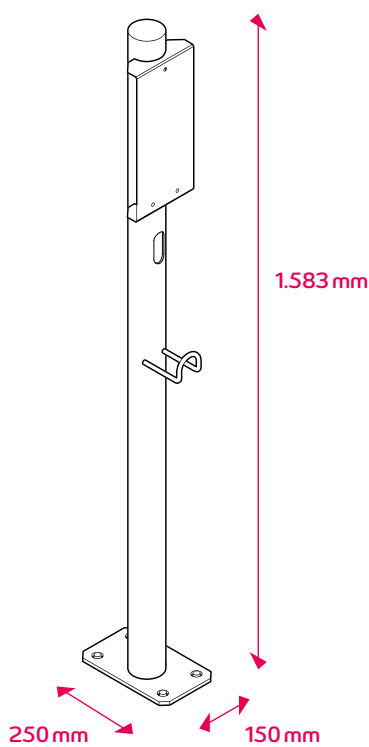


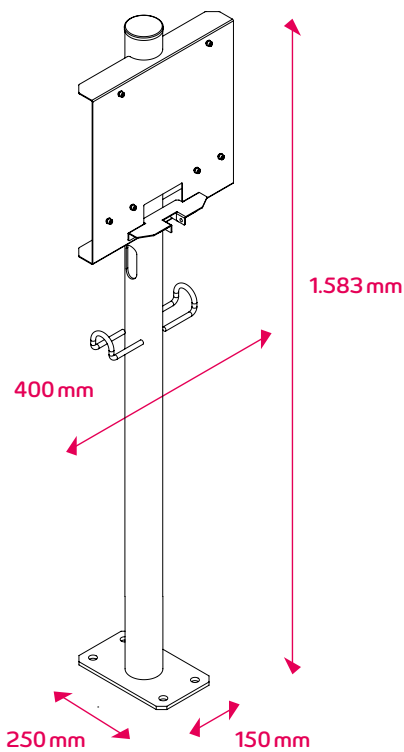
# ePole

## Datenblatt

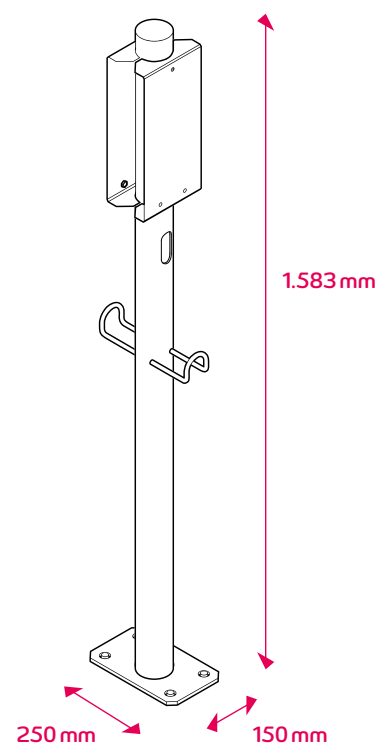
Mit den fünf verschiedenen Varianten der ePole positionieren Sie ein oder zwei eBoxen auf elegante Art an einem beliebigen Ort. Die ePoles eignen sich für die eBox smart, die eBox professional und die eBox touch – jeweils mit und ohne angeschlagenem Kabel – und sind mit Kabelhaltern ausgestattet. Mit Hilfe der eClick wird die eBox an der ePole montiert. Zwei Zuleitungen erlauben paralleles Laden mit uneingeschränkter Ladeleistung von jeweils bis zu 22kW pro Ladepunkt.



ePole  
(für eine eBox)



ePole side-by-side  
(für zwei eBoxen)



ePole back2back  
(für zwei eBoxen)

### Schlüssel-Features

- Elegante Stele für eine oder zwei eBoxen mit Stecker oder Kabel
- Verfügbar mit zwei eClick und zwei eBoxen smart, professional oder touch
- Paralleles Laden von zwei Elektrofahrzeugen mit jeweils bis zu 22kW
- Mit Kabelhalter für das Ladekabel ausgestattet
- Optionale Diebstahlsicherung der eBoxen durch Vorhängeschloss mit Stahlbolzen (Lock ePole)

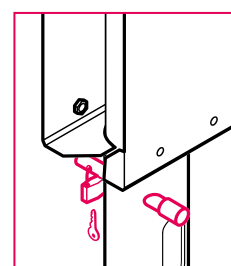
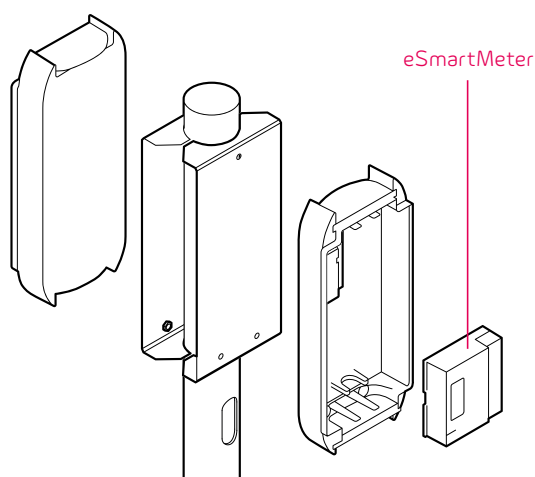
Die ePole ist auch als  
niedrigere Variante back2back  
oder side-by-side erhältlich.  
Höhe der ePole short:  
1.203 mm

# ePole Datenblatt

Allgemeine und elektrische Daten	ePole
Varianten	ePole ePole back2back ePole side-by-side ePole back2back short ePole side-by-side short
Maße (H x B x T)	ePole: 1.583 mm x 150 mm x 250 mm ePole back2back: 1.583 mm x 150 mm x 250 mm ePole side-by-side: 1.583 mm x 400 mm x 250 mm ePole back2back short: 1.203 mm x 150 mm x 250 mm ePole side-by-side short: 1.203 mm x 400 mm x 250 mm
Montageart	Freistehend auf: Betonfundament bestehenden Betonfundament
Elektrische Zuleitung	Zweifache Zuleitung (eine Zuleitung je Ladepunkt) Zuleitung nur von unten möglich, max. Leitungsquerschnitt 5*10 mm <sup>2</sup> je Zuleitung
Gewicht	ePole: 14,1 kg ePole back2back: 15,2 kg ePole side-by-side: 16,5 kg ePole back2back short: 12,5 kg ePole side-by-side short: 13,8 kg
Schutzart	Keine (keine elektrischen Komponenten)

## Optionales Zubehör

- Lock ePole
- eSmartMeter



Optionale Diebstahl-  
sicherung der eBoxen  
durch Vorhängeschloss  
mit Stahlbolzen  
(Lock ePole)

## innogy eMobility Solutions GmbH

Flamingoweg 1  
44139 Dortmund  
Deutschland

emobility@innogy.com  
innogy-emobility.com