



Parken auf 3 Ebenen, ohne Grube

PARKLINE THREETIME

Intelligente Verschiebetechnik
im Cubusprinzip

Anwendungsbereich

Wohn- und Geschäftshäuser, KFZ-Handel und Autovermietungen

Übersichtlich präsentieren –
platzsparend und sicher Parken
Mit der Parkline Threetime lassen sich
Fahrzeuge übersichtlich präsentieren
und gezielt in den Blickpunkt setzen.
Gleichzeitig werden die Fahrzeuge
sicher verwahrt und platzsparend geparkt.



Seitliches Verschieben
Zum seitlichen Verschieben sind in
der mittleren und unteren Ebene
zwei Leerplätze je Anlage erforder-
lich.



Anwahl eines oberen Stellplatzes
Bei der Anwahl eines Stellplatzes
in der oberen Ebene, werden die
mittleren und unteren Plattformen
automatisch nach rechts verschoben.

Weitere Ebenen sind technisch möglich – Platzierung nur im Außenbereich



**Einfache Bedienung –
vollautomatische Stellplatzwahl**

Die Stellplätze sind vom ersten Segment (oben links) durchgängig nummeriert. Durch einfaches Drücken der entsprechenden Stellplatz-Taste, wird die gewünschte Plattform automatisch zur Verfügung gestellt.

Einfahren



Tor schließen



Seitlich Verschieben



Parkposition



Die Koppellemente -
zum Andocken der mittleren Ebene
Die mittleren Plattformen
werden wahlweise an die oberen
Plattformen (über C-Profile) oder
unteren Plattformen (über Bolzen)
angedockt.



Ausstattung -> im Lieferumfang enthalten



Bedienelement

Bedienelement mit Not-Aus in Totmannsteuerung mit Kurzbedienungsanleitung und Verdrahtung zum Hydraulikaggregat.

Hydraulikaggregat

Antriebsaggregat „Silencio“ mit Hydraulikverrohrung und Verdrahtung zur Anlage. Das Unterölaggregat ist leise, denn die Motor-Pumpen-Kombination liegt schallabsorbiert und gedämmt in Öl.

Wir empfehlen, aufgrund der Zugriffszeiten, ein Aggregat für max. 10 Segmente zu nutzen.



Überdachung und Tore

Pagoda-Dach als Schutz vor äußeren Einwirkungen und Tore sind im Lieferumfang enthalten.

Lieferumfang

Schiebepaletten und Leerplatz auf der Einfahrebene, Hubplattformen und ein weiterer Leerplatz in der mittleren Ebene, Hubplattformen obere Ebene. Komplett mit hydraulischen Antriebselementen und elektrischer Steuerung.

Stellplatzbreite

Stellplatzbreite 230cm und Säulenhöhe 500cm als Standardausführung.

Sicherheitsvorrichtungen

- Anfahrkeile zur Fahrzeugpositionierung
- Mechanische Sicherheitseinrichtung zur Vermeidung von Absenken bei Rohrbruch
- Befestigung der Anlage und des Aggregats mit Schwerlastankern, Elektroverdrahtung mit Schlagdübeln

Korrosionsschutz

Korrosionsschutz „Classic“ der Fahrbleche in Bandverzinkung nach DIN EN 10142/10143.

Korrosionsschutz „Classic Plus“ der Fahrbleche und Seitenwangen in Bandverzinkung nach DIN EN 10142/10143 und Beschichtung oben (je nach landesspezifischer Ausführung im Lieferumfang und Angebot enthalten).



Fahrbleche

Standardausführung Fahrbleche als Trapezbleche, Optionen, s.h. Sonderausstattung

Optionale Sonderausstattung



Fahrbleche

Alu-Tränenblech im Gehbereich für mehr Komfort beim Begehen und Befahren der Anlage.



Laufstege

Positionierung auf der linken Stellplatzseite für komfortables Begehen der Anlage.
1,5mm verzinktes Blech, Oberfläche geprägt.
Der Laufsteg wird mit den Fahrblechen verschraubt, mit Korrosionsschutz „Classic“ oder „Classic Plus“.
Abmessungen: ca. 350cm x 31/41cm (L x B)

Stellplatzbreiten

Stellplatzbreite 250cm empfohlen für mehr Fahrzeugkomfort

Fahrzeuggewicht

Optionales Fahrzeuggewicht: bis 2600kg

Zusätzliche Schalldämmung

- Körperschallpaket zur Einhaltung der DIN 4109 unter Einhaltung des bauseitigen Schalldämm-Masses R_w '57
- Schalldämmhaube zur Verminderung des Luftschalls

