. 90323



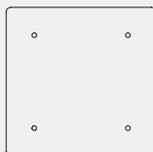
Montageplatte



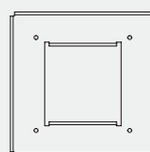
1-way-Abdeckung

---

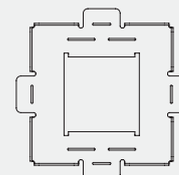
**4-way**  
Teil Nr. 90324



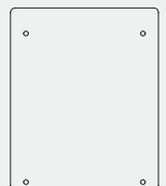
Deckplatte



Oberer Rahmen



Unterer Rahmen



Multi-way-  
Abdeckung  
(separat erhältlich)

Die Informationen in diesem Dokument dienen nur zu Informationszwecken, werden ohne Mängelgewähr bereitgestellt und können ohne Vorankündigung geändert werden. Easee ASA einschließlich seiner Tochtergesellschaften übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der Informationen und Abbildungen und ist nicht haftbar oder verantwortlich für Ihre Überlegungen, Bewertungen, Entscheidungen oder deren Fehlen oder die sonstige Verwendung der Informationen in diesem Dokument.

Kein Teil dieser Veröffentlichung darf in irgendeiner anderen Form, auf keine Weise oder in irgendeiner Form für Ihre eigene Verwendung oder die Verwendung durch Dritte neu veröffentlicht, vervielfältigt, übertragen oder wiederverwendet werden, es sei denn, es wurde etwas anderes mit Easee oder seinen Tochtergesellschaften schriftlich vereinbart. Jede zulässige Nutzung muss immer in Übereinstimmung mit bewährten Praktiken erfolgen und sicherstellen, dass Easee kein Schaden zugefügt oder der Verbraucher irreführt wird.

Easee und Easee-Produkte, Produktnamen, Marken und Slogans, ob eingetragen oder nicht, sind geistiges Eigentum von Easee und dürfen nicht ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Easee verwendet werden. Alle anderen erwähnten Produkte und Dienstleistungen können Warenzeichen oder Dienstleistungsmarken ihrer jeweiligen Eigentümer sein.

Die neueste Version dieser Herausgabe kann unter [www.easee.com/de/kunden-support](http://www.easee.com/de/kunden-support) heruntergeladen werden.

Januar 2024 - Version 1.03  
© 2020 von Easee ASA. Alle Rechte vorbehalten.



Easee ASA  
Vassbotnen 23  
4033 Stavanger, Norwegen  
Org.nr: 920 292 046

Easee wird von einem Netzwerk qualifizierter Partner und Wiederverkäufer vertrieben und gewartet. Weitere Informationen und Deinen lokalen Partner findest Du unter:

[www.easee.com](http://www.easee.com)