



## Fundament, oberirdische Konstruktion für Ladestationen



- Ladesäulentyp: DC (Gleichstrom)
- Material: Beton
- Farbe: grau
- Höhe: 300 mm
- Breite: 550 mm
- Tiefe: 550 mm
- Anzahl Schraubpunkte: 8
- Gewinde Versatzhilfen: M12

**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	Tiefe	550 mm
Farbe	grau	Gewinde Versatzhilfen	M12
Gewicht	203,9 kg	Ladesäulentyp	DC (Gleichstrom)
Breite	550 mm	Anzahl Schraubpunkte	8
Höhe	300 mm	Artikelnummer	KB103790

Dieses Datenblatt wurde am 24.05.2026 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.