

# Übersicht ParkBord PQ

Bezeichnungen

## ParkBoard PQi

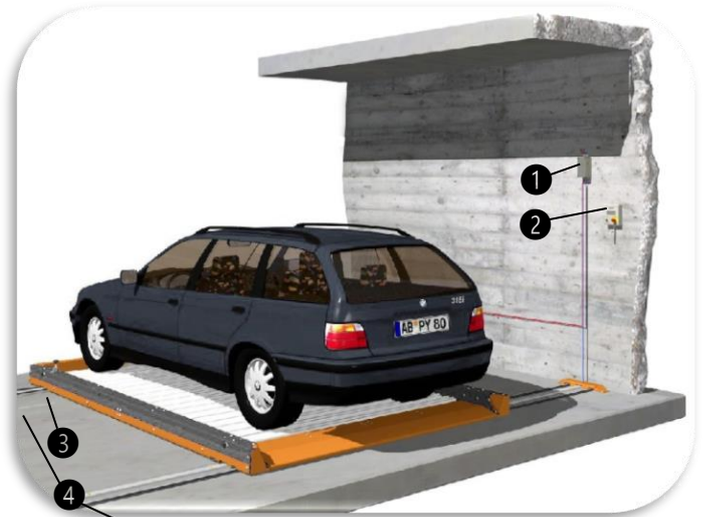
- **Variantenmerkmal:**
  - ParkBoard PQi
- **Stromeinspeisung:**  
Stromschiene am Boden
- **Netzspannung:** 400V / 208V
- **Spannung - Antrieb:** 40V
- **Bedienung:**  
Automatik



Bedientableau mit Klartextanzeige  
10er Tastaturtransponder oder Stellplatztransponder



IR-Fernbedienung



## ParkBoard PQi Mast links/rechts

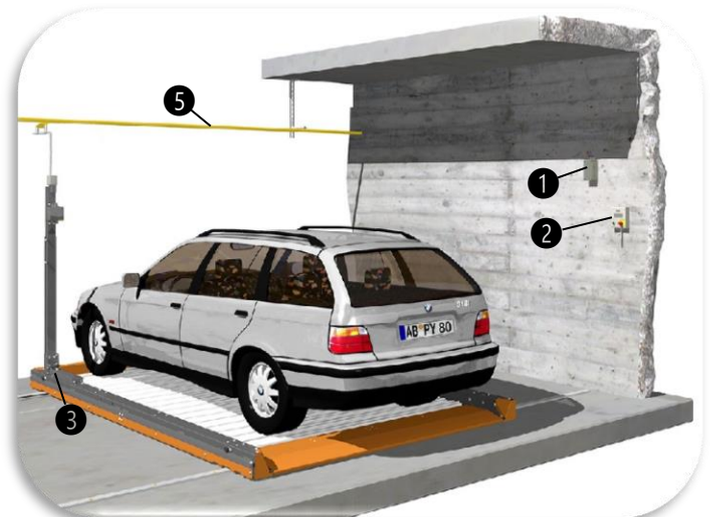
- **Variantenmerkmal:**
  - ParkBoard PQi ML
  - ParkBoard PQi MR
- **Stromeinspeisung:**
  - Schleifleitung 2-Fach
  - Schleifleitung 4-Fach
- **Netzspannung:** 400V / 208V
- **Spannung - Antrieb:** 40V
- **Bedienung:**  
Automatik



Bedientableau mit Klartextanzeige 10er Tastaturtransponder oder Stellplatztransponder



IR-Fernbedienung



- ① Netzspannung
- ② Bedienstelle
- ③ Antrieb
- ④ Stromschiene
- ⑤ Schleifleitung

## ParkBoard PQ Zubringer Mast links/rechts manuell

- **Variantenmerkmal:**
  - ParkBoard PQZMLM
  - ParkBoard PQZMRM
- **Stromeinspeisung:**
  - Schleppkabel 8-Fach
  - Schleifleitung 8-Fach
- **Netzspannung:** 400V / 208V
- **Spannung - Antrieb:** 40V
- **Bedienstelle:**
  - im Zugangsbereich
  - auf dem ParkBord
- **Bedienung im Zugangsbereich:**

