

Produktinformation

Stromversorgung

Combilift 551

- 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 (Leistungsschutz/FI)
 - 1 x Leistungsschutz 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 (Leistungsschutz/FI)
 - 1 x Leistungsschutz 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

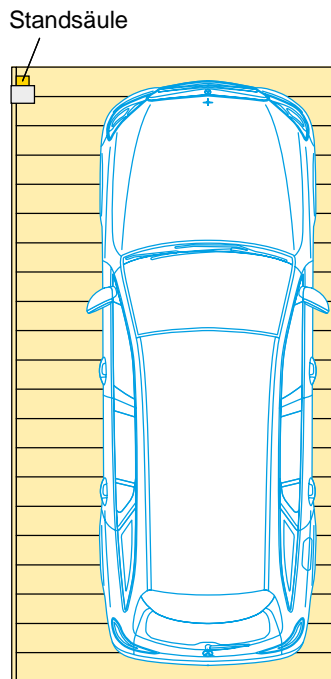
- Stromzähler (falls erforderlich)
- Lademanagement (falls erforderlich)
- Unterverteilung inklusive:
 - Kabelzuführung bis Unterverteilung
 - Kabelkanal (Kabelführung an der Wand)
 - Sicherung (Leistungsschutz/FI)
 - 1 x Leistungsschutz pro CEE 32 A-3-phasiger Steckdose
 - Kabel 3 x 1,5 mm² als Freigabe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

Standardbefestigung

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

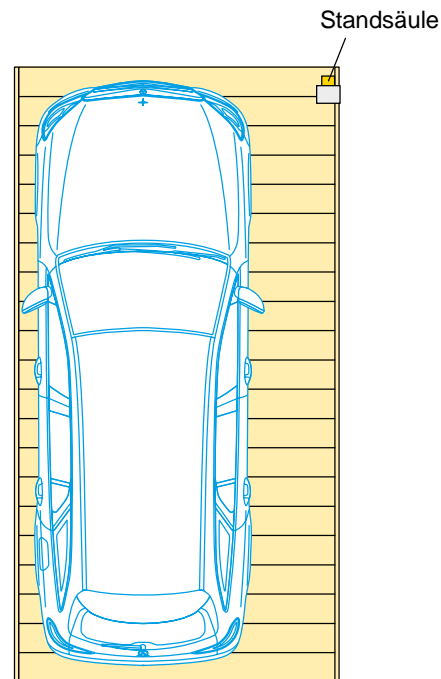
Für linksgelenkte Fahrzeuge

Obere Plattformen



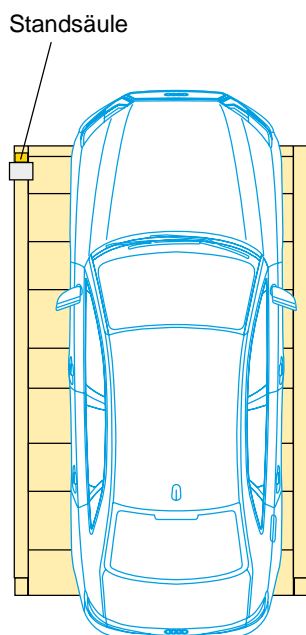
Für rechtsgelenkte Fahrzeuge

Obere Plattformen



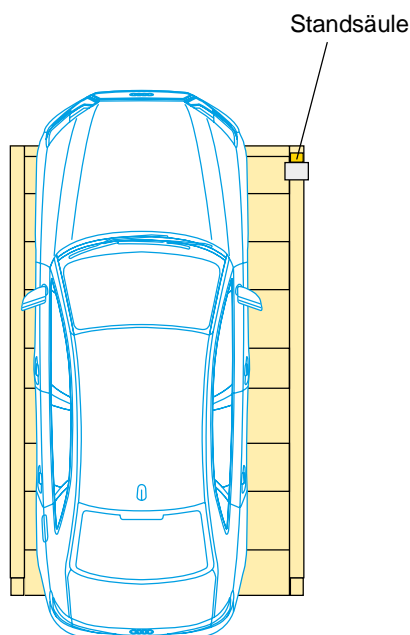
Für linksgelenkte Fahrzeuge

Untere Plattformen



Für rechtsgelenkte Fahrzeuge

Untere Plattformen



Installationsschema für Universal-Standsäule für bauseitige Wallbox auf dem Combilift 551



