



Fundament, passend für Ladesäule der Hersteller EnerCharge® & KEBA| ECC320 und DCA10



- für Ladesäule: KEBA DCA10 oder EnerCharge ECC320
- Ladesäulentyp: DC (Gleichstrom)
- Material: Beton
- Farbe: grau
- Höhe: 1000 mm
- Breite: 870 mm
- Tiefe: 940 mm
- Anzahl Schraubpunkte: 8
- Gewinde Versatzhilfen: M12
- Gewicht: 1120 kg

Wichtiger Bestellhinweis: Die Speditionskosten sind von der Lieferentfernung 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	1120 kg
Breite	870 mm
Höhe	1000 mm

Tiefe	940 mm
Gewinde Versatzhilfen	M12
für Ladesäule	KEBA DCA10 oder EnerCharge ECC320
Ladesäulentyp	DC (Gleichstrom)
Anzahl Schraubpunkte	8

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