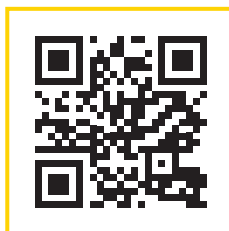


Produktinformation

Stromversorgung

Parklift 405 | 450

- Universal-Standsäule für bauseitige Wallbox
- Standsäule mit CEE 16 A-1-phasiger Steckdose
- Standsäule mit CEE 16 A-3-phasiger Steckdose
- Standsäule mit CEE 32 A-3-phasiger Steckdose



Produktübersicht



Universal-Standsäule

- Farbe: RAL 1003 (Signalgelb) und RAL 7016 (Anthrazitgrau)
- 1.505 x 114 x 83 mm (H x B x T)
- 18,4 kg (ohne Wallbox)
- Kabelführung innerhalb Universal-Standsäule
- Optimale Ergänzung für bauseitige Wallbox Stromladestation
- Ansprechendes Design
- Nutzerfreundlich durch einfache Bedienung

Standardlieferumfang:

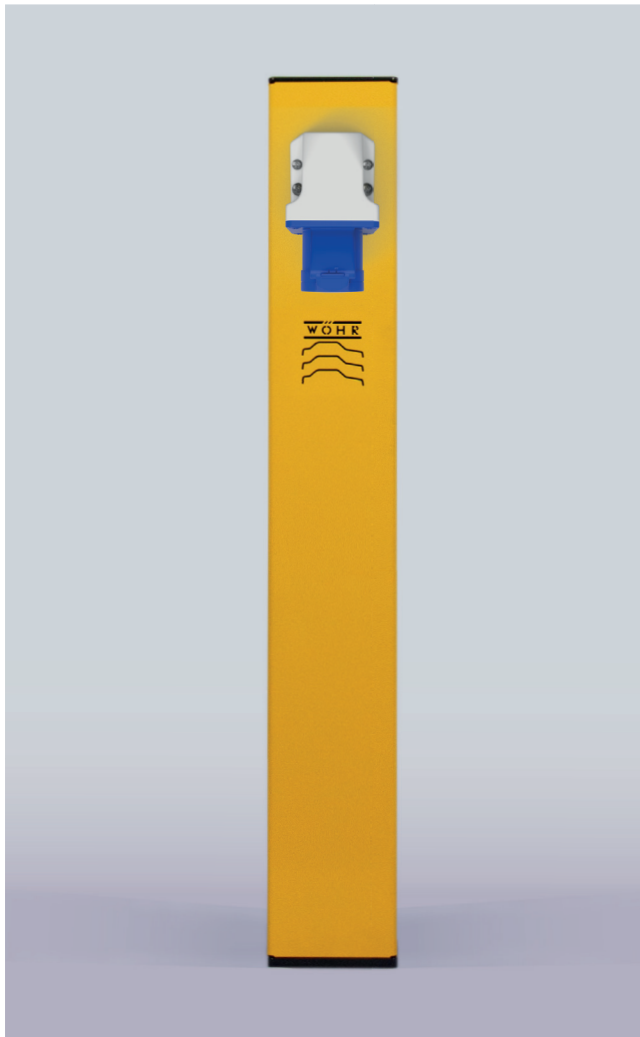
- Universal-Standsäule mit 2 x Universal-Halterung für Wallbox und 1 x Halterung Ladekabel
- 10 m flexibles Kabel 5 x 6 mm², von Universal-Standsäule bis bauseitige Klemmendose
- 10 m flexibles Netzkabel (CAT6) von Universal-Standsäule bis bauseitige Klemmendose
- Energiekette

Bauseitige Leistung der Ladeinfrastruktur

- Wallbox mit Ladekabel (max. 22 kW)
- Stromzähler (falls erforderlich)
- Lademanagement (falls erforderlich)
- Unterverteilung inklusive:
 - Kabelzuführung bis Unterverteilung*
 - Kommunikationsleitung und Netzwerkleitung
 - Kabelkanal (Kabelführung an der Wand)
 - Sicherung (Leistungsschutz/FI)
 - 1 x Leistungsschutz pro Wallbox
 - Kabel 3 x 1,5 mm² als Freigabe Leistungsschütze
- Auflegen aller Leitungen

* nach örtlichen EVU-Vorschriften:
3 Ph + N + PE (Drehstrom),
230/400 V, 50 Hz nach
DIN VDE 0100 Teil 410 + 430
(nicht Dauerlast)

