



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 einzelnes Fahrzeug kann mit bis zu 300 kW Ladeleistung versorgt werden. Bei gleichzeitiger Nutzung durch zwei Fahrzeuge wird die Anschlussleistung aufgeteilt. Geeignet für batterieelektrische Fahrzeuge mit hohen Ladeleistungen.

Technische Daten

Eigenschaften	Werte
Modell	Alpitronic Hypercharger HYC 400-3
Anschluss	2 x CSS Ladestecker (400 A)
Ladeleistung	bis zu 300 KW
Schutzart	IP54, Schutz gegen Staub und Spritzwasser
Autorisierung	RFID, APP, QR-Code, Kartenterminal
Betriebsarten	öffentlich
Anbringung	Freistehend auf Betonfundament



Stand: Mai 2025