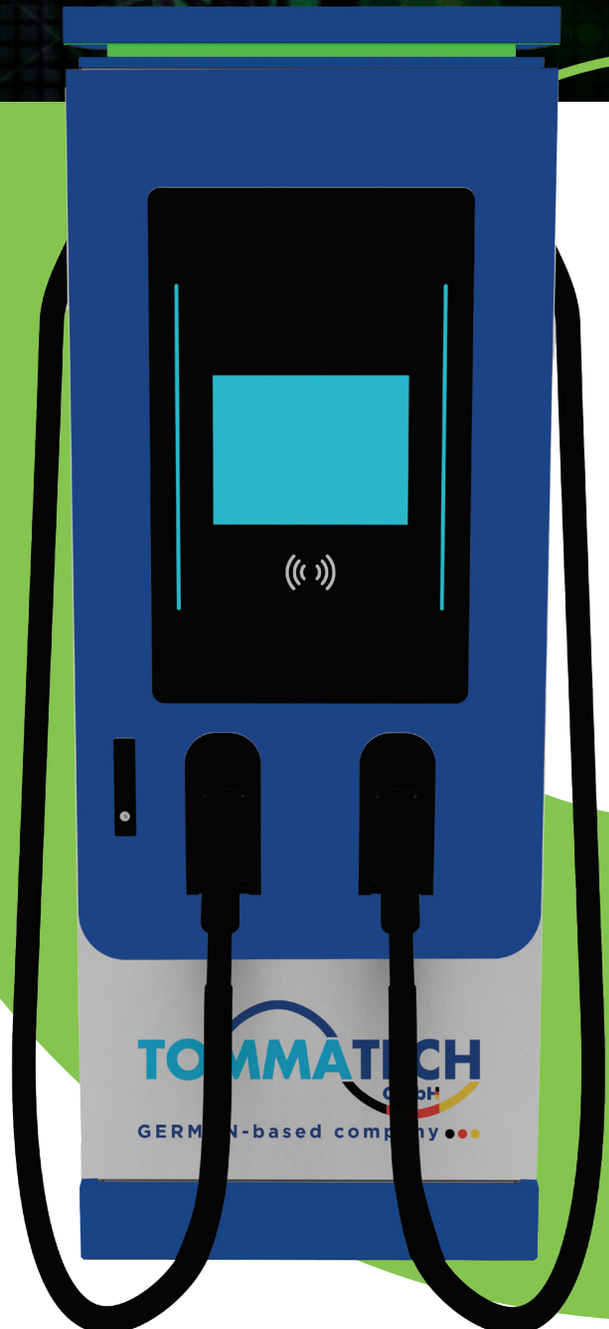


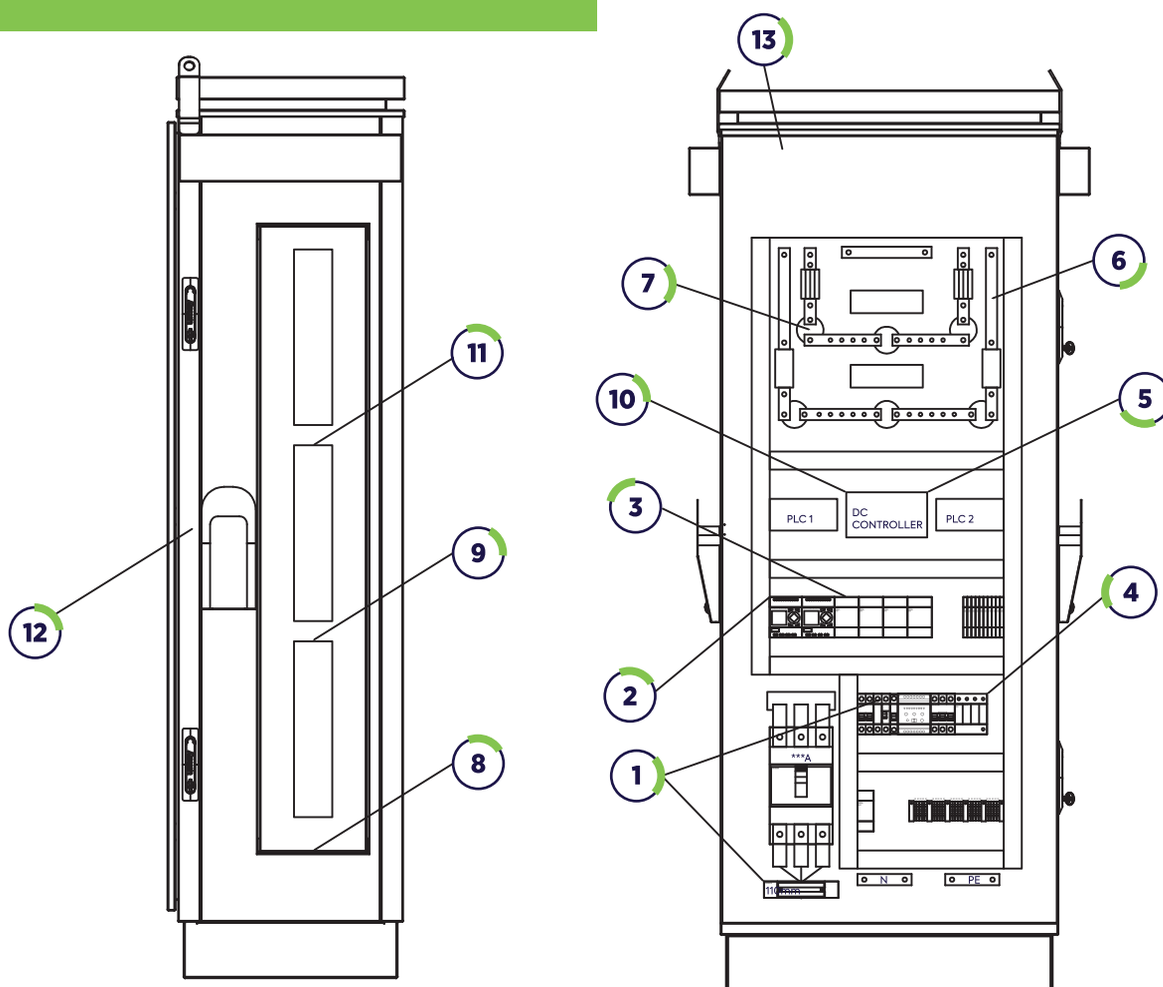
DC Ladestation

30kW - 400kW

Produktname

TommaTech DC 30KW 100A Einzelne Ladebuchse EVC
TommaTech DC 40KW 150A Einzelne Ladebuchse EVC
TommaTech DC 60KW 200A Einzelne Ladebuchse EVC
TommaTech DC 60KW 200A Doppelte Ladebuchse EVC
TommaTech DC 80KW 250A Doppelte Ladebuchse EVC
TommaTech DC 90KW 300A Einzelne Ladebuchse EVC
TommaTech DC 90KW 300A Doppelte Ladebuchse EVC
TommaTech DC 120KW 400A Doppelte Ladebuchse EVC
TommaTech DC 160KW 500A Doppelte Ladebuchse EVC
TommaTech DC 180KW 500A Doppelte Ladebuchse EVC
TommaTech DC 240KW 500A Doppelte Ladebuchse EVC
TommaTech DC 320KW 600A Doppelte Ladebuchse EVC
TommaTech DC 400KW 600A Doppelte Ladebuchse EVC





- 1** KAKR Toroidale Spule 30mA-5A
- 2** EPDK (Energie Marktregulierungsbehörde) konformes Messgerät (DC Meter)
- 3** Isolationsüberwachungsgerät für jeden DC-Kreis
- 4** Überspannungsableiter 40 kA Typ C
- 5** Der DC-Controller und seine Software sind eine von unseren Ingenieuren entwickelte Alternative zum Open Controller.
- 6** Die Leistungsabgabe des Geräts kann an jedem DC-Anschluss erfolgen
- 7** 6 Stück DC-Kontakoren
- 8** AC-Kontaktor zur Verhinderung des Energieverbrauchs im Leerlauf
- 9** Hochwertiges Modell Class-B AC/DC Leistungsmodul
- 10** 2 DC-Ausgänge und 1 AC-Ausgang verfügbar
- 11** Flexible Leistungsmodulstruktur, die eine Leistungssteigerung ermöglicht
