

Lödige - Innovative Parklösungen, Autoaufzüge und automatische Parksysteme

Von Lödige Industries



© Lödige Industries GmbH, Warburg

Lödige Industries GmbH
Balhorer Feld 28
33106 Paderborn
Deutschland

Tel.: +49 5251 68300
Fax: +49 5251 6830210

info@lodige.com
www.lodige.com

Mit Lödige Autoaufzügen und vollautomatischen Parksystemen können Parklösungen für 2 bis über 1000 Stellplätze realisiert werden. Platzintensive und aufwendige Rampen und Auffahrten sind durch die Aufzüge und Parksysteme überflüssig. Alle Produkte bieten vielfältige Optionen und Ausstattungen wie Tore, Ampelanlagen und können individuell an die Architektur angepasst werden.

Autoaufzüge in der Übersicht

- PEGASOS ist ein hocheffizienter und speziell für das Heben von PKWs entwickelter 2-Säulen-Heber. Personen können während des Transports im PKW sitzenbleiben. Durch die schmalen Abmessungen passt der PEGASOS in jeden Schacht. Es wird keine Grube benötigt.
- TRAFFICO® ist ein moderner und effizienter Autoaufzug, dessen Kabine je nach Kundenwunsch individuell gestaltet werden kann. Während des Transportes können Personen komfortabel im PKW sitzen bleiben.
- CARRICO® ist eine PKW-Hubanlage mit geschlossener Kabine nach Maschinenbaurichtlinie. Die Kabinenauskleidung und die Aufzugstüren können aus dem Hersteller-Optionsportfolio ausgewählt werden.

Vollautomatische Parksysteme CUBILE®

Mit vollautomatischen Car Park Systemen von Lödige wird geringer Parkraum optimal genutzt. Die PKWs lassen sich schnell, einfach und sicher ein- sowie ausparken. Das Portfolio von Lödige umfasst Systeme mit einer Spannweite von weniger als zehn bis zu mehr als 1.000 Stellplätzen. Modernste Technologie und eigene IT-Lösungen ermöglichen zuverlässige und innovative Systemlösungen. Modular aufgebaut können die Systeme ganz individuell nach Kundenwunsch ausgelegt werden und in bestehende sowie neu geplante Bauten integriert werden.

Car Park Systeme: vollautomatisches Parken für optimale Parkraumnutzung

Aus der Serie Lödige - Innovative Parklösungen, Autoaufzüge und automatische Parksysteme von Lödige Industries



