

## Produktinformation

### E-Laden Parksysteme

- Universal-Standsäule für bauseitige Wallbox
- Standsäule mit CEE 16 A Steckdose
- Standsäule mit Typ 2 Steckdose

- Combilift 551/552/542/542\_MR/543/543\_MR
- Combiparker 560
- Parklift 405/450/461-463/464-465
- Parkplatte 501



## Produktübersicht



### E-Laden Universal-Standsäule

- Farbe: RAL 1003 (Signalgelb) und RAL 7016 (Anthrazitgrau)
- 1.505 x 114 x 83 mm (H x B x T)
- 18,40 kg (ohne Wallbox)
- Kabelführung innerhalb Universal-Standsäule
- Optimale Ergänzung für bauseitige Wallbox Stromladestation (max. 22 kW)
- Ansprechendes Design
- Nutzerfreundlich durch einfache Bedienung

#### Standardlieferungsumfang:

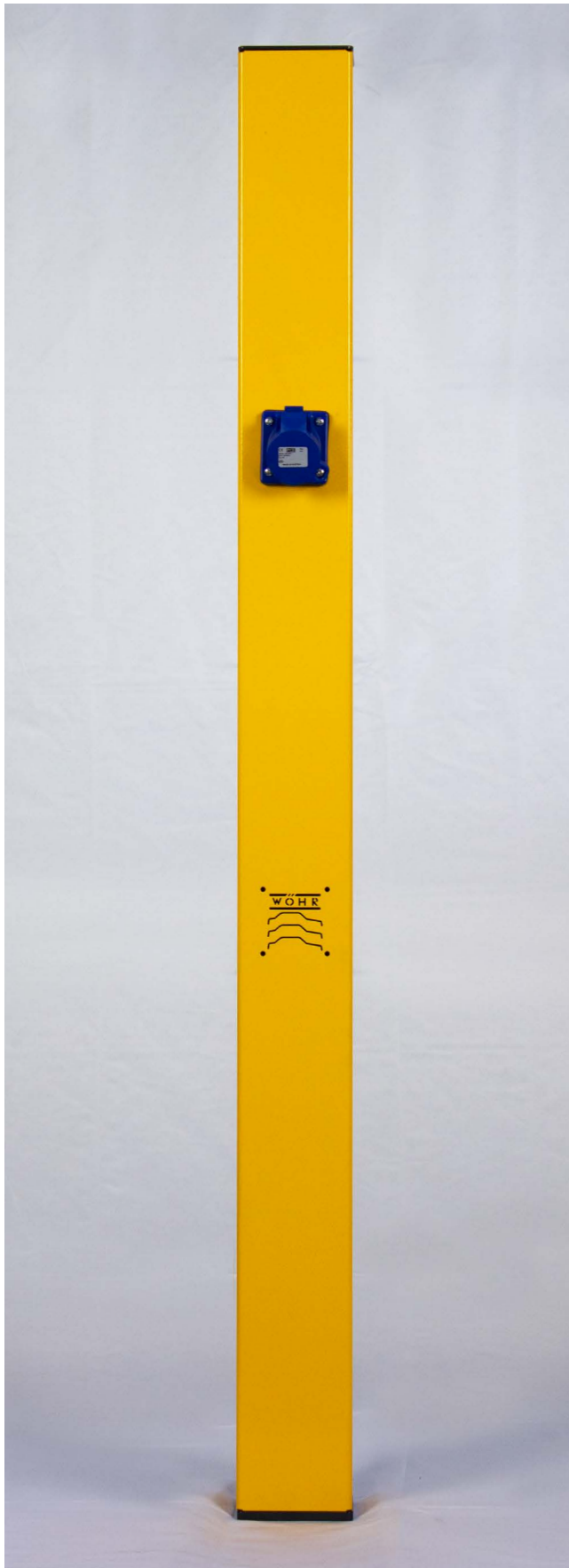
- E-Laden Universal-Standsäule mit 2 x Universal-Halterung für Wallbox und 1 x Halterung Ladekabel
- 10 m flexibles Kabel 5 x 6 mm<sup>2</sup>, von Universal-Standsäule bis bauseitige Unterverteilung
- Energiekette

### Bauseitige Leistung der Ladeinfrastruktur

- Wallbox mit Ladekabel
- 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 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



### E-Laden Standsäule für CEE 16 A Steckdose

- Farbe: RAL 1003 (Signalgelb) und RAL 7016 (Anthrazitgrau)
- 1.505 x 114 x 83 mm (H x B x T)
- 13,90 kg (mit CEE 16 A Steckdose)
- Kabelführung innerhalb Standsäule für CEE 16 A Steckdose
- Ansprechendes Design
- Nutzerfreundlich durch einfache Bedienung

### Standardlieferumfang:

- E-Laden Standsäule für CEE 16 A Steckdose
- 10 m flexibles Kabel 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>, von Standsäule bis bauseitige Unterverteilung
- 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 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



### E-Laden Standsäule für Typ 2 Steckdose

- Farbe: RAL 1003 (Signalgelb) und RAL 7016 (Anthrazitgrau)
- 800 x 120 x 96 mm (H x B x T)
- 9 kg (ohne Wallbox)
- Kabelführung innerhalb Standsäule
- Ansprechendes Design
- Nutzerfreundlich durch einfache Bedienung

