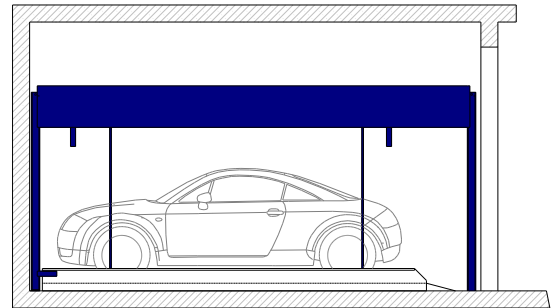
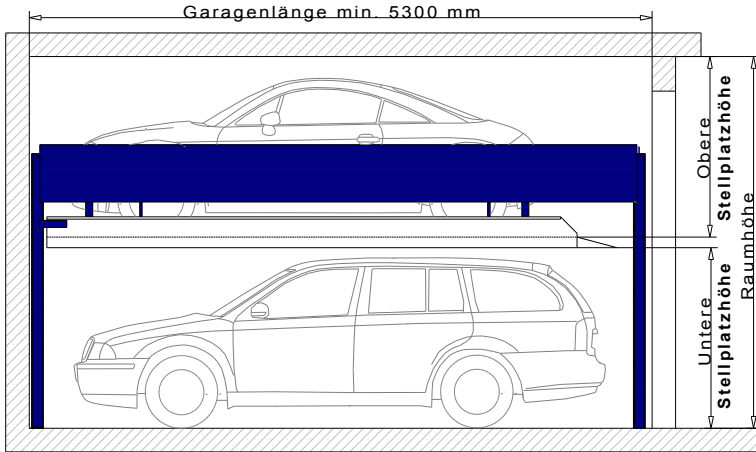


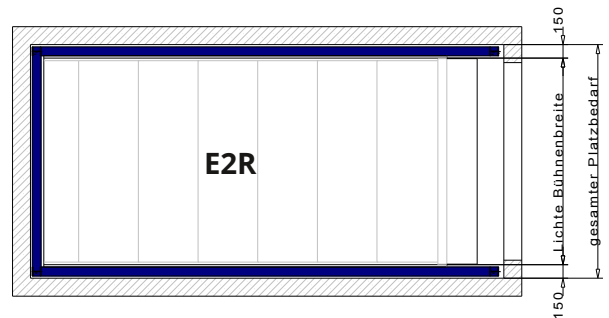
Maße Seitenansicht



Maßkombinationen

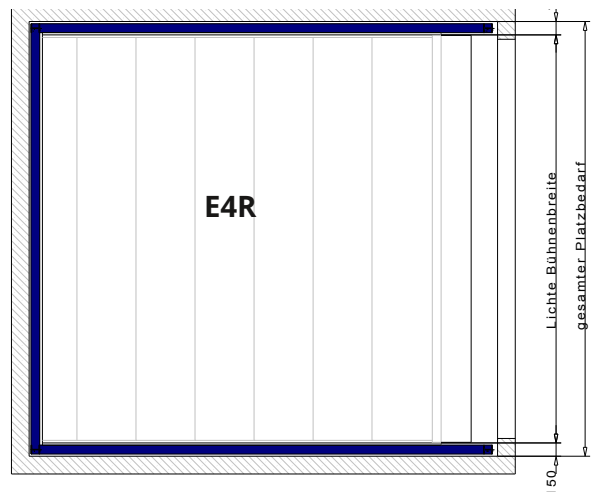
Stellplatzhöhe (unten/oben)	Raumhöhe E2R/E4R	Länge Platzbedarf
150 cm/150 cm	315 cm/320 cm	520 cm
160 cm/160 cm	345 cm/350 cm	520 cm
170 cm/170 cm	355 cm/360 cm	520 cm
180 cm/180 cm	375 cm/380 cm	520 cm

Weitere Maße und Maßkombinationen sind eventuell auf Anfrage realisierbar.