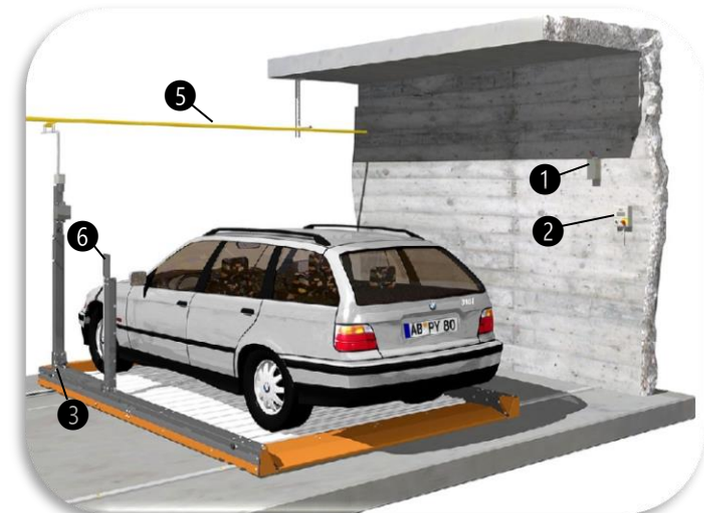
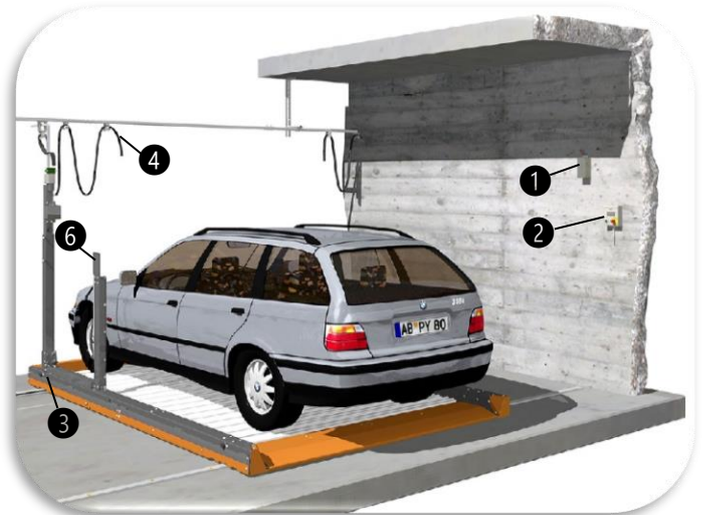


Bedienelement für  
Tastbetrieb

- **Bedienung auf dem ParkBoard:**



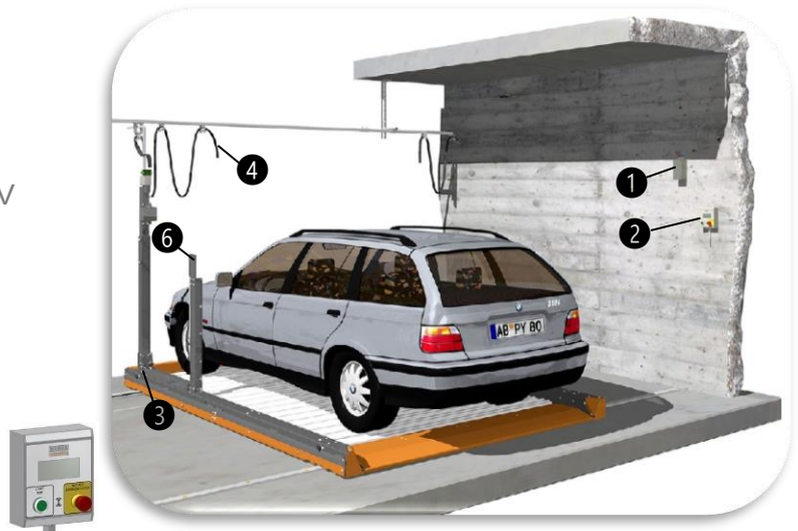
Bedienelement für  
Tastbetrieb (abnehmbar)



- ① Netzspannung
- ② Bedienstelle im Zugangsbereich
- ③ Antrieb
- ④ Schleppkabel
- ⑤ Schleifleitung
- ⑥ Bedienstelle auf dem ParkBord

## ParkBoard PQ Zubringer Mast links/rechts Automatik

- Variantenmerkmal:
  - ParkBoard PQZMLA
  - ParkBoard PQZMRA
- **Stromeinspeisung:**
  - Schleppkabel
- **Netzspannung:** 400V / 208V
- **Spannung - Antrieb:** 40V
- **Bedienstelle:**
  - im Zugangsbereich
  - auf dem ParkBord
- **Bedienung im Zugangsbereich:**
  - Bedientableau mit Klartextanzeige 10er Tastaturtransponder
- **Bedienung auf dem ParkBoard:**
  - Bedientableau mit Klartextanzeige 10er Tastaturtransponder



- ① Netzspannung
- ② Bedienstelle im Zugangsbereich
- ③ Antrieb
- ④ Schleppkabel
- ⑤ Bedienstelle auf dem ParkBord

# Notizen

A series of horizontal dashed lines for taking notes.

## Wenn Sie lächeln, haben wir unser Ziel erreicht.

Premium-Parksysteme von KLAUS Multiparking sind auf individuelle Anforderungen zugeschnitten; sie nutzen den vorhandenen Raum effizient aus und ermöglichen komfortables Ein- und Ausparken. Jede unserer Anlagen ist das Ergebnis aus jahrzehntelanger Erfahrung, fundiertem Know-how und der hohen Qualität unserer Produkte made in Germany.

Und das überall auf der Welt: Mit über 500.000 realisierten Stellplätzen sowie 65 Vertriebspartnern auf allen Kontinenten sind wir einer der weltweit bedeutendsten Anbieter innovativer Multiparking-Anlagen.



PARK & SMILE

### Generalvertretung für die Schweiz

**alf**technik GmbH

Waldeggstrasse 1

Postfach 290

3097 Liebefeld / Bern

Telefon: 031 972 972 0

E-Mail: [info@alftechnik.ch](mailto:info@alftechnik.ch)

Internet: [www.alftechnik.ch](http://www.alftechnik.ch)

**alf**technik GmbH

[www.alftechnik.ch](http://www.alftechnik.ch)

04.2022