

## Produktinformation

# Stromversorgung

### Combiparker 560

- 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

### Standardlieferungsumfang:

- Universal-Standsäule mit 2 x Universal-Halterung für Wallbox und 1 x Halterung Ladekabel
- Kabel auf der Plattform von der Universal-Standsäule bis zur Kontaktierung der Plattform
- Kontaktierung für einen Stellplatz (beinhaltet plattformseitige und stellplatzseitige Kontaktbaugruppe 5-polig)
- 10 m flexibles Kabel 5 x 6 mm<sup>2</sup>, von plattformseitiger Kontaktierung bis zu bauseitiger Klemmdose

### Bauseitige Leistung der Ladeinfrastruktur

- Wallbox mit Ladekabel (max. 22 kW)
- Stromzähler (falls erforderlich)
- Lademanagement (falls erforderlich)\*
- Unterverteilung inklusive:
  - Kabelzuführung bis Unterverteilung\*\*
  - Kabelkanal (Kabelführung an der Wand)
  - Sicherung (Leistungsschutz/FI)
  - 1 x Leistungsschutz pro Wallbox
  - Kabel 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> als Freigabe je Leistungsschutz bis zum Schaltschrank
- Auflegen aller Leitungen

\* Lademanagement kabelbasiert nicht möglich

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

## Produktübersicht



### Standssäule 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 Standssäule mit CEE 16 A-1-phasiger Steckdose
- Ansprechendes Design
- Nutzerfreundlich durch einfache Bedienung

#### Standardlieferumfang:

- Standssäule mit CEE 16 A-1-phasiger Steckdose
- Kabel auf der Plattform von der Universal-Standssäule bis zur Kontaktierung der Plattform
- Kontaktierung für einen Stellplatz (beinhaltet plattformseitige und stellplatzseitige Kontaktbaugruppe 5-polig)
- 10 m flexibles Kabel 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>, von plattformseitiger Kontaktierung bis zu bauseitiger Klemmendose

### Bauseitige Leistung der Ladeinfrastruktur

- Stromzähler (falls erforderlich)
- Lademanagement (falls erforderlich)\*
- Unterverteilung inklusive:
  - Kabelzuführung bis Unterverteilung\*\*
  - Kabelkanal (Kabelführung an der Wand)
  - Klemmendose je Plattform
  - Sicherung (Leistungsschutz/FI)
  - 1 x Leistungsschutz pro CEE 16 A-1-phasiger Steckdose
  - Kabel 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> als Freigabe je Leistungsschutz bis zum Schaltschrank
- Auflegen aller Leitungen

\* Lademanagement kabelbasiert nicht möglich

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

## Produktübersicht



### Standssäule 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 Standssäule mit CEE 16 A-3-phasiger Steckdose
- Ansprechendes Design
- Nutzerfreundlich durch einfache Bedienung

#### Standardlieferumfang:

- Standssäule mit CEE 16 A-3-phasiger Steckdose
- Kabel auf der Plattform von der Universal-Standssäule bis zur Kontaktierung der Plattform
- Kontaktierung für einen Stellplatz (beinhaltet plattformseitige und stellplatzseitige Kontaktbaugruppe 5-polig)
- 10 m flexibles Kabel 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>, von plattformseitiger Kontaktierung bis zu bauseitiger Klemmendose

### Bauseitige Leistung der Ladeinfrastruktur

- Stromzähler (falls erforderlich)
- Lademanagement (falls erforderlich)\*
- Unterverteilung inklusive:
  - Kabelzuführung bis Unterverteilung
  - Kabelkanal (Kabelführung an der Wand)
  - Klemmendose je Plattform
  - Sicherung (Leistungsschutz/FI)
  - 1 x Leistungsschutz pro CEE 16 A-3-phasiger Steckdose
  - Kabel 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> als Freigabe je Leistungsschutz bis zum Schaltschrank
- Auflegen aller Leitungen

\* Lademanagement kabelbasiert nicht möglich

## 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
- Kabel auf der Plattform von der Universal-Standsäule bis zur Kontaktierung der Plattform
- Kontaktierung für einen Stellplatz (beinhaltet plattformseitige und stellplatzseitige Kontaktbaugruppe 5-polig)
- 10 m flexibles Kabel 5 x 6 mm<sup>2</sup>, von plattformseitiger Kontaktierung bis zu bauseitiger Klemmendose

