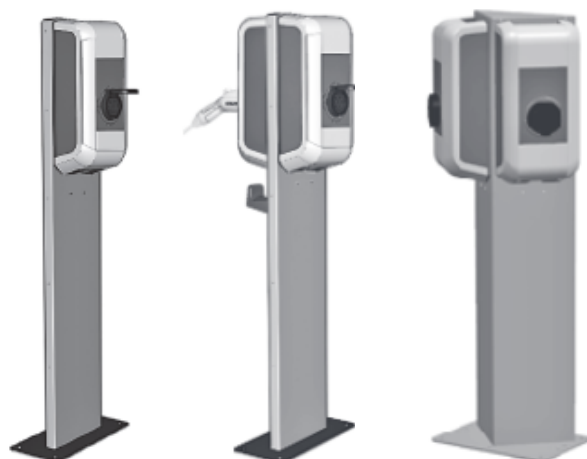


KEBA P30

Stelenvarianten

PRODUKTINFORMATION:

- Alternativ zur Montage der Ladestation an einer Wand, steht eine Standsäule zur freistehenden Montage im Innen- oder Außenbereich zur Verfügung
- Standsäule V1 ist für die Montage von einer Ladestation auf der Standsäule geeignet
- Standsäule V2 ist für die Montage von zwei Ladestationen (Rücken an Rücken) auf der Standsäule geeignet
- Standsäule V3 ist für die Montage von zwei Ladestationen (um 90 Grad Versatz) auf der Standsäule geeignet
- Vor der Installation die Hinweise im Installationshandbuch beachten
- Berechnung, Auslegung und Herstellung des Betonfundaments liegt im Verantwortungsbereich des Standortherstellers



Variante 1: Einfache Stele für die Montage von 1 Ladepunkt

Variante 2: Doppelte Stele für die Montage von 2 Ladepunkten

Variante 3: Triangle Stele für die Montage von 2 Ladepunkten

TECHNISCHE DETAILS:

Standsäule

Standortanforderungen	Standortanforderungen für Ladestationen müssen beachtet werden; Ein Anfahrtschutz ist vorzusehen
Erdung	Zusätzlicher Schutzpotentialausgleich erforderlich (Anschluss am Erdungspunkt der Standsäule)

Allgemeine Daten

Maße	Siehe technische Zeichnung
Gewicht	V1 und V2: 15 kg V3: 19,2 kg
Anzahl Ladestationen	V1: 1 Ladepunkt V2 und V3: 2 Ladepunkte

Betonfundament

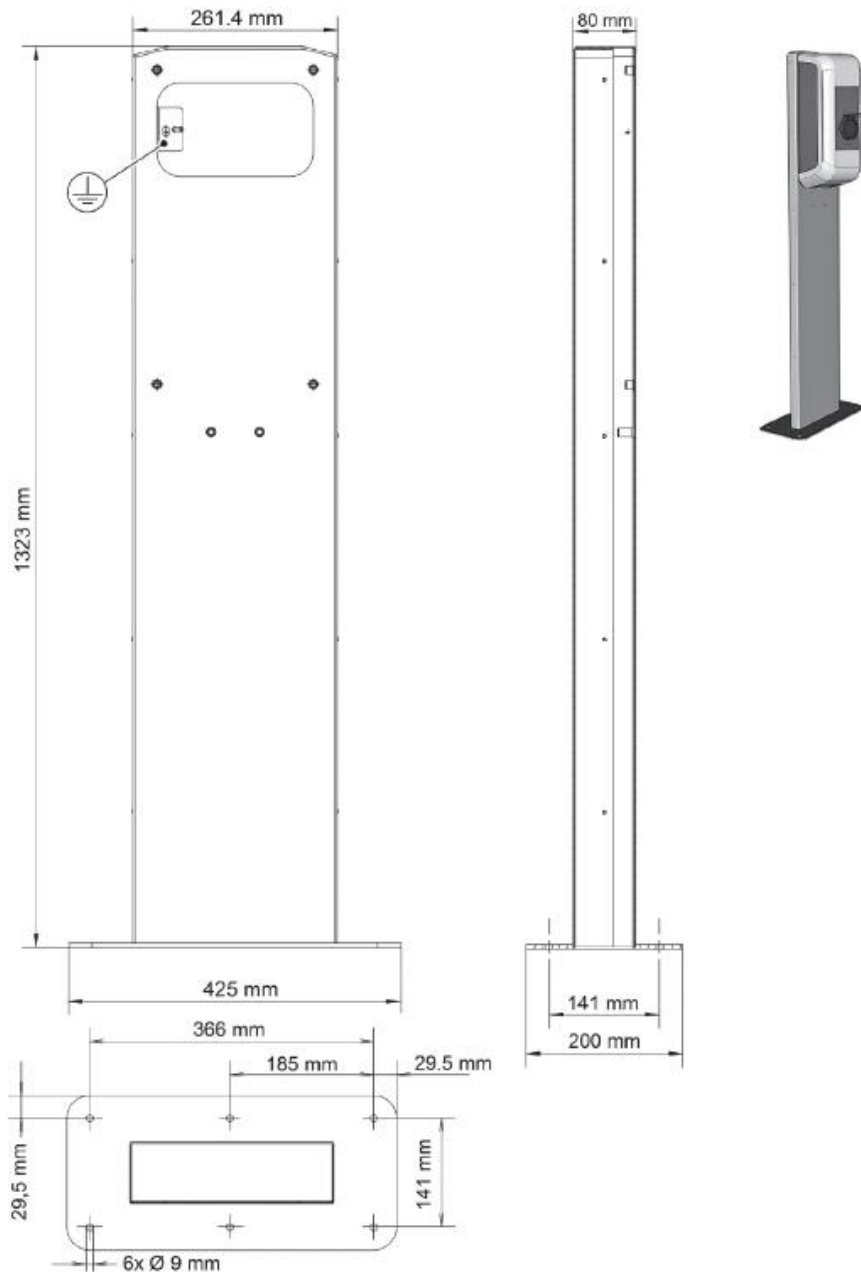
Ausführung (empfohlen)	Für die Aufstellung ist ein waagerechter, ebener und tragfähiger Untergrund erforderlich; Empfehlung Betonfundament: 65 x 50 cm (L x B), Tiefe gemäß Frostzone; Druckfestigkeitsklassen: mind. C 25 / 30; Bewehrungsstahl B 500 B
Wasserablauf	Der Untergrund muss das Abfließen von eventuell in den Sockel gelangendem Wasser ermöglichen
Kabeleinführung	Alle Kabel (Überlänge ca. 150 cm) müssen in einem Kabelschutz (Überlänge ca. 25 cm) mittig aus dem Fundament geführt werden
Aufstellung	Eine Aufstellung der Standsäule auf Asphalt ist nicht zulässig

