

## 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 mm<sup>2</sup>, 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 (Leistungsschütz/FI)
  - 1 x Leistungsschütz pro Wallbox
  - Kabel 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup>, 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 (Leistungsschutz/FI)
  - 1 x Leistungsschutz pro CEE 16 A-1-phasiger Steckdose
  - Kabel 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup>, 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 (Leistungsschutz/FI)
  - 1 x Leistungsschutz pro CEE 16 A-3-phasiger Steckdose
  - Kabel 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup>, von Standsäule bis bauseitige Klemmendose
- Energiekette

### Bauseitige Leistung der Ladeinfrastruktur

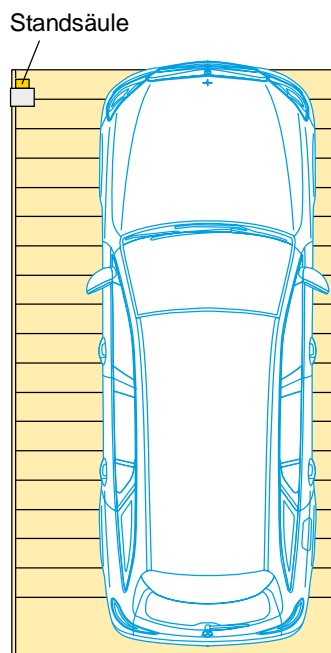
- Stromzähler (falls erforderlich)
- Lademanagement (falls erforderlich)
- Unterverteilung inklusive:
  - Kabelzuführung bis Unterverteilung
  - Kabelkanal (Kabelführung an der Wand)
  - Sicherung (Leistungsschutz/FI)
  - 1 x Leistungsschutz pro CEE 32 A-3-phasiger Steckdose
  - Kabel 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> als Freigabe Leistungsschütze
- Auflegen aller Leitungen

## Standardbefestigung

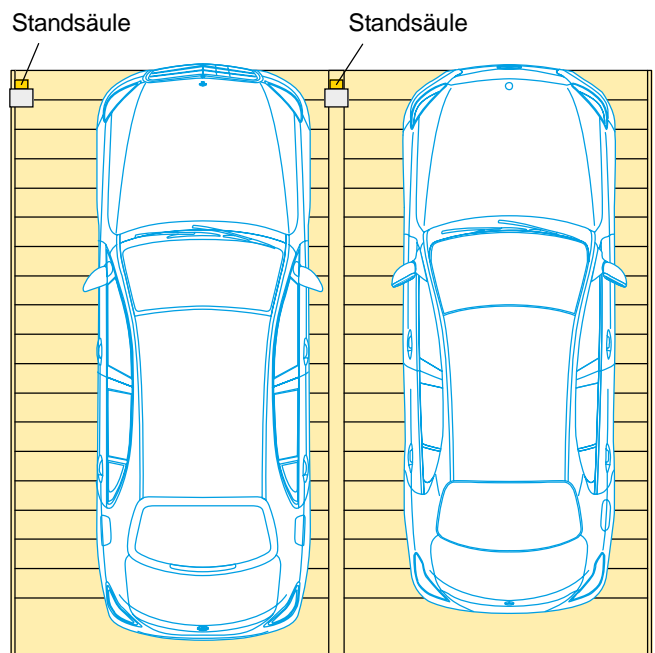
Sofern keine anderen Informationen vorliegen, wird die Standsäule für linksgelenkte Fahrzeuge an / auf der Seitenwange links oder auf der Mittelwange befestigt. Für rechtsgelenkte Fahrzeuge kann die Standsäule auch auf der rechten Seite angebracht werden