### Bauseitige Leistung der Ladeinfrastruktur

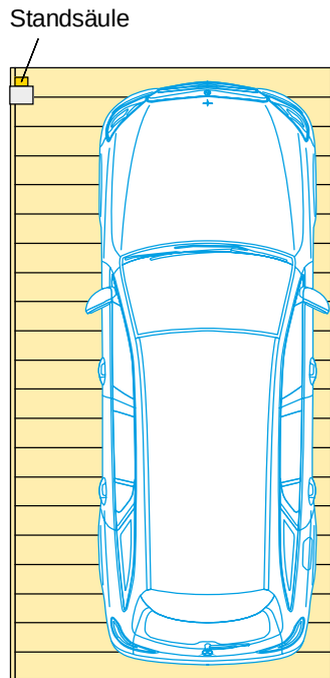
- Stromzähler (falls erforderlich)
- Lademanagement (falls erforderlich)\*
- Unterverteilung inklusive:
  - Kabelzuführung bis Unterverteilung
  - Kabelkanal (Kabelführung an der Wand)
  - Klemmendose je Plattform
  - Sicherung (Leistungsschutz/FI)
  - 1 x Leistungsschutz pro CEE 32 A-3-phasiger Steckdose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

\* Lademanagement kabelbasiert nicht möglich

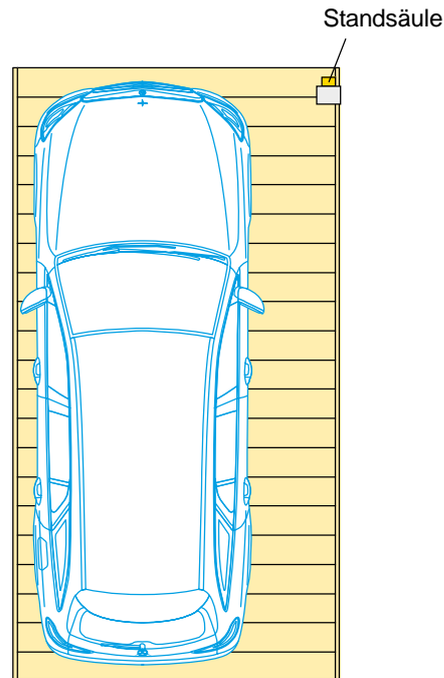
## Standardbefestigung\*

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

### Für linksgelenkte Fahrzeuge



### Für rechtsgelenkte Fahrzeuge



\* Jeder Stellplatz kann für E-Laden ausgerüstet werden. Vorzugsweise sollten Stellplätze ganz oben oder unten in der Anlage für E-Laden kontaktiert werden, ausser der Stellplätze links in Raster 1.

