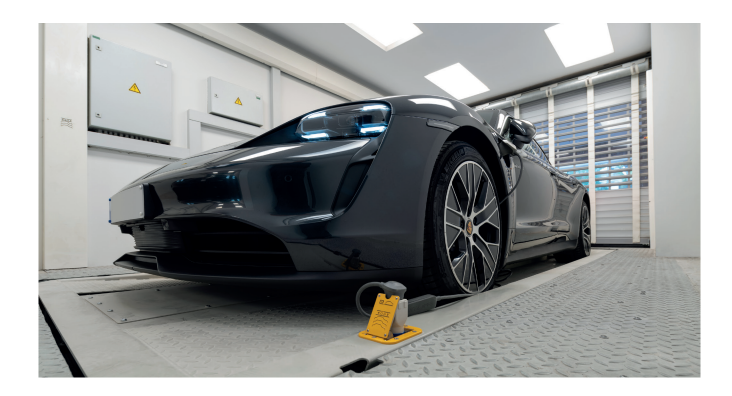


Produktinformation

Stromversorgung auf Automatischen Parksystemen

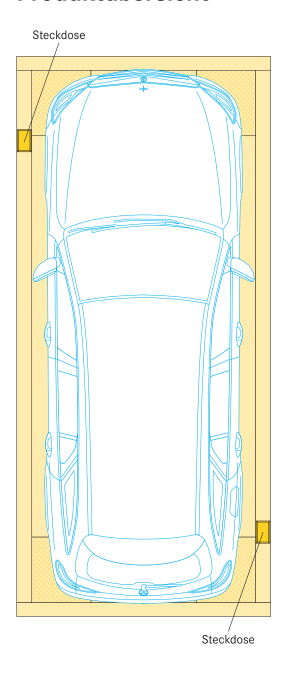
- Slim-/Crossparker 557/558
- Flurparker 570/590
- Parksafe 580/582/583
- Multiparker 710/720/730/740







Produktübersicht



Stromversorgung auf der Palette

- Zwei Steckdosen auf der Palette
- Im Übergabebereich verbindet der Nutzer mit dem Ladekabel den elektrisch betriebenen PKW mit der Steckdose auf der Palette
- Laden in Mode 2 über CEE-Steckdose für max. 22 kW mit bauseitigem Ladekabel
- Paletten werden automatisch an den mit Strom versorgten Stellplätzen im System eingelagert

Bauseitige Leistung der Ladeinfrastruktur

- Elektrische Zuleitungen zu den Ladeplätzen*
- Mode 2-Ladekabel
- Stromzähler (falls erforderlich)
- * nach örtlichen EVU-Vorschriften

Achtung:

Eichkonforme Abrechnung der Stromkosten ist mit diesem System nicht möglich.

Hinweis:

WÖHR empfiehlt beim Laden von elektrisch betriebenen PKWs den Einsatz breiterer Paletten von z.B. 240 bis 250 cm Breite. Damit ändern sich die in den Datenblättern angegebenen lichten Einbaumaße. Bitte Rücksprache mit WÖHR.

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