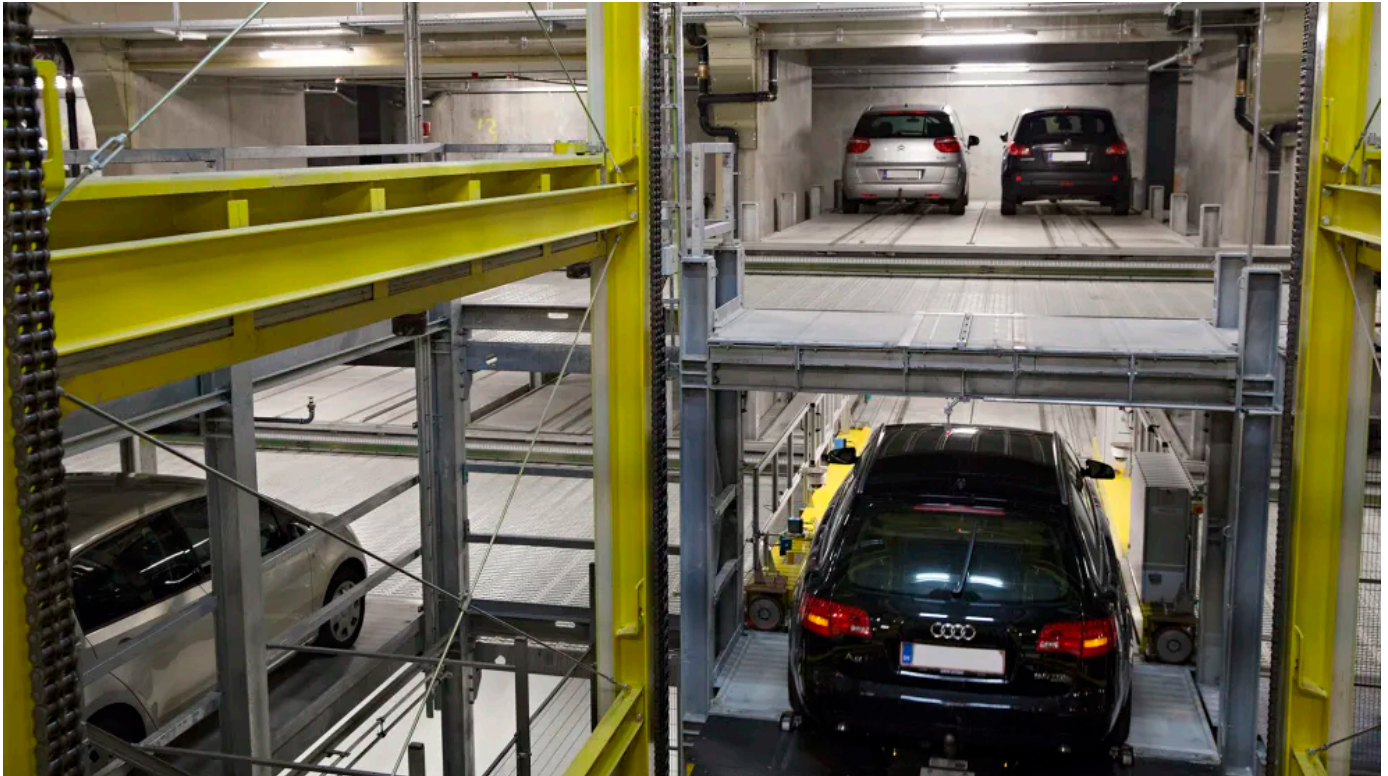
© Morten Antonsen

Optimale Parkraumnutzung durch die vollautomatischen Parksysteme von Lödige. Die Fahrzeuge werden schnell, einfach und sicher ein- und ausgeparkt.

Car Park Systeme: vollautomatisches Parken für optimale Parkraumnutzung

Aus der Serie Lödige - Innovative Parklösungen, Autoaufzüge und automatische Parksysteme von Lödige Industries

Vollautomatische Parksysteme



Lödige bietet Parksysteme von weniger als zehn bis zu mehr als 1.000 Stellplätzen. Modular aufgebaut können die Systeme ganz individuell nach Kundenwunsch ausgelegt werden und in bestehende sowie neu geplante Bauten integriert werden. Sie sind individuell planbar, abhängig von den baulichen Anforderungen sowie den Wünschen des Architekten und des Bauherrn.

Hohe Speicherdichte

Das vollautomatische Parksystem hat eine besonders hohe Speicherdichte, da Fußgängerwege sowie Fahr- und Rangierbereiche innerhalb des Parkbereiches nicht benötigt werden. Die Parkebenen können niedriger als in herkömmlichen Tiefgaragen geplant werden. Dadurch benötigt das System weniger Raum als eine konventionelle Tiefgarage. Es kann auch in bestehende Gebäude integriert werden.

Anwendungsgebiete:

- Gewerbliche Bürogebäude
- Einkaufszentren
- Gewerbliche Zentren in Innenstädten
- Flughäfen und große Bahnhöfe
- Parkhäuser
- Medizinische Zentren
- Lokale Parkgaragen und Hotel-Parkgaragen

Vorteile

- Höhere Parkdichte im Vergleich zu herkömmlichen Parkplatzanlagen
- Integrierbar in bereits bestehende Gebäude
- Höhere Sicherheit für Fahrzeuge, schützt vor Kratzern
- Umweltfreundlich: keine Abgase
- Benutzerfreundlich: automatisches Parken

Car Park Systeme: vollautomatisches Parken für optimale Parkraumnutzung

Aus der Serie Lödige - Innovative Parklösungen, Autoaufzüge und automatische Parksysteme von Lödige Industries



Zeitvorteil

Die Lödige Technologie hat die folgenden Vorteile im Vergleich zu einem klassischen, mehrstöckigen Parkhaus:

- Parken des PKWs in nur 40-60 Sekunden (verglichen zu 10 Minuten!)
- Rückgabe des PKWs in nur 60-200 Sekunden (verglichen zu 10 Minuten!)

Technologie und Planungsbeispiel

Transfertechnologien

Die palettengebundenen und palettenlosen Systemtechnologien von Lödige bieten leistungsstarke, individuell zugeschnittene Systeme, die je nach Präferenz, baulichen Voraussetzungen und technischen Anforderungen angepasst werden können.



Palettenloses Parksystem CUBILE®P

Parksystem CUBILE®P

Palettenloses System: Das palettenlose System von Lödige verkörpert die Technologie des modernen und sorglosen Parkens. Einer der besonderen Vorteile dieses Systems sind die maximierten Durchsatzzeiten, da sich ein Leerpalettenhandling erübrigt.

Car Park Systeme: vollautomatisches Parken für optimale Parkraumnutzung

Aus der Serie Lödige - Innovative Parklösungen, Autoaufzüge und automatische Parksysteme von Lödige Industries