### Für linksgelenkte Fahrzeuge

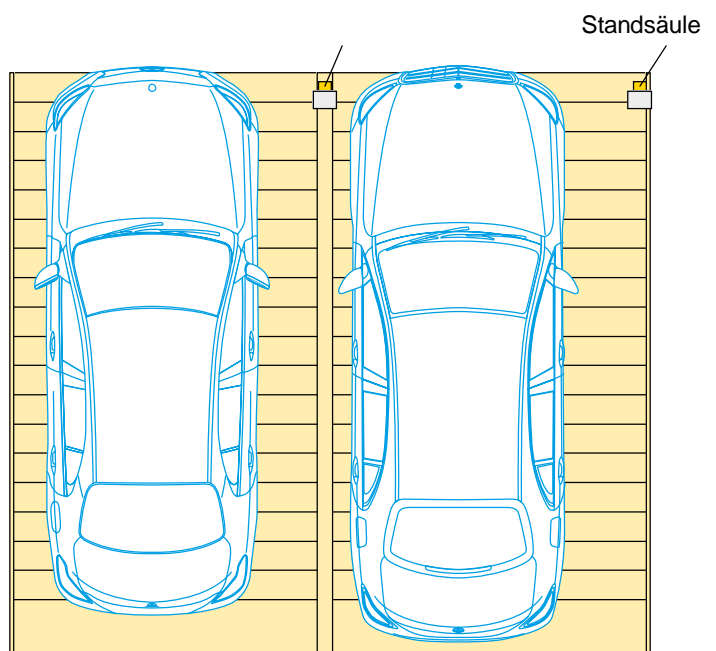
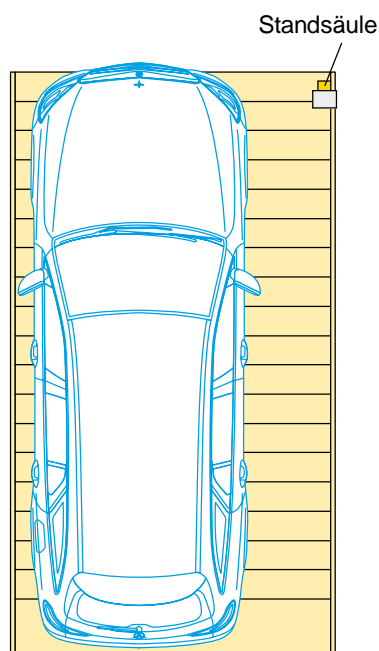
#### E-Anlagen



