

Standfuß KEBA P30 einfach

Die freistehende Montagelösung

GP JOULE
TRUST YOUR ENERGY.

powered by

GASAG



einfacher Standfuß für die Montage von einem Ladepunkt

Produktinformation:

- Alternativ zur Montage der Ladestation an einer Wand, steht eine Standsäule zur freistehenden Montage im Innen- oder Außenbereich zur Verfügung.
- Die Standsäule ist für die Montage von **einer** Ladestation an der Standsäule geeignet.
- Vor der Installation die Hinweise im Installationshandbuch beachten. Die Berechnung, Auslegung und Herstellung des Betonfundaments liegt im Verantwortungsbereich des Standortherstellers.

Technische Details:

Standsäule V1	
Standortanforderungen	Standortanforderungen für die Ladestationen müssen beachtet werden. Ein Anfahrtschutz ist vorzusehen.
Erdung	Zusätzlicher Schutzpotentialausgleich erforderlich (Anschluss am Erdungspunkt der Standsäule)
Allgemeine Daten	
Maße	261 x 1323 x 80 mm (B x H x T)
Gewicht	15,0 kg
Anzahl Ladestationen	1 Ladepunkt

Betonfundament	
Ausführung (empfohlen)	Für die Aufstellung ist ein waagrechter, ebener und tragfähiger Untergrund erforderlich; Empfehlung Betonfundament: 65 cm (L) x 50 cm (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 (ca. 25 cm Überlänge) mittig aus dem Fundament geführt werden.
Aufstellung auf Asphalt	Eine Aufstellung der Standsäule auf Asphalt ist nicht zulässig!

CONNECT

