



Moderne E-Ladesäule

Anwendung

Geeignet für Anwendung mit sehr kurzer Verweildauer an stark frequentierten Wegpunkten. State of the Art Infrastruktur für Tankstellen und Ladeparks mit reichhaltigem Platzangebot. Für den Betrieb wird in der Regel eine zusätzliche Transformatorenstation benötigt.

Eigenschaften

Ein ladendes Fahrzeug kann mit bis zu 300 KW versorgt werden. Bei parallelen Ladevorgängen teilen sich die Fahrzeuge die zur Verfügung stehende Leistung. Geeignet für batterieelektrische Fahrzeuge mit hohen Ladeleistungen.

Technische Daten

Eigenschaften	Werte
Modell	Alpitronic Hypercharger HYC 400-3
Anschluss	2x CCS Ladestecker (400A)
Ladeleistung	bis zu 300 KW
Schutzart	IP 54, Schutz gegen Staub und Spritzwasser
Autorisierung	RFID, APP, QR-Code, Bezahlterminal
Betriebsarten	öffentlich
Anbringung	Freistehend auf Betonfundament



Stand: August 2024