

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 mm², 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 mm² 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 mm², 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 mm² 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 mm², 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 mm² 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 mm², von plattformseitiger Kontaktierung bis zu bauseitiger Klemmendose

Bauseitige Leistung der Ladeinfrastruktur

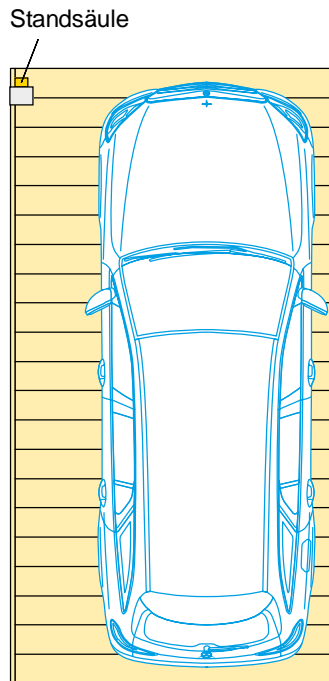
- Stromzähler (falls erforderlich)
- Lademanagement (falls erforderlich)*
- Unterverteilung inklusive:
 - Kabelzuführung bis Unterverteilung
 - Kabelkanal (Kabelführung an der Wand)
 - Klemmendose je Plattform
 - Sicherung (Leistungsschütz/FI)
 - 1 x Leistungsschütz pro CEE 32 A-3-phasiger Steckdose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

