

# TERRA 360

- Bis zu 360 kW Ladeleistung
- Dynamische Stromverteilung auf die Stecker
- CCS-Aufladen bis zu 500 A
- Aufladen von Batterien bis zu 920 V DC
- 5 Meter Kabelreichweite an allen Seiten des Ladegeräts
- 15-Zoll-Touchscreen

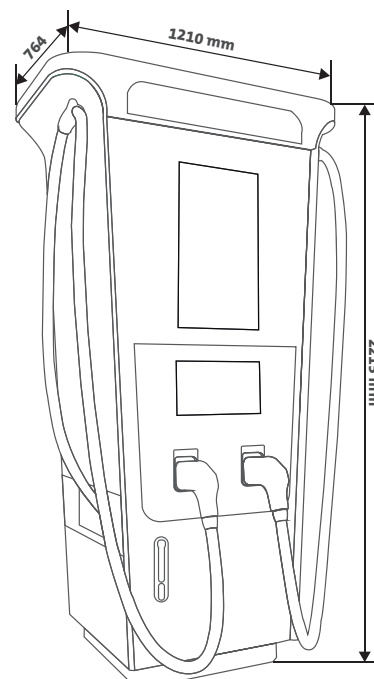


Modellname	TERRA 360
Ladeanschlüsse	2xCCS
Allgemeine Technische Daten	
Modus	Modus 4
Abmessung Ladesäule	2215 x 1210 x 764 mm (ohne Kabel)
Gewicht	848 kg
Betriebstemperatur	-35 °C bis 55 °C
CE-Kennzeichnung	IEC 61851-1 / IEC 61000
Mobilkommunikation	GSM / 4G / LTE
Elektrische Spezifikationen	
Max. Leistung	360 kW DC
Ausgangsspannung	150 - 920 V, DC
Max. Stromstärke	560 A, 390 kVA
Nominalfrequenz	50 Hz
Schutzgrad	IP-54 und IK-10 (Gehäuse) / IK-8 (Touchscreen)
Sicherheitssysteme	Überstrom, Überspannung, Unterspannung, Erdschluss, einschliesslich DC-Fehlerstromerkennung, integrierter Überspannungsschutz
Benutzeroberfläche und Features	
Kommunikation	Ethernet / GSM
Authentifizierung	Open / App / RFID
Nutzerschnittstelle	LCD-Screen / App / Cloud
Weitere Features	Statusanzeige Ladevorgang / Heizung / Energiezähler
Zusätzliche Optionen	
Customizing	Kundenlogo
Zubehör	Fundament / Auffahrtschutz / Kreditkartenterminal

## Für alle Standorte, an denen jede Minute zählt.

Die TERRA 360 Hochleistungsladestation ist schneller als je zuvor. Hohe Leistung für Elektrofahrzeuge der nächsten Generation.

Elektrofahrzeuge mit grösseren Batterien und längeren Reichweiten benötigen schnellere Ladeleistung. Aus diesem Grund wächst der Bedarf an Ladeinfrastruktur und es werden mehr Schnellladestationen mit höheren Leistungsanforderungen benötigt. PLUG N ROLL hat heute schon Lösungen, die diese Zukunft ermöglichen.

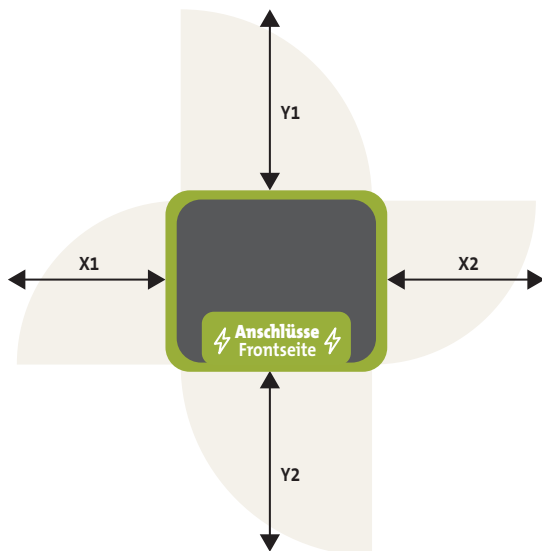


# TERRA 360

### Platzbedarf am Boden

#### Installationsparameter Fundament

Fussabdruck TERRA 360	663 x 613 mm (BxT)
Zusätzlicher Platzbedarf für <b>linke</b> Seitentür	X1: +900 mm
Zusätzlicher Platzbedarf für <b>rechte</b> Seitentür	X2: +900 mm
Zusätzlicher Platzbedarf für <b>hintere</b> Tür	Y1: +1000 mm
Zusätzlicher Platzbedarf für <b>vordere</b> Tür	Y2: +1000 mm



### Sockel

#### Installationsparameter Fundament

Dimensionen oben	700 x 626 mm (BxT)
Dimensionen unten	754 x 680 mm (BxT)
Fundament	600 mm (H)