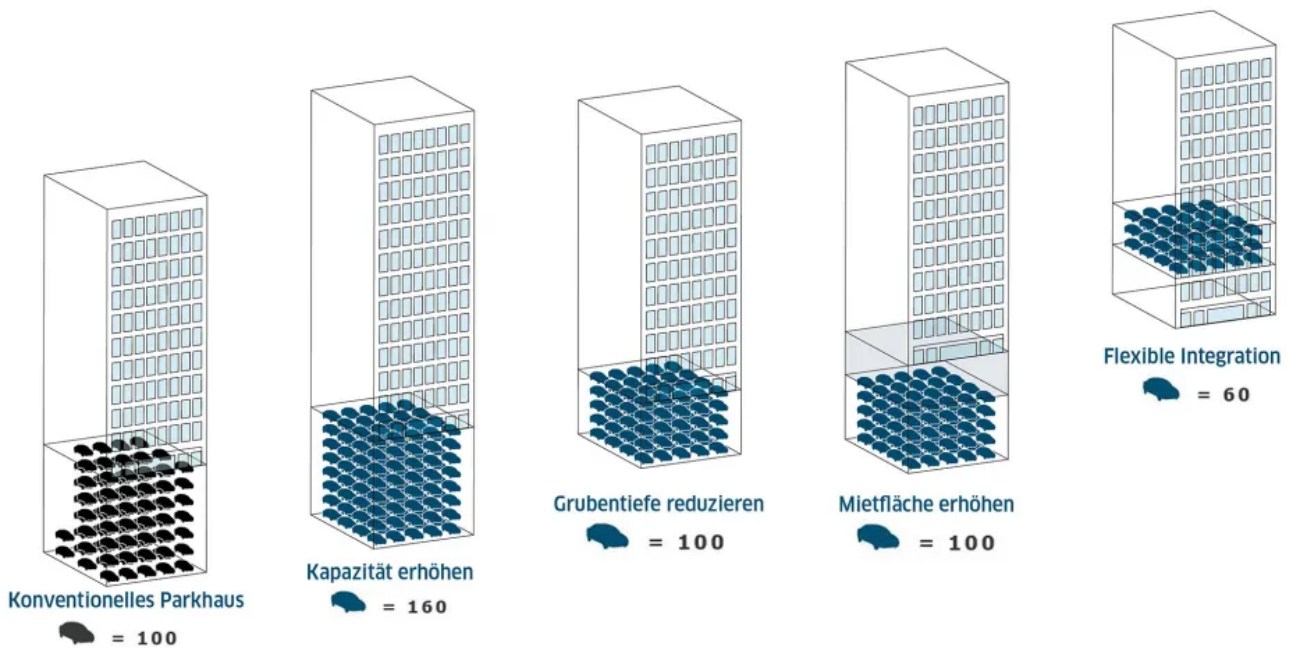
RESPACE Automatisierte Parksysteme

RESPACE Automatisierte Parksysteme

Pallettengebundenes System: Grundlage dieser Technologie ist der Transport der Fahrzeuge auf Paletten. Der PKW wird in der Einfahrkabine direkt auf eine Palette gefahren. Sobald das Fahrzeug abgegeben wurde, wird die Palette mitsamt Auto in das Lagersystem befördert und eingelagert. Der Rücktransport erfolgt ebenfalls vollautomatisch auf den Paletten. Ein effizientes Leerpalettenhandling sorgt für geringe Durchlaufzeiten.

[Mehr Informationen](#)

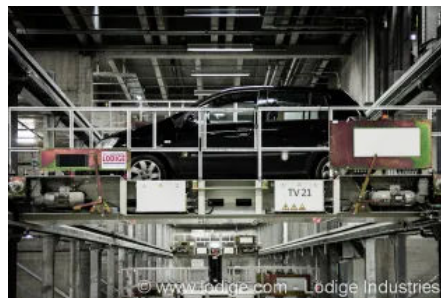
Planungsbeispiel



Lödige Industries bietet bewährte automatisierte Parksysteme, die den Parkflächenbedarf reduzieren und die Kapitalrendite eines Immobilienprojekts optimieren.

Car Park Systeme: vollautomatisches Parken für optimale Parkraumnutzung

Aus der Serie Lödige - Innovative Parklösungen, Autoaufzüge und automatische Parksysteme von Lödige Industries



Car Park Systeme: vollautomatisches Parken für optimale Parkraumnutzung

Aus der Serie Lödige - Innovative Parklösungen, Autoaufzüge und automatische Parksysteme von Lödige Industries

Referenzobjekt

Referenzobjekt Bibliothek- und Bürgerzentrums „DOKK1“ in Aarhus (Dänemark)



Lödige Industries realisierte für den Neubau des neuen Bibliothek- und Bürgerzentrums „DOKK1“ in Aarhus (Dänemark) das automatische Parkhaus mit ca. 1.000 Stellplätzen.

Dies beinhaltet die komplette Maschinenteknik, den Stahl- und Betonbau, die Transferkabinen, das Bezahlssystem und die Steuerungs- und IT-Systeme.

„DOKK1“ ist das zentrale Projekt zur Umgestaltung des Innenhafens von Aarhus vom Industriestandort zum Stadtraum. Die neuen Lebensräume am Wasser stellen nun eine wichtige Verbindung zwischen dem Stadtzentrum und der Ostsee her. Die architektonische Gestaltung wurde von Schmidt Hammer Lassen vorbereitet.

Lödige Industries GmbH

Absender

Balhorner Feld 28
33106 Paderborn
Deutschland

Tel. +49 5251 68300, Fax +49 5251 6830210
info@lodige.com, www.lodige.com

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

- Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Lödige - Innovative Parklösungen, Autoaufzüge und automatische Parksysteme“

Mitteilung: