



Hypercharger 2x50 kW - DC - CCS 5m - Eichrecht - Giro-E



Alpitronic GmbH

DC-Schnellladestation

- 2 x 50 kW, max. 500 A
 - 2 x CCS Combo2 Kabel, 250A, 5 m (ca. 4,4m Radius)
 - 2 x 50 kW Powerstack
 - Lademodus 2 x 50 kW
- DC-eichrechtskonformität
- GSM- und Ethernet-Schnittstelle
- Roamingfähig
- Demnächst Adhoc-Bezahlung per Giro-E
- RFID-Reader
- Display
- Abmessung: BxHxT 420 x 854 x 2.250 mm
- Gewicht: ca. 540 kg
- Standardfarben ab Werk: Gehäuse: Noir 2100; Leuchtstreifen: P3115C (Individualisierung aufpreispflichtig möglich)

Farbe	grau
Hersteller	Alpitronic GmbH
Schutzklasse	IP54
Lieferumfang	Ladestation, Montagezubehör, Montageanleitung
Gesamtmaße	2250 x 420 x 845 mm
Montageart	zum Aufdübeln
Umgebungstemperatur	-30°C bis +55°C
Gehäuse / Material	Stahl (pulverbeschichtet)

Stromstärke	1.000 A
Spannung	150-1000 V
Anschlussart	Ladekabel
Ladestecker	CCS oder CHAdeMO
Zugangsart	RFID, Plug&Charge
Stromversorgung	1 Zuleitungskabel 125A
Backendanbindung möglich	ja
Display	15" Farbdisplay

MID-Energiezähler	nein
Ladeleistung pro Ladepunkt	50 kW
Stromstärke pro Ladepunkt	max. 500 A
Gewicht in kg	540
Anzahl Ladepunkte	2
Ladeleistung	100 kW

Mess- und Eichrechtskonformität	nein
Kabellänge in m	5
Verpackungsgewicht in kg	540
Förderfähig	ja
Verpackungsmaß - HxBxT	2340 x 800 x 1200 mm
Artikelnummer	A000707

Dieses Datenblatt wurde am 11.07.2024 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.