

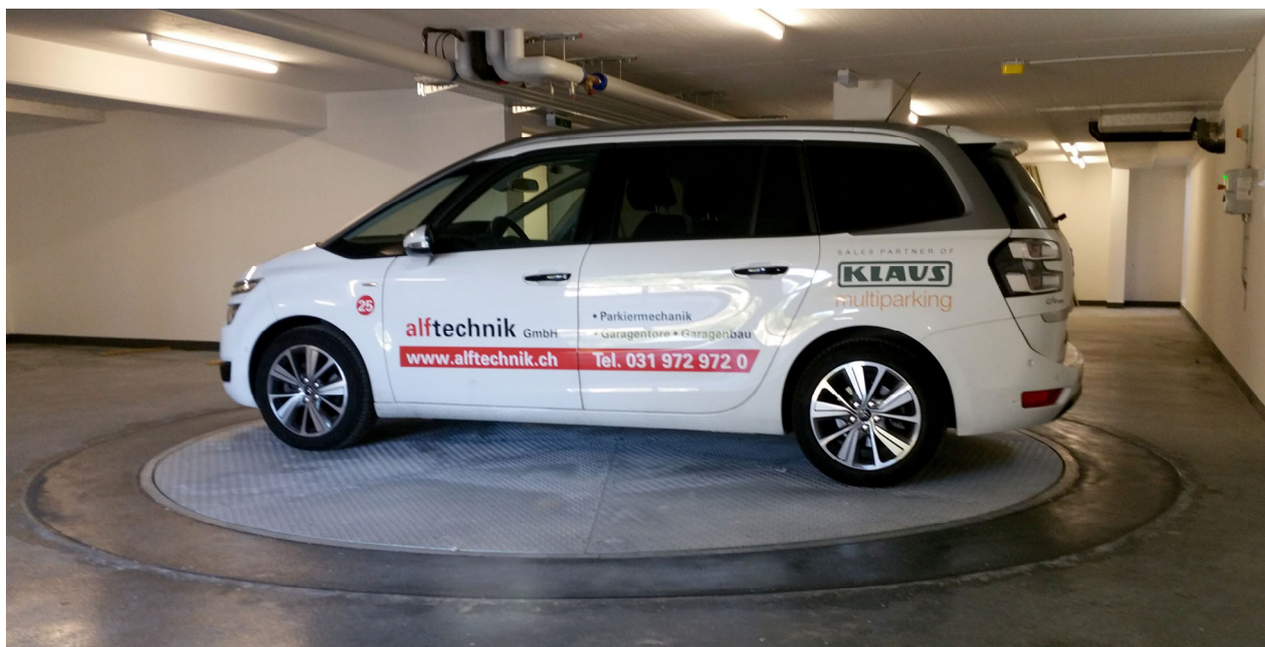
## Parkdisc D450

### Komfortabel auf der Stelle wenden

#### ParkDisc D450 – und schwer zugängliche Parkplätze sind Geschichte

Um Platz zu sparen gibt es in vielen Garagen keine Wendemöglichkeit. Häufig muss rückwärts ein- bzw. ausgeparkt werden. Drehscheiben von KLAUS Multiparking bringen hier absoluten Komfortgewinn. Als platzsparende Ein- und Ausparkhilfen drehen sie das Fahrzeug einmal um die eigene Achse – und Sie können bequem vorwärts aus der Garage fahren.

Sie erhalten die ParkDisc D450 als Über- und Unterflurausführung und können sie auch nachträglich in bereits vorhandene Garagen oder Parkhäuser einbauen lassen. Auf Anfrage erweitern wir den Durchmesser und die Belastung der Drehscheibe.



## Spezifikation

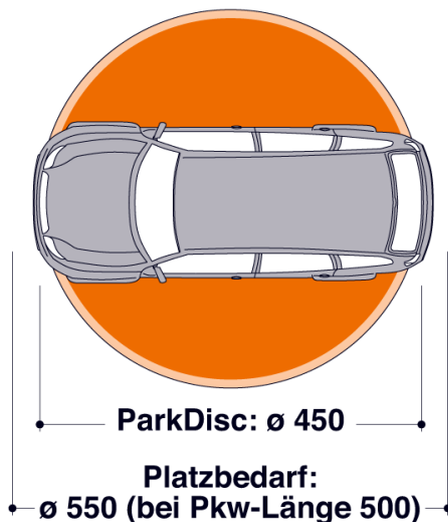
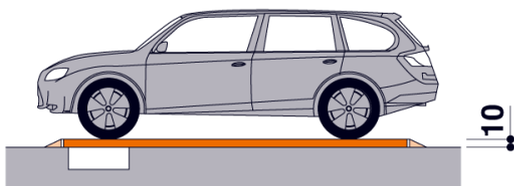
- Über- und Unterflurausführung möglich
- Fahrzeugmasse: Breiten max. 190 cm, Längen 500 cm (optional längere Pkw-Längen möglich), Höhen bei Variante Überflur: 10 cm niedriger als Durchfahrtshöhe
- Standardausführung: 2.500 kg pro Stellplatz, optional höhere Belastung möglich
- Plattformbelag: verzinktes Riffelblech

## Anwendungsbereiche

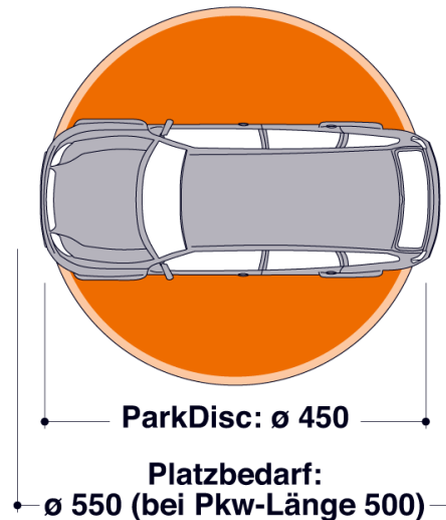
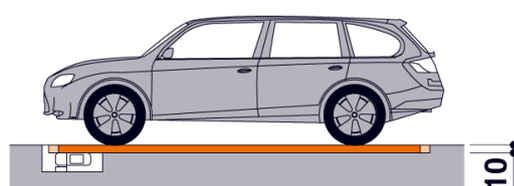
- In Garagen für Ein- und Mehrfamilienhäuser, Bürogebäuden oder Wohn- und Geschäftshäusern
- Als platzsparende Ein- und Ausparkhilfe in Tiefgaragen oder Parkhäusern, z.B. von Hotels, Autogaragen, Autovermietung
- Auch als Freiluft-Parksystem ohne Garage einsetzbar – z. B. bei Aufstellung im Innenhof oder Vorgarten

## Produktvarianten

ParkDisc D450 (Überflur-Ausführung)



ParkDisc D450 (Unterflur-Ausführung)





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  
Telefon: 031 972 972 0

Technische Änderungen vorbehalten

Es steht **alf**technik 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.