#### Standardlieferungsumfang:

- Standsäule für Typ 2 Steckdose
- 10 m flexibles Kabel 5 x 6 mm<sup>2</sup>, von Standsäule für Typ 2 Steckdose bis Wallbox
- 10 m flexibles Netzkabel von Standsäule für Typ 2 Steckdose bis Wallbox
- Energiekette

### Bauseitige Leistung der Ladeinfrastruktur

- Wallbox mit Ladekabel
- 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 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)

## Standardbefestigung

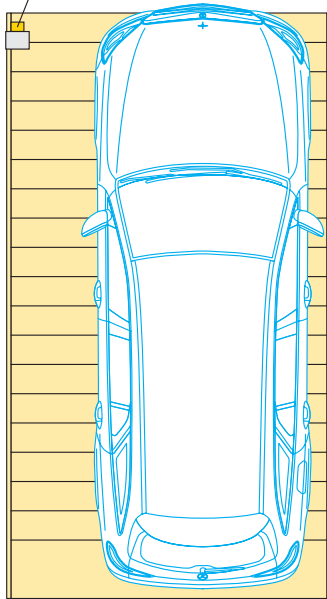
Sofern keine anderen Informationen vorliegen, wird die Standsäule an/auf der Seitenwange links/Mittelwange befestigt.

### E-Anlagen

**Parklift 405/450 E**

**Parklift 461-463/464-465 E**

Standsäule



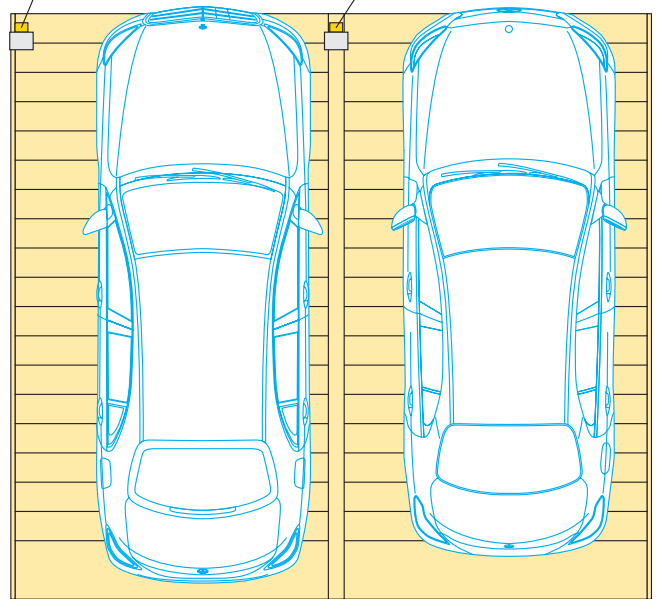
### D-Anlagen

**Parklift 405/450 D**

**Parklift 461-463/464-465 D**

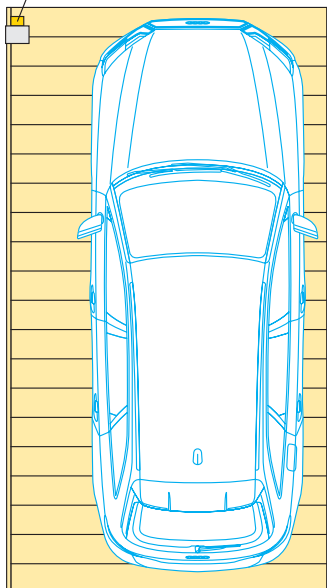
Standsäule

Standsäule



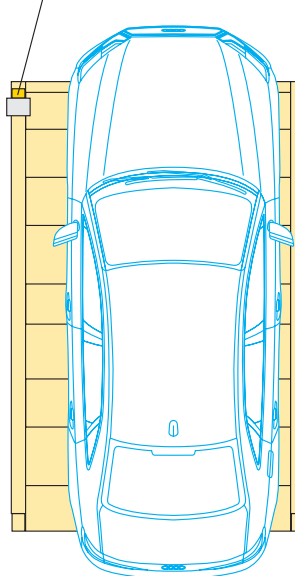
**Combilift 551/552 (obere Plattform)**  
**Combilift 542/542\_MR/543/543\_MR**  
**Combiparker 560\***

Standsäule



**Combilift 551/552 (untere Plattform)**  
**Parkplatte 501**

Standsäule



\* Nur für komplette Systemebenen möglich (nicht für einzelne Stellplätze)

## 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 <sup>2</sup> (max. 1A) als Freigabe Leistungsschutz
④	Verbindungsleitung von Abzweigdose bis Unterverteilung mit Hauptschutz
⑤	Abzweigdose für Wallbox obere Plattform
⑥	Wallbox mit Ladekabel obere Plattform
⑦	Abzweigdose 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 und flexiblem Kabel 5 x 6 mm <sup>2</sup>
⑩	Universal-Standsäule untere Plattform für Wallbox mit Energiekette und flexiblem Kabel 5 x 6 mm <sup>2</sup>

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