Hydraulik

- HVLP 32-330 Öl bei extremen Temperaturschwankungen

Korrosionsschutz

- Korrosionsschutz „Premium“ der Fahrbleche in Stückverzinkung nach DIN ISO 1461
- Korrosionsschutz „Premium Plus“ der Fahrbleche in Stückverzinkung nach DIN ISO 1461 und Beschichtung oben

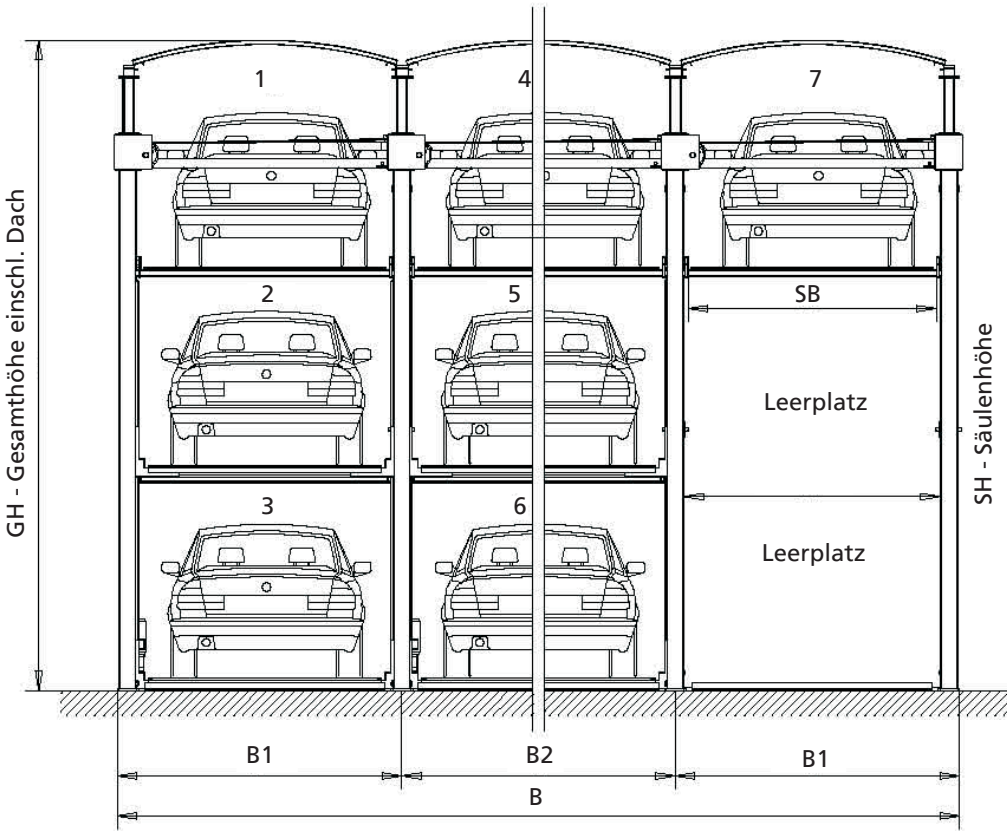
Modem für Teleservice

Mit unserer CAN-BUS Steuerung haben wir serienmäßig die Möglichkeit unserer Fernwartung und Teleservice. Lieferung inkl. Modem. Damit können wir uns sekundenschnell online in die Anlagen einwählen, analysieren und in den meisten Fällen sofortige Unterstützung geben, so dass die Funktionsfähigkeit frühzeitig überprüft und dadurch aufrecht erhalten werden kann.
(bauseits: Modem/DSL Anschluss Euro-DSL SO).

Hinweise

- Der rechtzeitige Abschluss eines Wartungsvertrages wird empfohlen.
- Wartung, Pflege und Reinigung wird in regelmäßigen Abständen empfohlen.

Technische Daten



Maße in cm.

Plattformen sind waagrecht befahrbar.

Plattformbelastung max. 2000 kg

Radlast max. 500 kg

Stellplatzbreite SB	Raster außen B1	Raster innen B2	Gesamtbreite B bei x Segmenten			
			3	4	5	6
230	265	250	780	1030	1280	1530
240	275	260	810	1070	1330	1590
250	285	270	840	1110	1380	1650

■ Standard

PKW-Höhe unten	PKW-Höhe Mitte	PKW-Höhe oben	Gesamthöhe GH	Säulenhöhe SH
170	170	170	600	500
190	190	190	660	560
150	150	150	540	440

Das System muss von hinten und von der Seite unzugänglich sein (Abschränkungen müssen bauseits gemäß DIN EN 294 erbracht werden).

Schaltschrank
Breite: 60cm, Höhe: 76cm, Tiefe: 21cm

Hydraulikaggregat
Breite: 95cm, Höhe: 70cm, Tiefe: 20,5cm

Motorleistung
6kW