

Ladesäule E-Tower ASD 22

- Preisgekröntes ASD-Design
- Gehäuse komplett aus Edelstahl

- Hochwertige Pulverbeschichtung
- Gleichzeitiges Laden von 2 Fahrzeugen möglich



Ladeanschlussdaten	E-Tower ASD 22
Ladesteckdose	Typ 2
Ladestrom	Konfigurierbar, max. 32 A
Spannung	230 V / 400 V AC
Ausgangsleistung	max. 22 kW pro Ladepunkt
Lademodus	Mode 3
Fahrzeugkommunikation	Ja
Stecker-/Fahrzeugerkennung	Ja
Ladezeit *	ca. 1 h
Steckerverriegelung	Ja
Notentriegelung bei Stromausfall	Ja

Bedienungsbeispiel:

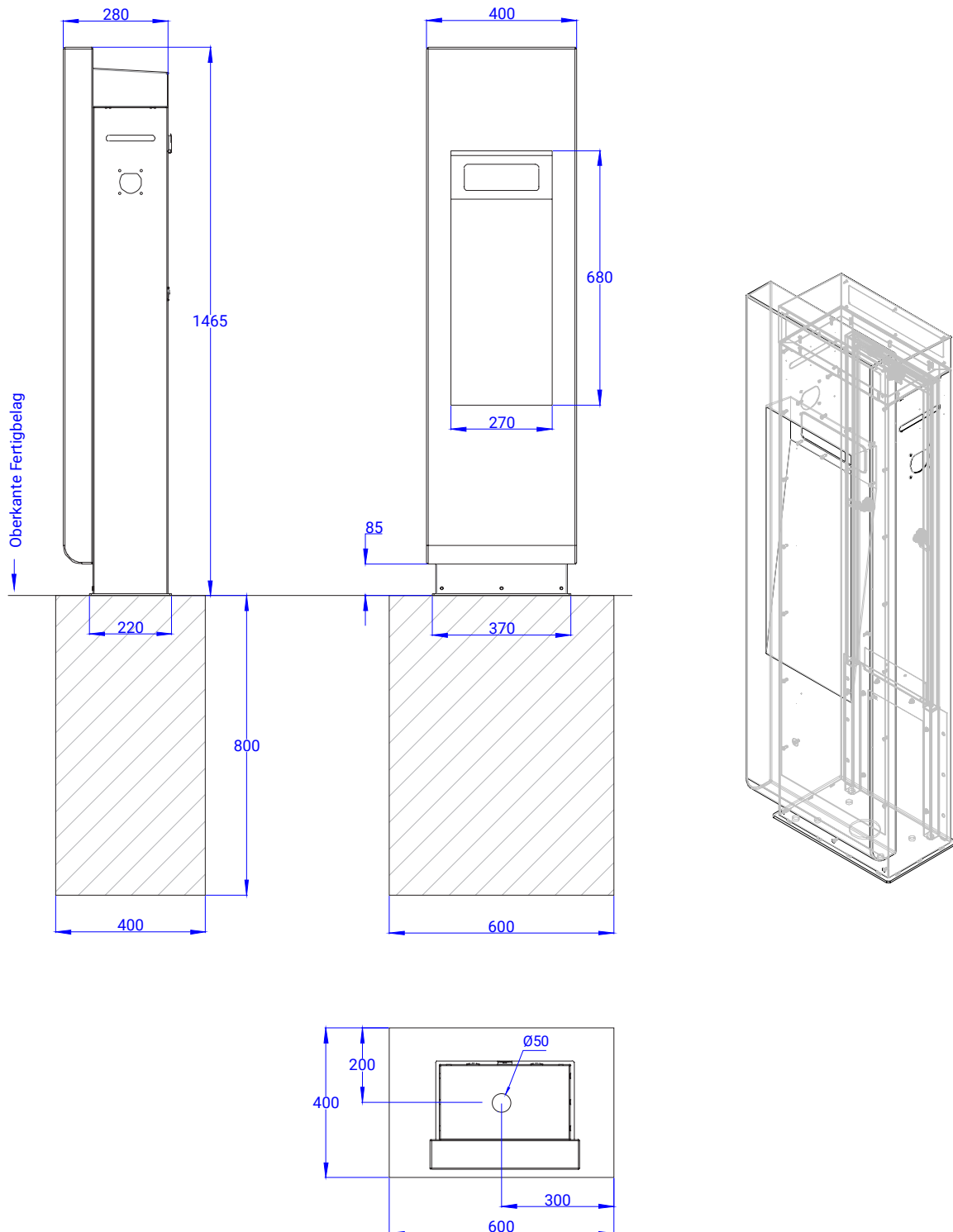
1. Typ 2 Stecker anschließen.
2. Ladevorgang startet nach Authentifizierung durch RFID.
3. Anzeige des Ladepunktstatus durch LED-Flächen seitlich und Symbol an der Frontseite.
4. Zum Beenden des Ladevorgangs RFID-Karte erneut einlesen.
5. Typ 2 Stecker entfernen.

Technische Daten	E- Tower ASD 22
Gehäuseabmessungen	1465 x 400 x 280 mm (HxBxT)
Material	Edelstahl 1.4301
Materialstärke	2,0 mm
Gewicht	ca. 51 kg
Schutzeinrichtungen	RCD Typ B und Leitungsschutzschalter integriert, Blitz-/Überspannungsschutz optional
Schutzklasse	IP 54/44
Betriebstemperatur	-25°C bis + 50 °C
Anschlussleistung	Drehstrom 400V AC, 32A (22 kW) pro Ladepunkt
Zuleitungsquerschnitt	16mm ² , zusätzlicher Schutzleiter für Blitz- und Überspannungsschutz
Anzahl der Ladepunkte	2
Ladepunkt-Freischaltung	RFID-Karte
Abrechnungsmöglichkeit	Zähler integriert, Abrechnung über Backend verfügbar
Montage	auf bauseitig herzustellendem Betonsockel
Konformität	CE, EMV, RoHS, IEC62196, IEC 61851
WEEE Reg.-Nr.	DE24602213
Rückseitiger Platzbedarf	Mind. 600 mm aufgrund der rückseitigen Montageturöffnung

* ausgehend von einem im Fahrzeug eingebauten Gleichrichter mit einer Leistung entsprechend der Eingangsleistung (22 kW) sowie einer Batterie mit 22 kWh. Maximaler Ladestrom während des Ladevorgangs.

Ladesäule E-Tower ASD 22

■ Maße



Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten!

Ladesäule E-Tower ASD 22_Rev/2020-V01 © HACKER AG