* Lademanagement kabelbasiert nicht möglich

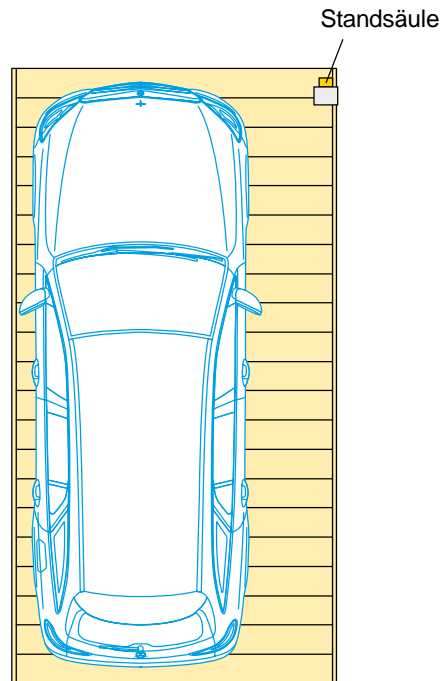
Standardbefestigung*

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

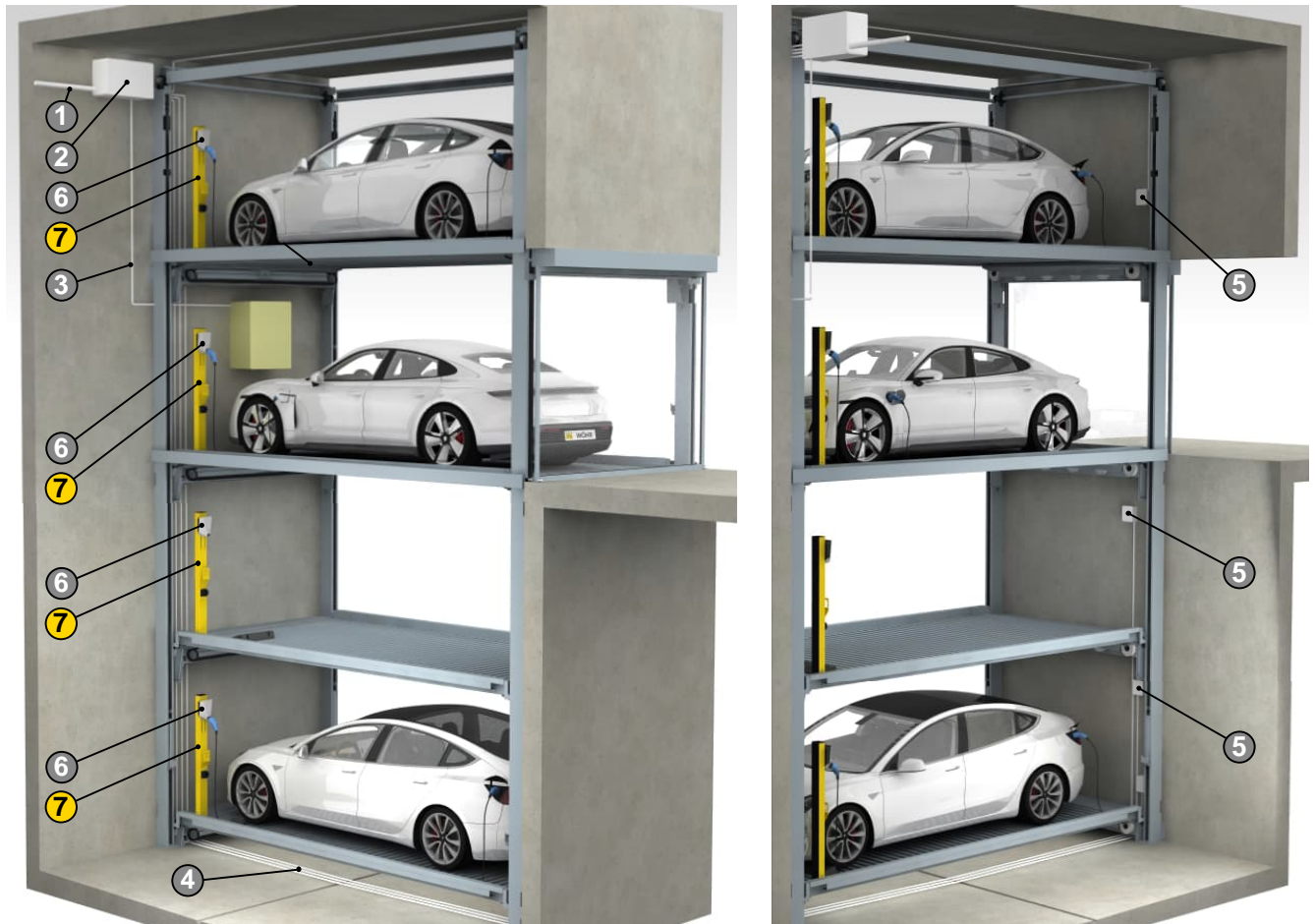


Für rechtsgelenkte Fahrzeuge



* 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

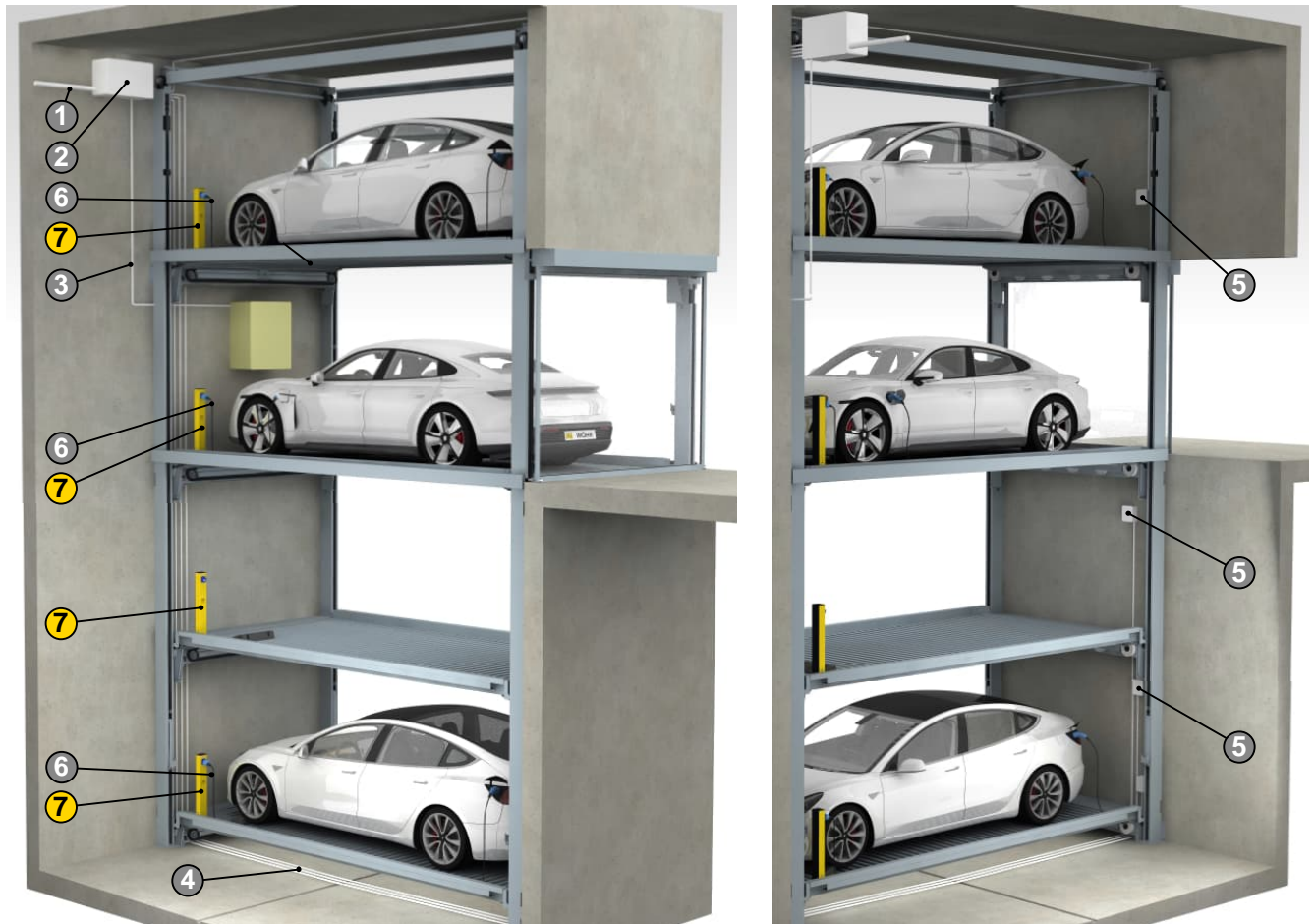
Position	Benennung
1	Verbindungsleitung zum Hauptschaltschrank des Gebäudes
2	Unterverteilung mit Hauptschütz
3	Signalleitung 3 x 1,5 mm ² (max. 1A) als Freigabe Leistungsschütz
4	Verbindungsleitung von Klemmendose bis Unterverteilung mit Hauptschütz
5	Klemmendose für Wallbox
6	Wallbox mit Ladekabel

Lieferumfang COMPARK (sofern nicht anders spezifiziert)

Position	Benennung
7	Universal-Standsäule für Wallbox mit flexiblem Kabel 5 x 6 mm ² (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.

Installationschema 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 ² (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 ² oder – CEE 16 A-3-phasige Steckdose und flexiblem Kabel 5 x 2,5 mm ² oder – CEE 32 A-3-phasige Steckdose und flexiblem Kabel 5 x 6 mm ² 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.