Produktübersicht



Standsäule mit CEE 16 A-1-phasiger Steckdose, max. Leistung 3,7 kW

- Farbe: RAL 1003 (Signalgelb) und RAL 7016 (Anthrazitgrau)
- 803 x 108 x 83 mm (H x B x T)
- 9,2 kg (mit CEE 16 A-1-phasiger Steckdose, max. 3,7 kW)
- Kabelführung innerhalb Standsäule mit CEE 16 A-1-phasiger Steckdose
- Ansprechendes Design
- Nutzerfreundlich durch einfache Bedienung

Standardlieferumfang:

- Standsäule mit CEE 16 A-1-phasiger Steckdose
- 10 m flexibles Kabel 3 x 2,5 mm², von Standsäule bis bauseitige Klemmendose
- Energiekette

Bauseitige Leistung der Ladeinfrastruktur

- Stromzähler (falls erforderlich)
- Lademanagement (falls erforderlich)
- Unterverteilung inklusive:
 - Kabelzuführung bis Unterverteilung*
 - Kabelkanal (Kabelführung an der Wand)
 - Sicherung (Leistungsschütz/FI)
 - 1 x Leistungsschütz pro CEE 16 A-1-phasiger Steckdose
 - Kabel 3 x 1,5 mm² als Freigabe Leistungsschütze
- Auflegen aller Leitungen

* nach örtlichen EVU-Vorschriften:
230 V, 50 Hz nach
DIN VDE 0100 Teil 410 + 430
(nicht Dauerlast)

Produktübersicht



Standsäule mit CEE 16 A-3-phasiger Steckdose, max. Leistung 11 kW

- Farbe: RAL 1003 (Signalgelb) und RAL 7016 (Anthrazitgrau)
- 803 x 108 x 83 mm (H x B x T)
- 9,2 kg (mit CEE 16 A-3-phasiger Steckdose, max. 11 kW)
- Kabelführung innerhalb Standsäule mit CEE 16 A-3-phasiger Steckdose
- Ansprechendes Design
- Nutzerfreundlich durch einfache Bedienung

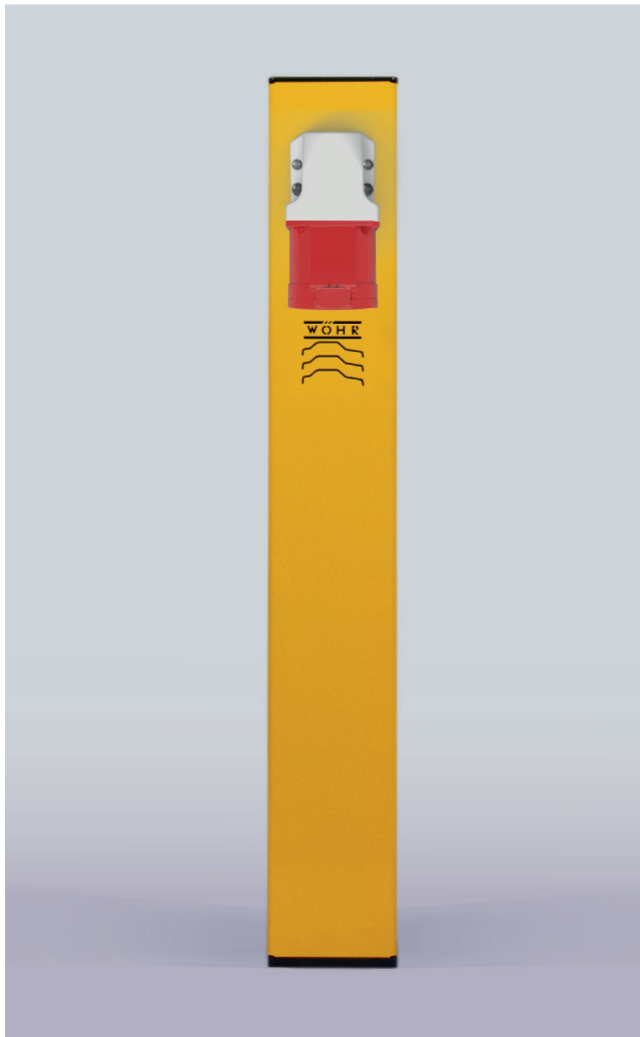
Standardlieferumfang:

- Standsäule mit CEE 16 A-3-phasiger Steckdose
- 10 m flexibles Kabel 5 x 2,5 mm², von Standsäule bis bauseitige Klemmendose
- Energiekette