## Installationschema für Universal-Standsäule für bauseitige Wallbox auf dem Compiparker 560



### Bauseitige Leistung der Ladeinfrastruktur

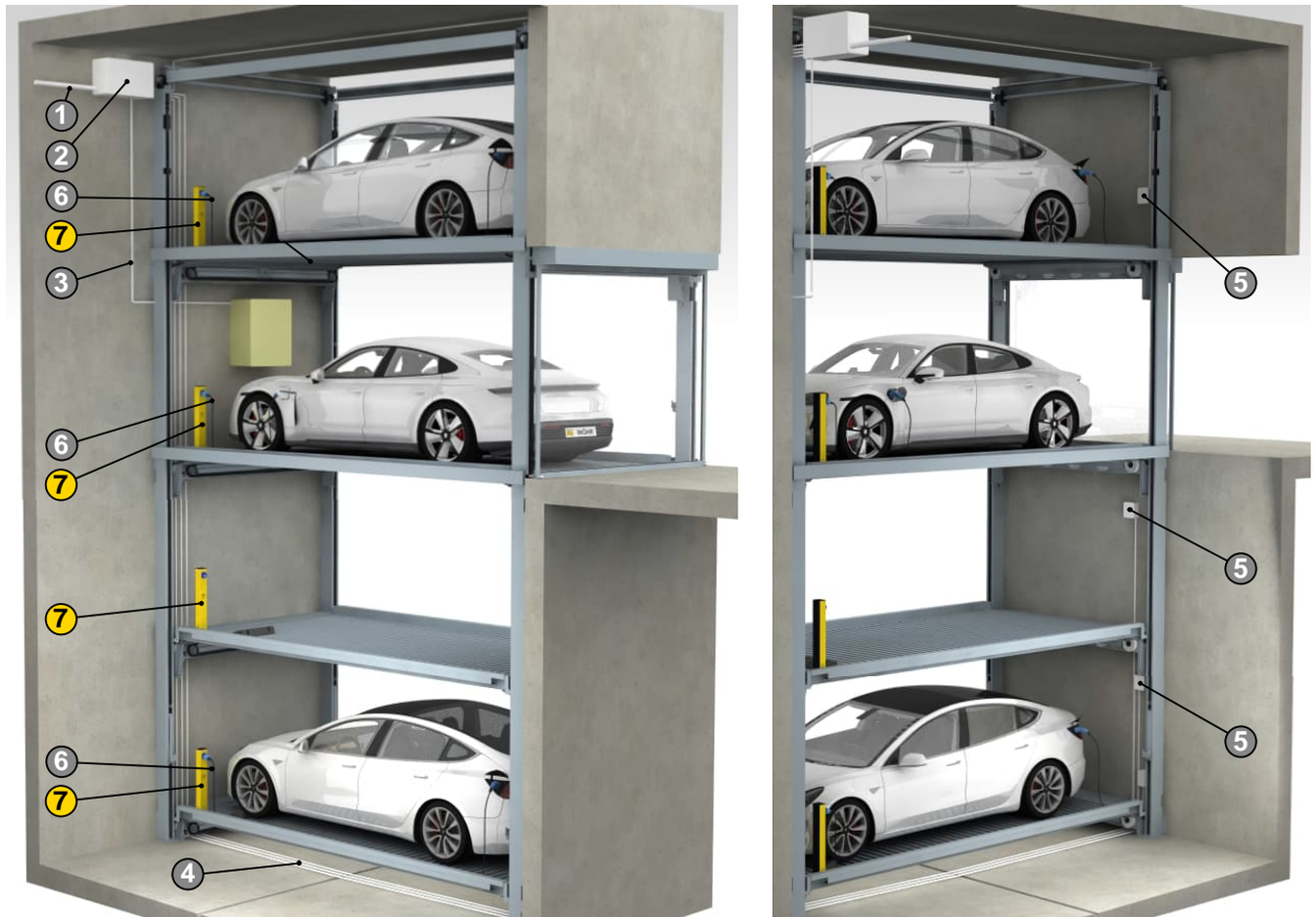
Position	Benennung
1	Verbindungsleitung zum Hauptschaltschrank des Gebäudes
2	Unterverteilung mit Hauptschütz
3	Signalleitung 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> (max. 1A) als Freigabe Leistungsschütz
4	Verbindungsleitung von Klemmendose bis Unterverteilung mit Hauptschütz
5	Klemmendose für Wallbox
6	Wallbox mit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

### Lieferumfang COMPARK (sofern nicht anders spezifiziert)

Position	Benennung
7	Universal-Standsäule für Wallbox mit flexiblem Kabel 5 x 6 mm <sup>2</sup> (10 m lang) Kabel auf der Plattform bis zur Kontaktierung: – Kontaktierung einfahrseitig unterhalb der jeweiligen Plattform – Kontaktierung 5-polig vom Anlagenstellplatz zur Plattform – Kabel von der Kontaktierung bis bauseitiger Klemmendose (max. 10m)

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 Compiparker 560



## 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
6	Ladekabel

## Lieferumfang COMPARK (sofern nicht anders spezifiziert)

Position	Benennung
7	Standsäule mit: – CEE 16 A-1-phasige Steckdose und flexiblem Kabel 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> oder – CEE 16 A-3-phasige Steckdose und flexiblem Kabel 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> oder – CEE 32 A-3-phasige Steckdose und flexiblem Kabel 5 x 6 mm <sup>2</sup> Kabel auf der Plattform bis zur Kontaktierung: – Kontaktierung einfahrseitig unterhalb der jeweiligen Plattform – Kontaktierung 5-polig vom Anlagenstellplatz zur Plattform – Kabel von der Kontaktierung bis bauseitiger Klemmendose (max. 10m)

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