



Fundament, passend für Ladesäule der Hersteller EnerCharge® & KEBA | Buspillar und DCL 10



- für Ladesäule: KEBA DCL10 oder Enercharge DC-Pillar
- Ladesäulentyp: DC (Gleichstrom)
- Material: Beton
- Farbe: grau
- Höhe: 1000 mm
- Breite: 670 mm
- Tiefe: 730 mm
- Anzahl Schraubpunkte: 4
- Gewinde Versatzhilfen: M16
- Gewicht: 952 kg

Wichtiger Bestellhinweis: Die Speditionskosten sind von der Liefer-Entfernung sowie dem Gesamtgewicht abhängig. Bitte fragen Sie daher ein entsprechendes Angebot ab. An der Lieferadresse sind Material und Personal für die Entladung vorzuhalten. Eine Entladung durch die Spedition ist mit erheblichen Mehrkosten verbunden.

Material	Beton
Farbe	grau
Gewicht	952 kg
Breite	670 mm
Höhe	1000 mm

Tiefe	730 mm
Gewinde Versatzhilfen	M16
für Ladesäule	KEBA DCL10 oder Enercharge DC-Pillar
Ladesäulentyp	DC (Gleichstrom)
Anzahl Schraubpunkte	4

Dieses Datenblatt wurde am 07.06.2026 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.