

## Alpitronic Hypercharger

### Schnelles DC-Laden von Elektrofahrzeugen

- Hohe Leistungsdichte im schlanken Design für den Außenbereich
- Skalierbare Ladeleistung von 75 kW bis 300 kW
- 2 Gehäusevarianten: HYC150 und HYC 300
- Optional: Eichrechtskonformität
- Wählbare DC-Ladeanschlüsse (Kabel): CCS und CHAdeMO
- Wählbarer AC-Ladeanschluss (Kabel oder Steckdose): Typ 2
- Paralleles DC-Laden von zwei Fahrzeugen je nach Konfiguration möglich



### Erhältlich in den Varianten:

- Auf Anfrage individuelle Konfiguration möglich

#### Allgemeine Informationen

Hersteller	Alpitronic GmbH
Abmessungen (H x B x T)	HYC150: 2185 x 420 x 832 mm HYC300: 2185 x 732 x 832 mm
Gewicht	350 - 750 kg
Montage	Bodenmontage auf Fundament
Anzahl Ladepunkte	Max. 4 (3x DC & 1x AC)
Benutzeroberfläche	15 Zoll – Farbdisplay
Authentifizierung	RFID (inkl. NFC), QR-Code
Netzwerkschnittstellen	Mobilfunk
Kommunikationsstandards	OCPP 1.6
Anschlussoptionen	DC: CCS bis zu 500A (gekühlt oder ungekühlt) DC: CHAdeMO bis zu 200A AC: Typ2 bis zu 22kW
Verfügbare Kabellängen	3,5 oder 5m

#### Technische Informationen

AC-Eingangsstrom	HYC150: 250A   HYC300: 500A
DC-Ausgangsstrom	max. 500 A
DC-Spannungsbereich	150V – 1.000V
Verbrauchsmessung	Optional: eichrechtskonformer Energiezähler
Sicherungskomponenten	integrierter Leitungs- und Personenschutz
Betriebstemperatur	-30 bis 55 Grad
Schutzklassen	IP54   IK10
Wirkungsgrad	> 94% bei voller Leistung
Betriebsgeräuschpegel	< 65 dBA
Luftfeuchtigkeit	10 – 90 % relative Luftfeuchtigkeit

#### Zusatzoptionen

Individuelles Branding für das Gehäuse der Ladeeinrichtung (Farbe & Folierung)

Kabelmanagement

Fertigfundament



**TotalEnergies**



Zur reibungslosen Gestaltung Ihres Einstiegs in die Elektromobilität oder bei Fragen zu unserem Dienstleistungs- und Hardwareportfolio kontaktieren Sie uns bitte per E-Mail:

✉ [cs.vertrieb@totalenergies.com](mailto:cs.vertrieb@totalenergies.com)