Hinweis: Die Produktinformation wird nur zur Information des Empfängers zur Verfügung gestellt. Damit verbunden sind keine Haftung, Garantien oder andere Zusicherungen durch die GP JOULE Connect GmbH.

KEBA P30

Stelenvarianten

TECHNISCHE ZEICHNUNG (V1):

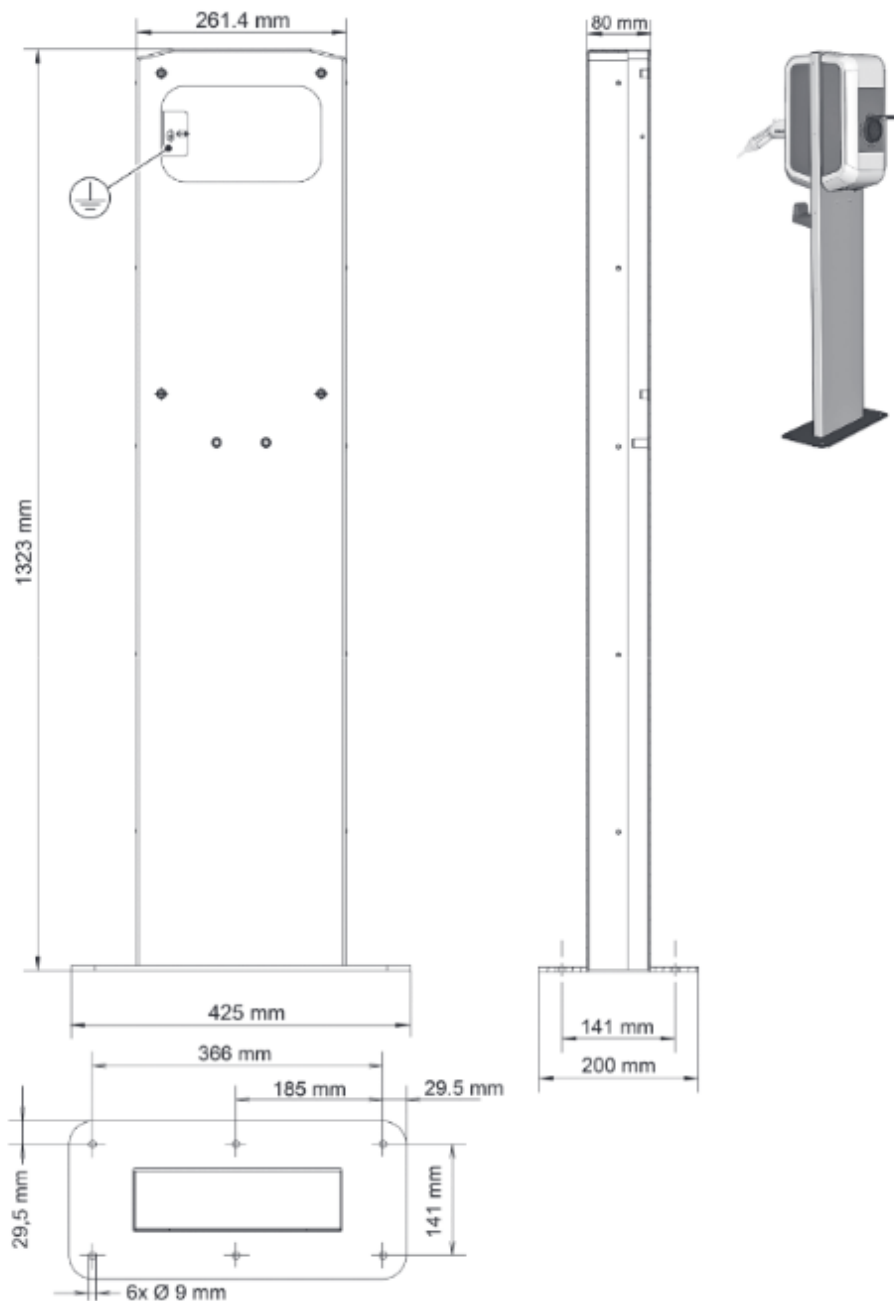


Hinweis: Die Produktinformation wird nur zur Information des Empfängers zur Verfügung gestellt. Damit verbunden sind keine Haftung, Garantien oder andere Zusicherungen durch die GP JOULE Connect GmbH.

KEBA P30

Stelenvarianten

