

## Parkboard PQ der Verschiebeparker, ergänzt andere Parksysteme perfekt.

### ParkBoard PQ-Paletten verschieben einzelne Autos quer.

Dieses Palettensystem verschiebt die Autos quer. Ein leistungsstarker Elektromotor bewegt die auf Schienen fahrende Park-Palette per Knopfdruck und gibt so den gewünschten Parkplatz frei. Flächen wie z. B. Fahrgassen in einem Parkhaus werden so intelligent auch als Stellplätze genutzt. Die quer verschiebbare Park-Palette ParkBoard PQ ist für je ein Fahrzeug erhältlich. Sie kann auch nachträglich in bereits vorhandenen Tiefgaragen oder Parkhäuser nachgerüstet werden.

### SPEZIFIKATION

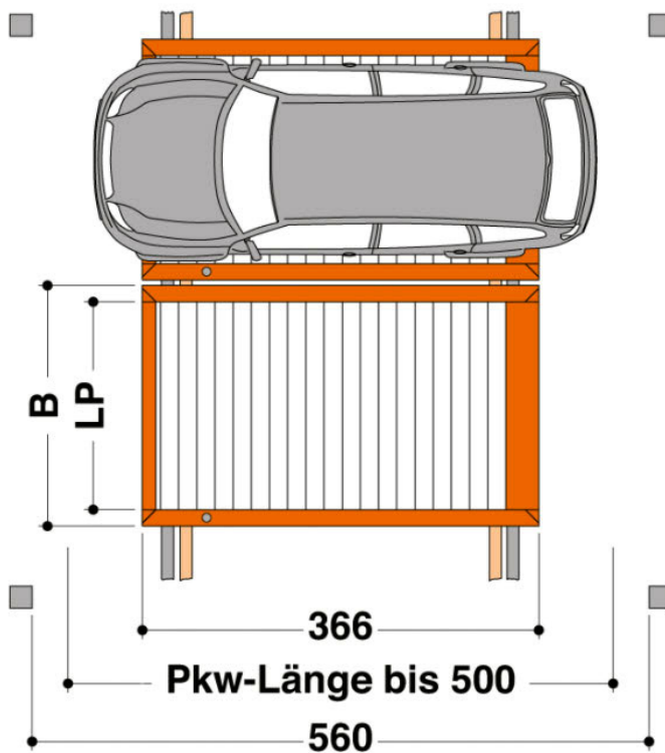
- Pro Palette je 1 Fahrzeug
- auf Schienen fahrende Paletten
- Fahrzeugmaße Standard 206 cm, Längen max. 500 cm, Höhen 10 cm niedriger als die Durchfahrtshöhe
- Standardausführung: 2.000 kg pro Stellplatz, optional max. 2.600 kg
- Nachträglicher Einbau je nach örtlichen Gegebenheiten möglich
- Plattformbelag: StandardGrip
- unabhängiges Parken



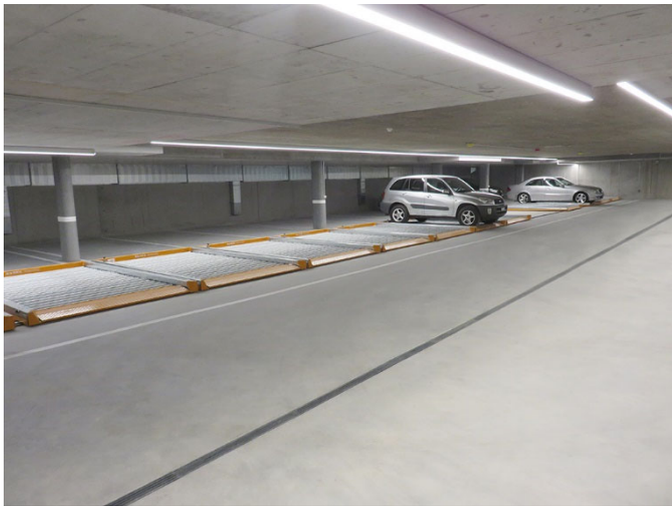
## ANWENDUNGSBEREICH

- In Garagen für Ein- und Mehrfamilienhäuser
- Für mehr Parkplätze in Bürogebäuden oder Wohn- und Geschäftshäusern
- Zur Kapazitätserweiterung in Tiefgaragen oder Parkhäusern, z. B. von Hotels und Garagenbetriebe.

### ParkBoard PQ (querverschiebbar)

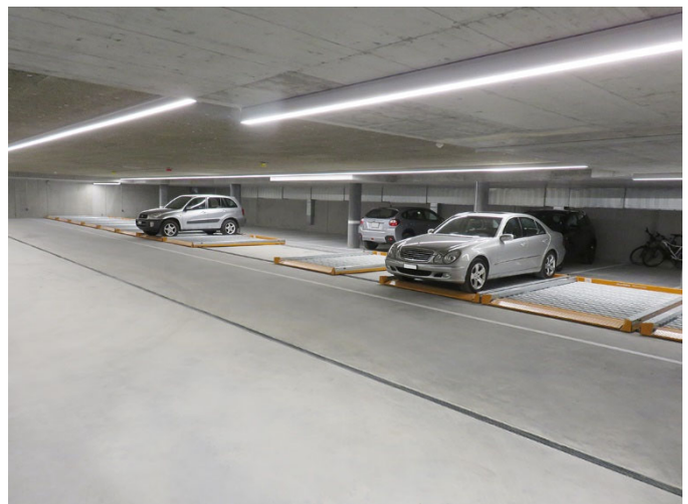


Typ	LP	B	Pkw-Breite
PQ-210	182	210	max. 180
PQ-220	192	220	max. 190
PQ-236	208	236	max. 206
PQ-248	220	248	max. 218
PQ-258	230	258	max. 228
PQ-268	240	268	max. 238
PQ-278	250	278	max. 248
PQ-288	260	288	max. 258



Haben Sie Fragen?

Wir freuen uns auf Ihren Anruf und geben gerne weitere Auskunft zu dieser Anlage.



Ansprechpartner: Michael Zurbrügg

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

Telefon: 031 972 972 0

Technische Änderungen vorbehalten

Es steht **alftechnik** GmbH frei, zur Erbringung der Leistungen im Zuge des technischen Fortschritts auch neuere bzw. andere Technologien, Systeme, Verfahren oder Standards zu verwenden als zunächst angeboten, sofern dem Kunden hieraus keine Nachteile entstehen.