

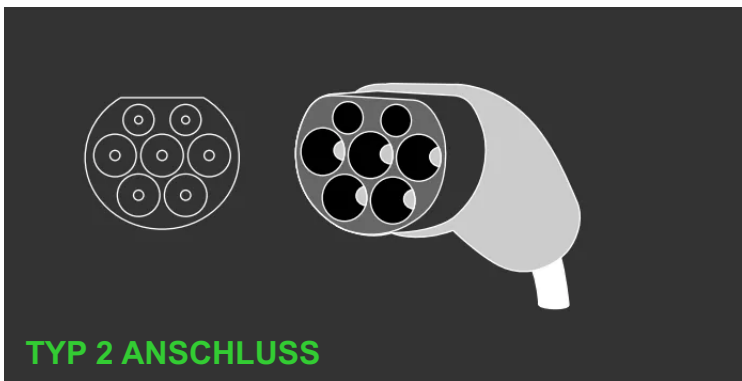
LADESTATION FÜR ELEKTROFAHRZEUGE



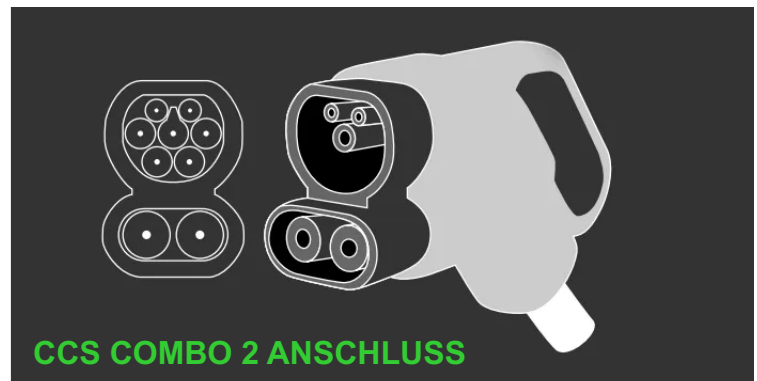
LADESTATION FÜR ELEKTROFAHRZEUGE



- Netzunabhängige Stand-alone-Lösung
- CO2-frei - umweltfreundlich
- Schnellladung - bis zu 80% in 20 Minuten
- Intelligente Funktionen:
 - Fahrzeugidentifizierung via Barcode
 - GPS-gestützter Stationsfinder
 - Digitales Bezahlssystem
- MYR 0,12 pro Kilowatt - inklusive Versicherung und Wartung
- 30 + 8 Tage Kredit
- Von Elquator komplett administriert



TYP 2 ANSCHLUSS



CCS COMBO 2 ANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

SPEICHERKAPAZITÄT: 3 x 50 kW Lade- und Entlade-Speicher

SPEICHERTYP: Superkondensatoren - Lithium-Ionen-Akkus - Superkondensatoren

EXTERNE ENERGIEQUELLE: Windkraftanlage oder Peltier-System

PLATZBEDARF FÜR DAS ENERGIESYSTEM:

250 X 250 X 250 Meter

Unter- und oberirdisch

Zugang von oben oder von der Seite

LADESYSTEME: Typ 2 und CCS Typ-2

STEUERUNG: Embedded Microcontroller

