

# Datenblatt eTower 200

**Ausführung: 3,5 Meter Kabel, eichrechtskonform**

Artikel-Nr. 12266254

Der eTower 200 SAM bietet als hochmoderne Ladestation für High Power Charging (HPC) eine Ladeleistung von bis zu 200 kW. Sein modularer Aufbau ermöglicht eine dynamisch maximierte Leistungsabgabe an zwei verbundene Fahrzeuge.

Durch die Lademöglichkeit für Fahrzeuge mit 400- und 800-Volt-Akkutechnologie ist er sehr zukunftssicher. Besonders geräuscharm bringt der eTower 200 HPC-Laden an attraktive Standorte. Er ist platzsparend direkt vor Wänden zu installieren und einfach zu warten, was einen kostengünstigen Unterhalt garantiert.

Der eTower 200 SAM ist AFIR-konform mit RFID-Reader sowie QR-Code und er ist eichrechtskonform dank SAM-Technologie.



# Highlights

- Mit bis zu 200 kW laden
- LED-Ladestandsanzeige, hohe Sichtbarkeit auch aus der Ferne
- Flexible Leistungsverteilung zwischen den Ladepunkten
- Onlineanbindung über LAN, 4G
- ISO 15118-2 gemäß AFIR
- RED-konform für hohe Cybersecurity
- Freies Laden, RFID, Smartphone-App, Einbaumöglichkeit für ein externes, eichrechtskonformes Payment Terminal
- Alle Schutzkomponenten integriert
- Frontaccess – frontaler Zugang für Anschluss und Wartung
- Aufstellung direkt vor Wänden möglich
- Minimale Bauhöhe und -tiefe für maximale Flexibilität
- Anbindung an IT-Backends: OCPP 1.6J
- Energie-/Lastmanagement: Modbus-Protokoll
- Besonders niedrige Geräuschemission mit nur 49,4 dB ermöglicht Betrieb in Wohngebieten
- Minimaler Energieverbrauch im Standby-Modus < 50 W
- Erleichterte Installation durch Wire Hub und Gabelstaplervorrichtung
- Umfeldbeleuchtung
- Geringste Höhe in All-in-One-Class: 2,03 m
- Fernwartungszugriff: schnellere Entstörung und dadurch höhere Verfügbarkeit
- Sehr hohe Effizienz von bis zu 97,5 %

# Zubehör

- Betonsockel + Sockelfüllgranulat
- Individuelle RAL-Farbe

# Technische Daten

## Allgemein

Lademodus	DC, Mode 4
Anzahl Ladepunkte	2
Ladeanschluss	2x CCS-Ladekabel (3,5 m)
IT-Backend-Anbindung	OCPP 1.6 JSON
Autorisierung	Freies Laden, RFID, Smartphone-App, Einbaumöglichkeit für ein externes, eichrechtskonformes Payment Terminal

## Mechanische Daten

Montageart	Bodenmontage (bm)
Gehäusematerial	Edelstahl
Oberfläche	Pulverbeschichtet
Schließung	Schwenkhebel, vorbereitet für die Aufnahme von einem Profilhalbzylinder
Abmessungen (H x B x T)	Bodenmontage: 2.030 x 1.200 x 450 mm
Gewicht	Ca. 750 kg

## Elektrische Daten

Maximale Ladeleistung pro Ladepunkt	DC: max. 200 kW, flexible Leistungsverteilung auf beide Ladepunkte
Nennspannung, Phasenanzahl, Nennfrequenz	400 V; 3; 50 Hz
Ausgangsspannung	200 - 920 V
Maximaler Eingangsstrom	342 A pro Phase, konfigurierbar
Maximaler Ausgangsstrom	500 A
Eigenverbrauch im Standby-Modus	< 50 W
Wirkungsgrad	bis zu 97,5%
Anschlussbereich	5-polige Anschlusskonsole (max. 240 mm²)
Erdungssystem	TN, TT
Absicherung	MCCB 400 A
Überspannungsschutz	Typ 1+2+3 nach DIN EN 61643-11
Schutzklasse	1

# Technische Daten

## Konnektivität

Kommunikationsschnittstelle zu IT-Backends	LAN, Mobilfunk (2G/4G)
Kommunikationsprotokolle zu IT-Backends	OCPP 1.6 JSON
Kommunikationsprotokolle zu Drittgeräten	Modbus TCP/IP
Kommunikationsschnittstelle zu Fahrzeugen	ISO 15118-2 gemäß AFIR, DIN SPEC 70121
Updatefähigkeit	LAN, Mobilfunk
User Interface	Benutzerführung über Grafik-Display und vier Tasten
Statusanzeige	LED-Statusanzeige je Ladepunkt + LED-Streifen
Display	Größe: 15" Grafik-Display

## Zertifizierungen

IP-Schutzgrad	IP54
Schlagfestigkeit	IK10
Zähler / Deutsches Eichrecht	Mit Speicher- und Anzeigemodul (SAM)
Zulassungen	CE, RoHS, REACH, GPSD, WEEE
Normen	IEC 61851-1; IEC 61851-23; IEC 62196; ISO 14443A/B; IEC 61851-21-2; IEC 61851-21-2; VDE-AR-N-4100; ISO 15118-2

## Umgebungsbedingungen

Lagerungstemperatur	-25 °C bis +50 °C
Betriebstemperatur	-25 °C bis +40 °C
Feuchtigkeit	< 95 % (nicht kondensierend)
Verschmutzungsgrad	3
Geräuschpegel	< 55 dBA (Messabstand 1 m)
Einsatzbereiche	Innen- & Außenbereich
Arbeitshöhe über NN	Max. 2.000 m

# Technische Daten

## Abmessung



## Abbildungen





Compleo Charging Solutions GmbH & Co. KG

Ezzestraße 8  
44379 Dortmund  
Deutschland

[info@compleo-cs.com](mailto:info@compleo-cs.com)  
[compleo-charging.com](https://compleo-charging.com)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

©2025 Compleo. Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Dokument darf ohne schriftliche Genehmigung weder ganz noch auszugsweise kopiert oder in jeglicher Art und Form reproduziert werden. Alle Abbildungen in diesem Dokument dienen nur als Beispiel und können von dem ausgelieferten Produkt abweichen. Alle Angaben in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden und stellen keine Verpflichtung auf Seiten des Herstellers dar.

The power to move