Bauseitige Leistung der Ladeinfrastruktur

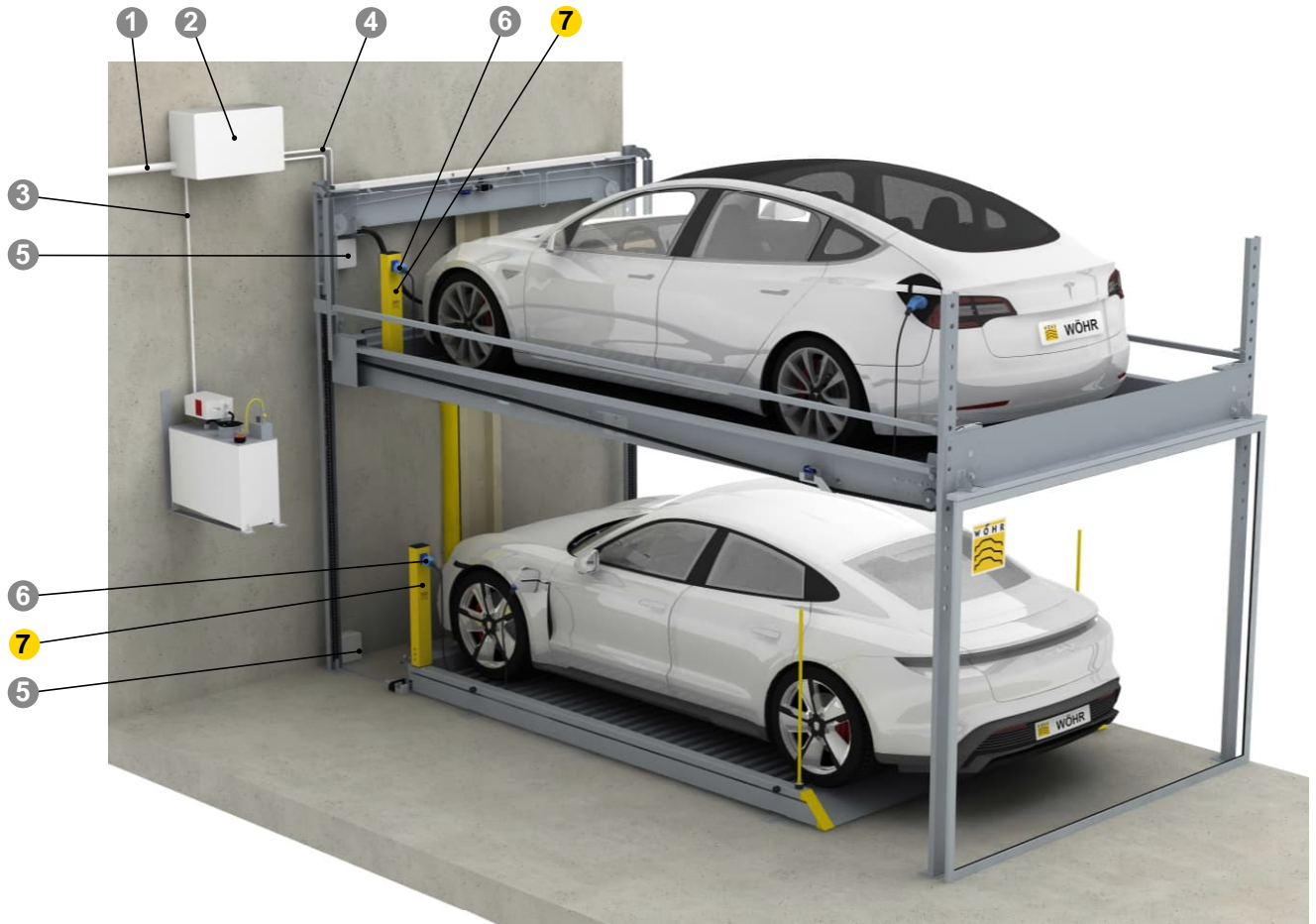
Position	Benennung
1	Verbindungsleitung zum Hauptschaltschrank des Gebäudes
2	Unterverteilung mit Hauptschütz
3	Signalleitung 3 x 1,5 mm ² (max. 1A) als Freigabe Leistungsschütz
4	Verbindungsleitung von Klemmendose bis Unterverteilung mit Hauptschütz
5	Klemmendose für Wallbox
6	Wallbox mit Ladekabel

Lieferumfang COMPARK (sofern nicht anders spezifiziert)

Position	Benennung
7	Universal-Standsäule für Wallbox mit Energiekette, flexiblen Kabel 5 x 6 mm ² (10 m lang) und flexiblen Netzwerkkabel 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 Combilift 551



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, 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.