Bauseitige Leistung der Ladeinfrastruktur

- Stromzähler (falls erforderlich)
- Lademanagement (falls erforderlich)
- Unterverteilung inklusive:
 - Kabelzuführung bis Unterverteilung
 - Kabelkanal (Kabelführung an der Wand)
 - Sicherung (Leistungsschütz/FI)
 - 1 x Leistungsschütz pro CEE 16 A-3-phasiger Steckdose
 - Kabel 3 x 1,5 mm² als Freigabe Leistungsschütze
- Auflegen aller Leitungen

Produktübersicht



Standsäule mit CEE 32 A-3-phasiger Steckdose, max. Leistung 22 kW

- Farbe: RAL 1003 (Signalgelb) und RAL 7016 (Anthrazitgrau)
- 803 x 108 x 83 mm (H x B x T)
- 9,2 kg (mit CEE 32 A-3-phasiger Steckdose, max. 22 kW)
- Kabelführung innerhalb Standsäule mit CEE 32 A-3-phasiger Steckdose
- Ansprechendes Design
- Nutzerfreundlich durch einfache Bedienung

Standardlieferumfang:

- Standsäule mit CEE 32 A-3-phasiger Steckdose
- 10 m flexibles Kabel 5 x 6 mm², von Standsäule bis bauseitige Klemmendose
- Energiekette

Bauseitige Leistung der Ladeinfrastruktur

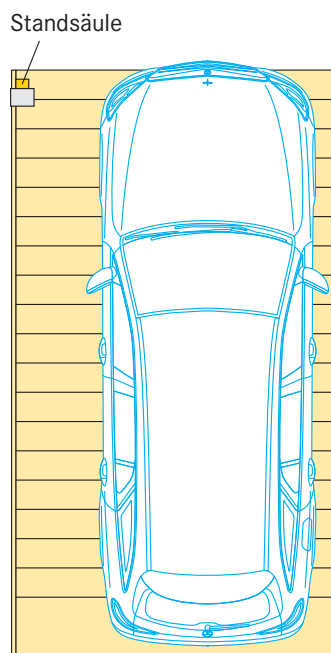
- Stromzähler (falls erforderlich)
- Lademanagement (falls erforderlich)
- Unterverteilung inklusive:
 - Kabelzuführung bis Unterverteilung
 - Kabelkanal (Kabelführung an der Wand)
 - Sicherung (Leistungsschütz/FI)
 - 1 x Leistungsschütz pro CEE 32 A-3-phasiger Steckdose
 - Kabel 3 x 1,5 mm² als Freigabe Leistungsschütze
- Auflegen aller Leitungen

Standardbefestigung

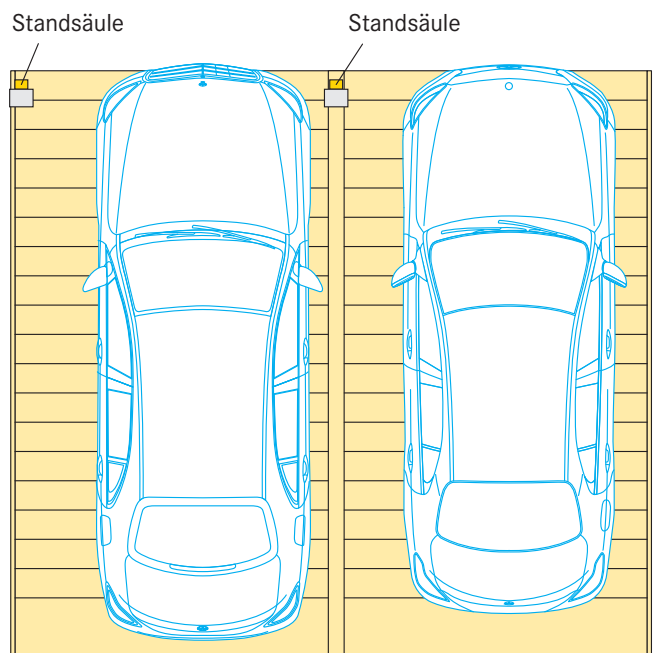
Sofern keine anderen Informationen vorliegen, wird die Standsäule für linksgelenkte Fahrzeuge an/auf der Seitenwange links oder auf der Mittelwange befestigt. Für rechtsgelenkte Fahrzeuge kann die Standsäule auch auf der rechten Seite angebracht werden