Grundrissmaße E2R: insges. 2 Stellplätze

Stellplatzbreite	lichte Bühnenbreite	Grubenbreite
230 cm	230 cm	260 cm
250 cm	250 cm	280 cm
255 cm	255 cm	285 cm



Grundrissmaße E4R: insges. 4 Stellplätze

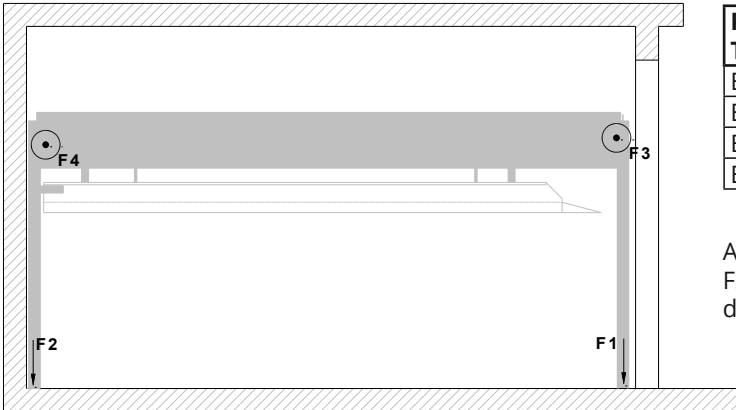
Stellplatzbreite	lichte Bühnenbreite	Grubenbreite
230 cm	460 cm	490 cm
250 cm	500 cm	530 cm
255 cm	510 cm	540 cm

Die Bühnenbreiten werden auf ein technisch ideales und größtmögliches Maß an die baulichen Gegebenheiten angepasst. Bei 4er Parkern sind die kompletten Bühnen frei befahrbar ohne zwischenstehende Konstruktionsteile. Bühnenbreiten über 510 cm sind möglich, können jedoch die Stellplatzhöhen verringern.

Bei baulichen Installationen (Rohrleitungen, Garagentore, etc.) ist eine vorherige Rücksprache erforderlich. Solche Installationen können die Stellplatzmaße einschränken.

Wir verweisen auf unsere technischen Lieferbedingungen. Diese gelten im Verkaufsfall als Vertragsbestandteil. Unsere Parksysteme sind standardmäßig für das Parken von PKW mit bis zu 2000 kg Gesamtgewicht (500 kg Raddruck) ausgelegt. Optional ist eine Ausführung für PKW bis zu 2600 kg Gesamtgewicht (650 kg Raddruck) möglich.

Statische Angaben



Parker-Typ	Tragfähigkeit	F1	F2	F3	F4
E2R	2000 kg	+ 9 kN	+ 9 kN	+ - 2,5 kN	+ - 2,5 kN
E2R	2600 kg	+ 16 kN	+ 16 kN	+ - 3,0 kN	+ - 3,0 kN
E4R	2000 kg	+ 15 kN	+ 15 kN	+ - 5,0 kN	+ - 5,0 kN
E4R	2600 kg	+ 28 kN	+ 15 kN	+ - 6,0 kN	+ - 6,0 kN

Angaben der Kräfte auf das Bauwerk je Parkerseite
 F2 Alternativ bei Entfall der Schrägstütze (Befestigung an der Decke möglich)

Bedienung



Die Plattform wird in der oberen Endstellung zusätzlich durch eine Fangvorrichtung gesichert, so dass ein Absinken zusätzlich mechanisch verhindert wird.

Möglichkeiten zur Entriegelung der zusätzlichen Sicherung der Plattform:

- Manuell (siehe Bild)
- Automatische Entriegelung optional

Bedienstelle:

- Bedienung per Schlüsselschalter in Totmannschaltung (in Hausschließanlage integrierbar).
- Der Bedienschalter ist in ein stabiles Aluminium-Druckgussgehäuse integriert, inkl. Not-Aus-Schlagtaster.

Referenzen