TECHNISCHE ZEICHNUNG (V2):

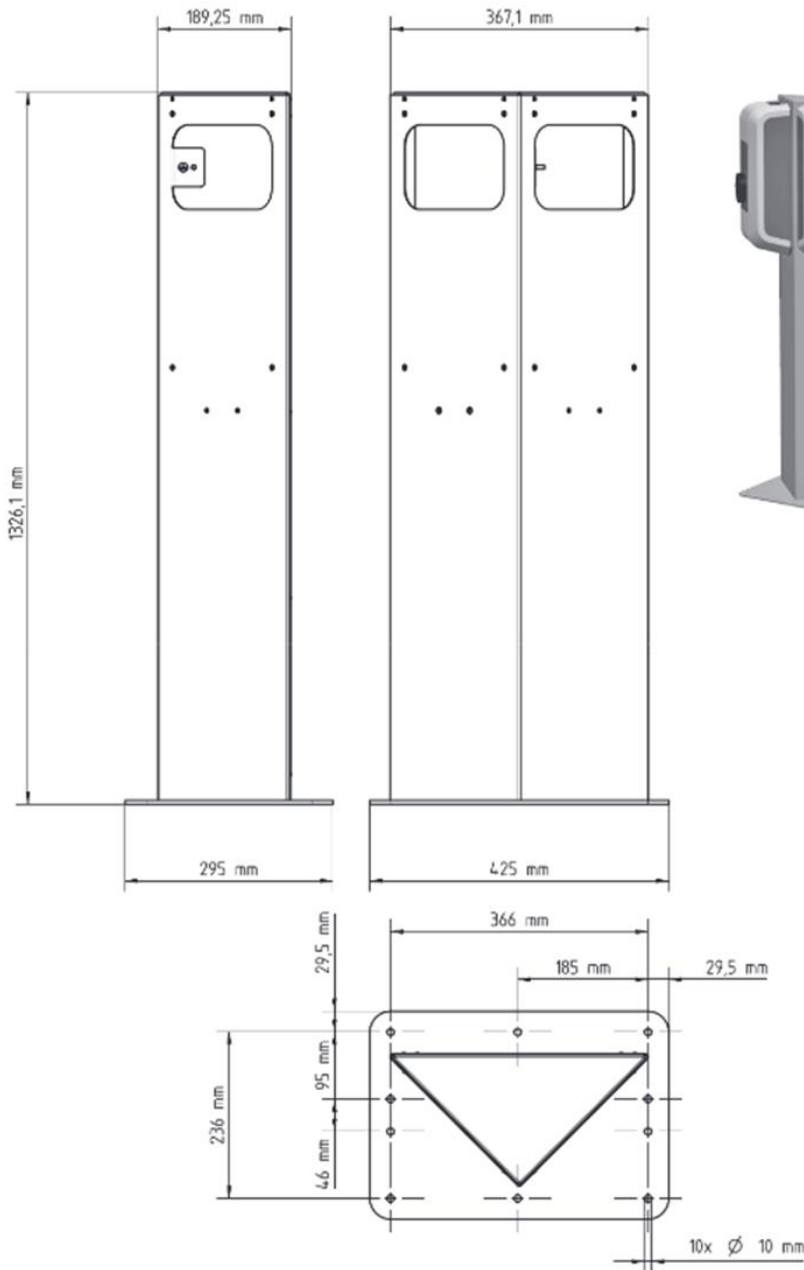


Hinweis: Die Produktinformation wird nur zur Information des Empfängers zur Verfügung gestellt. Damit verbunden sind keine Haftung, Garantien oder andere Zusicherungen durch die GP JOULE Connect GmbH.

KEBA P30

Stelenvarianten

TECHNISCHE ZEICHUNG (V3):



Hinweis: Die Produktinformation wird nur zur Information des Empfängers zur Verfügung gestellt. Damit verbunden sind keine Haftung, Garantien oder andere Zusicherungen durch die GP JOULE Connect GmbH.