Für linksgelenkte Fahrzeuge

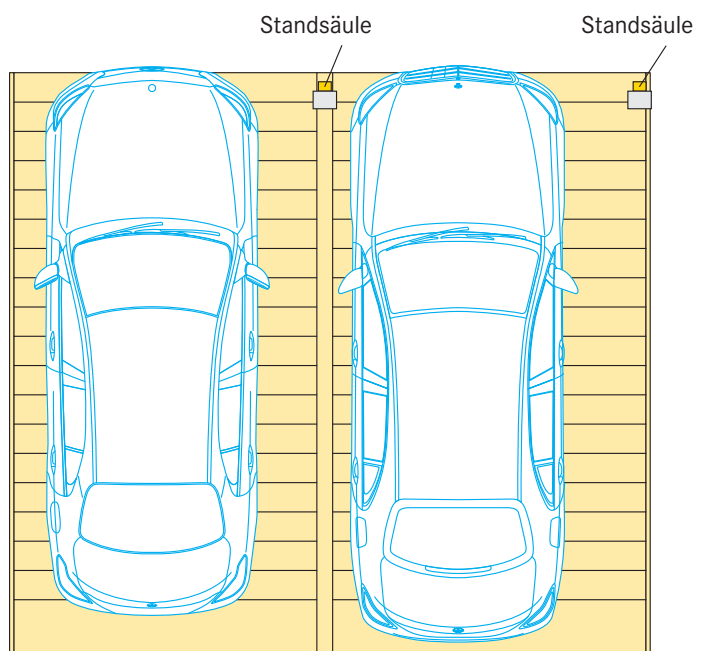
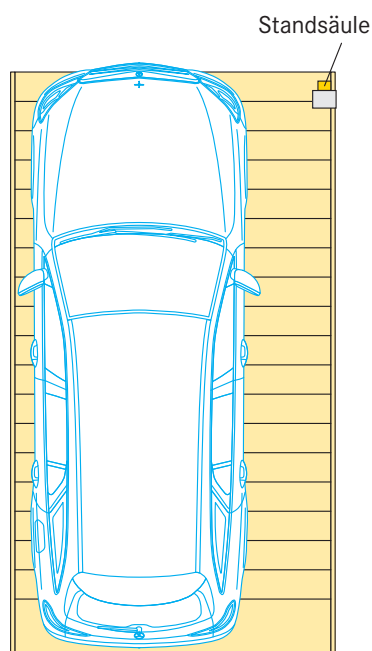
E-Anlagen



D-Anlagen



Für rechtsgelenkte Fahrzeuge



Installationsschema für Universal-Standsäule für bauseitige Wallbox auf dem Parklift 450



Bauseitige Leistung der Ladeinfrastruktur

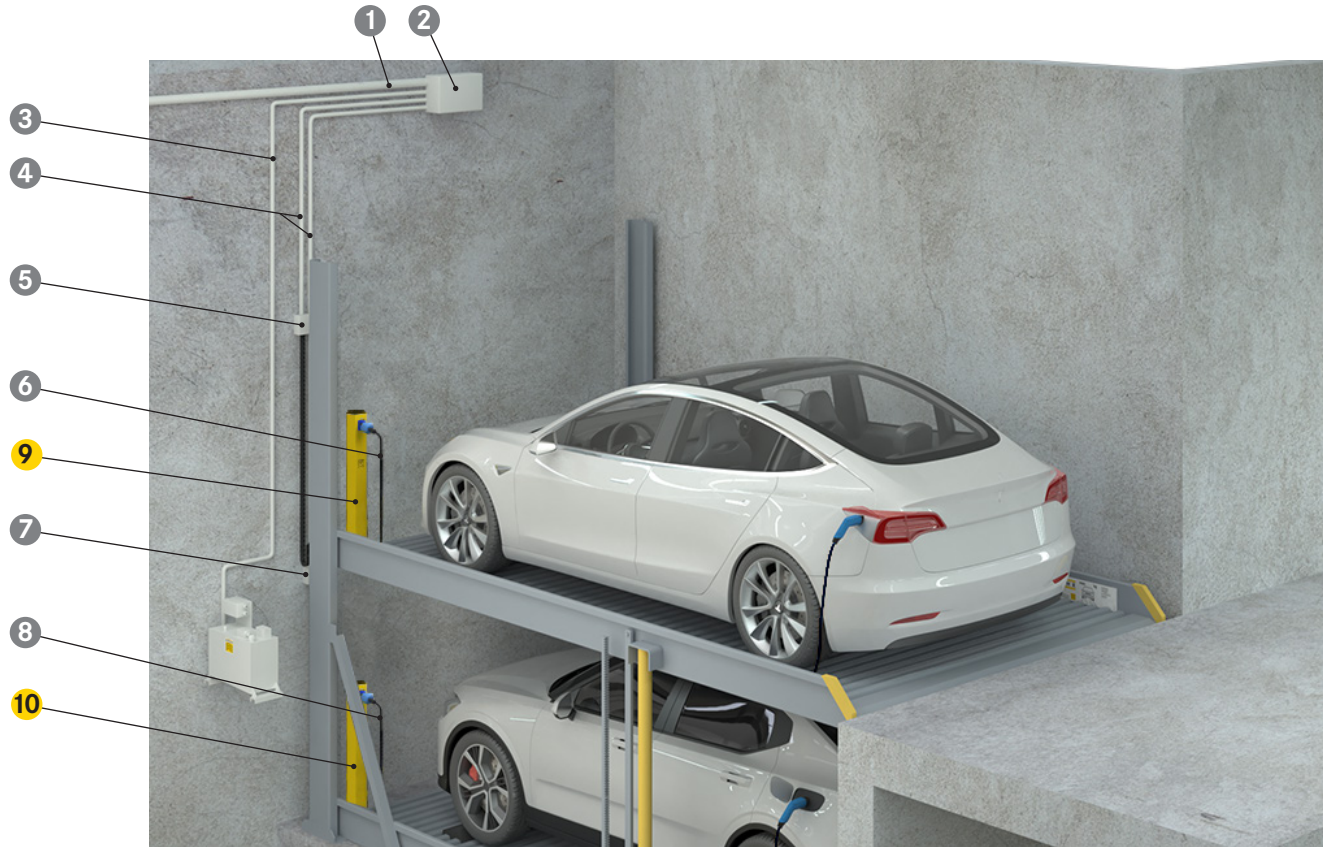
Position	Benennung
1	Verbindungsleitung zum Hauptschaltschrank des Gebäudes
2	Unterverteilung mit Hauptschutz
3	Signalleitung 3 x 1,5 mm ² (max. 1A) als Freigabe Leistungsschutz
4	Verbindungsleitung von Klemmendose bis Unterverteilung mit Hauptschutz
5	Klemmendose für Wallbox obere Plattform
6	Wallbox mit Ladekabel obere Plattform
7	Klemmendose für Wallbox untere Plattform
8	Wallbox mit Ladekabel untere Plattform

