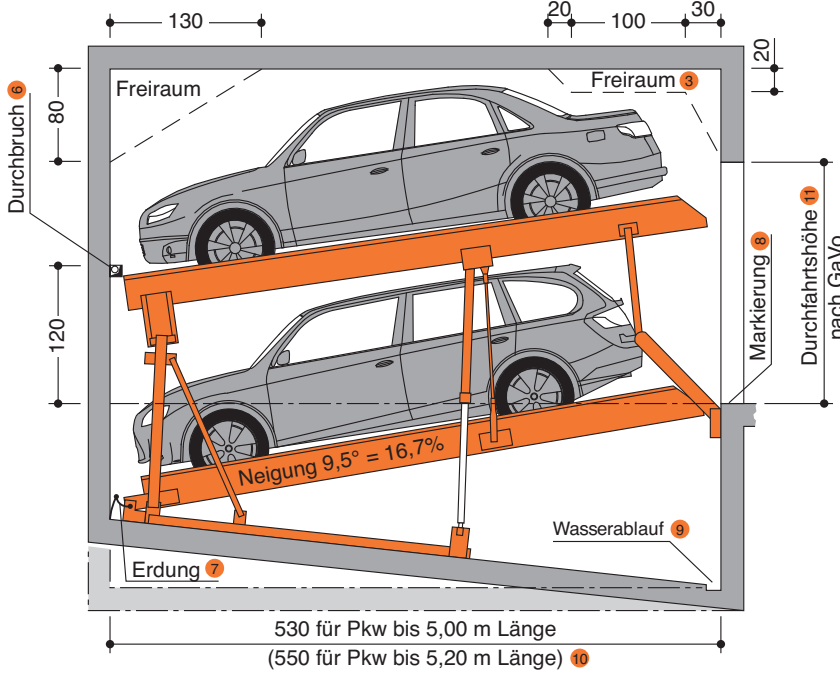


**Garage ohne Torabschluss (Tiefgarage)**



**Maße**

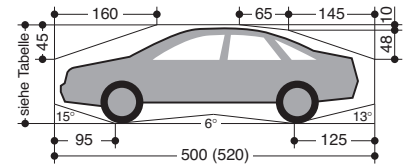
Alle Baumaße sind Mindestfertigmaße.  
Toleranz für Baumaße  $\pm 0,3$ . Maße in cm. **1**  
EB (Einzelbühne) = 2 Pkw  
DB (Doppelbühne) = 4 Pkw

**Abstellmöglichkeiten**

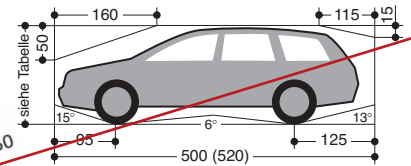
Serienmäßige Pkw:  
Limousine, Kombi, SUV, Van gemäß  
Lichtraumprofil und maximaler Stellplatz-  
belastung.

- Breite** 190 cm **2**
- Gewicht** max. 2000 kg
- Radlast** max. 500 kg

**Lichtraumprofil Limousine (L)**



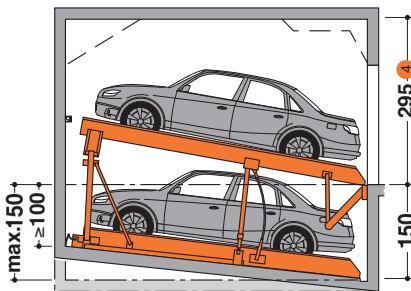
**Lichtraumprofil Kombi (K)**



**!** Hinweis: Verschiedene Pkw oder Pkw mit Dachantennen, tieferliegendem Fahrwerk, Front-/Heckspoiler können auf den oberen und unteren Stellplätzen nur bedingt abgestellt werden, da deren Fahrzeugkonturen außerhalb den von uns zugelassenen Abmessungen liegen. Individuelle Anpassungen für den jeweiligen Pkw sind teilweise gegen Kosten-erstattung möglich.  
Bei Nichtbeachtung und evtl. hieraus entstehender Schäden bzw. Folgekosten müssen wir jegliche Haftung ablehnen. Zur Vermeidung derartiger Probleme empfehlen wir die Planung bzw. den Einbau unserer Typen 2042, G82, G62, 2072 bzw. 2082.

- Seite 1  
Schnitte  
Maße  
Pkw-Daten
- Seite 2  
Breitenmaße  
ohne Tor
- Seite 3  
Breitenmaße  
mit Tor  
Funktion
- Seite 4  
Zufahrt  
Belastung
- Seite 5  
Installation  
Elektro-  
Installation
- Seite 6  
Technische  
Hinweise
- Seite 7  
Bauseitige  
Leistungen  
Leistungs-  
beschreibung

**G32-150/295**



Höhe	Pkw-Höhe oben (L) <b>5</b>	Pkw-Höhe unten (L)
295	150	150

- 1** Um die Mindestfertigmaße einzuhalten, sind die Toleranzen nach VOB, Teil C (DIN 18330 und 18331) sowie die DIN 18202 zusätzlich zu berücksichtigen.
- 2** Pkw-Breite bei Plattformbreite 230 cm. Bei breiteren Plattformen können entsprechend breitere Pkw abgestellt werden.
- 3** Freiraum gilt nicht bei Kombi auf oberem Stellplatz.
- 4** Bei mehr Deckenhöhe können oben entsprechend höhere Fahrzeuge abgestellt werden.
- 5** L = Limousine / K = Kombi
- 6** Bei Zwischenwänden: Wanddurchbruch 10x10 cm.
- 7** Potenzialausgleich vom Fundament zur Anlage (bauseits).
- 8** Gemäß DIN EN 14010 muss im Zufahrtsbereich eine 10 cm breite, gelb-schwarze Markierung nach ISO 3864 an der Grubenkante zur Kennzeichnung des Gefahrenbereichs bauseits angebracht werden (siehe Belastungsplan Seite 4).
- 9** Gefälle mit Wassersammelrinne und Schöpfgrube.
- 10** Zur komfortablen Nutzung Ihres Stellplatzes sowie aufgrund immer länger werdender Pkw empfehlen wir Ihnen eine Grubenlänge von 550 cm.
- 11** Mindestens größtmögliche Pkw-Höhe + 5 cm.