- 12** Optionaler elektronischer Schlüssel mit Einmalpasswort
- 13** Optionales akustisches und visuelles Alarmsystem gegen unnötige Belegung des Ladebereichs des Ladegeräts

Technische Spezifikationen

	30 kW	40 kW	60 kW	80 kW	90 kW	120 kW	160 kW	180 kW	240 kW	320 kW	400 kW
Stromeingang:											
Eingangsspannung:	400VAC										
Eingangsstrom:	80A	80A	125A	160A	160A	200A	250A	300A	400A	500A	630A
Eingangsfrequenz:	50Hz										
Spannungsfaktor:	0,98										
Messung:	Integrierter DC-Zähler										
Wirkungsgrad:	96% Wirkungsgrad										
Stromausgang:											
Ausgangsspannung:	150-1000VDC										
Ausgangsinterface:	CCS2 CCS1 GBT DC (CCS1 und GBT DC ist Optional.)										
Ausgangsstrom:	100A	150A	200A	250A	300A	400A	500A	500A	500A	600A	600A
Schutz:											
Integrierter AC RCD:	30mA										
Integrierter DC RCD:	DC Isolation 6mA										
Überspannungsableiter:	Typ C 40kA										
Benutzeroberfläche:											
Sprache:	Türkisch & Englisch										
Statusanzeige:	Led										
Ladebeginn-Optionen:	RFID, App										
Kommunikation:											
Netz-Interface:	4G, Wifi, Ethernet										
Protokoll:	OCCP1.6J, kann auf OCCP2.1 aktualisiert werden.										
Umweltfaktoren:											
Betriebstemperatur:	von -30 bis +50										
Höhe:	bis zu 2000m										
Mechanische Eigenschaften:											
Schutzklasse IP(IEC60529):	IP54										
Schutzstoß IK(IEC62262):	IK10										
Bildschirm:	7"					15" (optional 32")					