#### D-Anlagen



### Für rechtsgelenkte Fahrzeuge



## Installationschema für Universal-Standsäule für bauseitige Wallbox auf dem Parklift 450



### Bauseitige Leistung der Ladeinfrastruktur

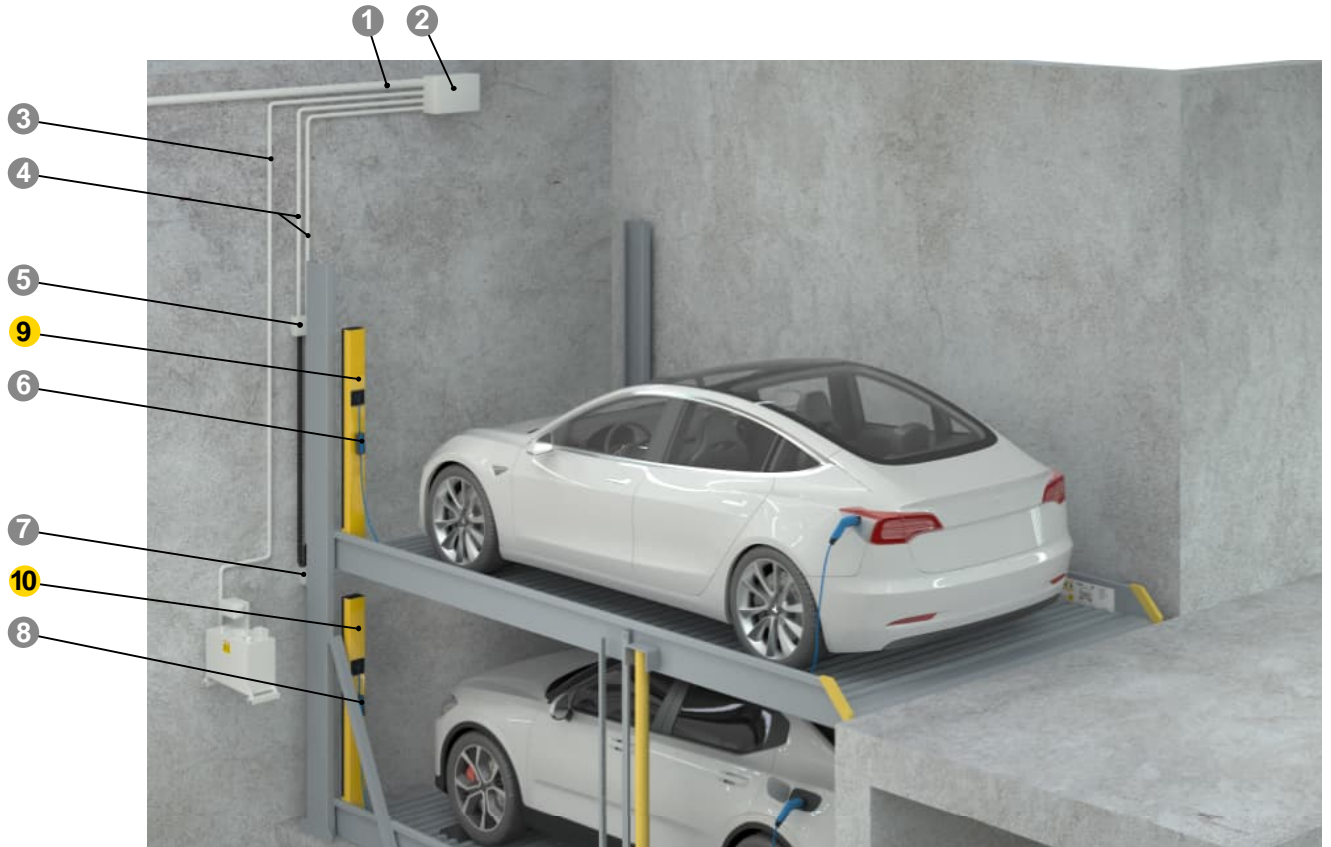
Position	Benennung
①	Verbindungsleitung zum Hauptschaltschrank des Gebäudes
②	Unterverteilung mit Hauptschütz
③	Signalleitung 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> (max. 1A) als Freigabe Leistungsschütz
④	Verbindungsleitung von Klemmendose bis Unterverteilung mit Hauptschütz
⑤	Klemmendose für Wallbox obere Plattform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

### Lieferumfang COMPARK (sofern nicht anders spezifiziert)

Position	Benennung
⑨	Universal-Standsäule obere Plattform für Wallbox mit Energiekette, flexiblem Kabel 5 x 6 mm <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> (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.

## Installationschema 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 Hauptschütz
3	Signalleitung 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> (max. 1A) als Freigabe Leistungsschütz
4	Verbindungsleitung von Klemmendose bis Unterverteilung mit Hauptschütz
5	Klemmendose für obere Plattform
6	Ladekabel obere Plattform
7	Klemmendose für untere Plattform
8	Ladekabel untere Plattform

### Lieferumfang COMPARK (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 <sup>2</sup> oder – CEE 16 A-3-phasige Steckdose, Energiekette und flexibles Kabel 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> oder – CEE 32 A-3-phasige Steckdose, Energiekette und flexibles Kabel 5 x 6 mm <sup>2</sup>
10	Standsäule untere Plattform mit: – CEE 16 A-1-phasige Steckdose, Energiekette und flexibles Kabel 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> oder – CEE 16 A-3-phasige Steckdose, Energiekette und flexibles Kabel 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> oder – CEE 32 A-3-phasige Steckdose, Energiekette und flexibles Kabel 5 x 6 mm <sup>2</sup>

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