Lieferumfang WÖHR (sofern nicht anders spezifiziert)

Position	Benennung
9	Universal-Standsäule obere Plattform für Wallbox mit Energiekette, flexiblem Kabel 5 x 6 mm ² (10 m lang) und flexiblem Netzkabel CAT6 (10 m lang)
10	Universal-Standsäule untere Plattform für Wallbox mit Energiekette, flexiblem Kabel 5 x 6 mm ² (10 m lang) und flexiblem Netzkabel CAT6 (10 m lang)

Änderungen von Ausführungsdetails, Verfahren und Standards aufgrund des technischen Fortschritts und aufgrund von Umweltauflagen bleiben vorbehalten.

Installationsschema für Standsäule mit CEE 16 A / CEE 32 A Steckdose auf dem Parklift 450



Bauseitige Leistung der Ladeinfrastruktur

Position	Benennung
1	Verbindungsleitung zum Hauptschaltschrank des Gebäudes
2	Unterverteilung mit Hauptschutz
3	Signalleitung 3 x 1,5 mm ² (max. 1A) als Freigabe Leistungsschutz
4	Verbindungsleitung von Klemmendose bis Unterverteilung mit Hauptschutz
5	Klemmendose für obere Plattform
6	Ladekabel obere Plattform
7	Klemmendose für untere Plattform
8	Ladekabel untere Plattform

Lieferumfang WÖHR (sofern nicht anders spezifiziert)

Position	Benennung
9	Standsäule obere Plattform mit: - CEE 16 A-1-phasige Steckdose, Energiekette und flexibles Kabel 3 x 2,5 mm ² oder - CEE 16 A-3-phasige Steckdose, Energiekette und flexibles Kabel 5 x 2,5 mm ² oder - CEE 32 A-3-phasige Steckdose, Energiekette und flexibles Kabel 5 x 6 mm ²
10	Standsäule untere Plattform mit: - CEE 16 A-1-phasige Steckdose, Energiekette und flexibles Kabel 3 x 2,5 mm ² oder - CEE 16 A-3-phasige Steckdose, Energiekette und flexibles Kabel 5 x 2,5 mm ² oder - CEE 32 A-3-phasige Steckdose, Energiekette und flexibles Kabel 5 x 6 mm ²

Änderungen von Ausführungsdetails, Verfahren und Standards aufgrund des technischen Fortschritts und aufgrund von Umweltauflagen bleiben vorbehalten.