

PALFINGER

PALFINGER HUBLADEBÜHNEN IHRE LÖSUNGEN

LIFETIME EXCELLENCE



ANWENDUNGSBEREICHE FÜR PALFINGER HUBLADEBÜHNEN

Seit über 50 Jahren werden PALFINGER Hubladebühnen erfolgreich produziert und vermarktet.

Hubladebühnen erleichtern das sichere Be- und Entladen des LKW und bedeuten für den Benutzer Wirtschaftlichkeit, Flexibilität und hohen Bedienkomfort. Mit über 40 Modellen und 170 Konfigurationen bedient PALFINGER die Gewichtsklassen von 500 bis 4.000 kg. Das flächendeckende Servicenetzwerk garantiert einen grenzenlosen und optimalen Service für jeden Kunden. Zu den wichtigsten Anwendungsbereichen zählen die Lebensmittel- und Transportlogistik, die Entsorgungswirtschaft, Einsatzorganisationen und Kommunen, sowie das Vermieter- und Verleihgeschäft.

- **Transportlogistik**
- **Lebensmittel- und Getränke Logistik**
- **Vermieterflotten**
- **Kommunen & Einsatzorganisationen**

MBB R 1500 L



MBB R 1500 S TRAILER

LEBENSMITTEL- UND GETRÄNKELOGISTIK

Dieses robuste "Arbeitstier" für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie garantiert sicheres Handling der schweren Güter auf allen Arbeitshöhen. Der Antrieb erfolgt mit Hydraulikzylindern, die in verschiedenen Klimazonen und herausfordernden Umgebungen immer zuverlässig arbeiten.



MBB C 2500 S



MBB F 1500 L

TRANSPORTLOGISTIK

Ob für Großlogistik oder Einzelunternehmen: PALFINGER Hubladebühnen sind langlebig und zuverlässig für alle Transportanwendungen. Die Bühnen zeichnen sich aus durch kompakte Bauweise, einfache Installation und Bedienung. Die PALFINGER Hubladebühnen unterstützen die effiziente Be- und Entladung von Lastkraftwagen, Anhängern und Sattelauflegern.



MBB R 1500 L FLAT



MBB C 1500 L



MBB C 1000 S



MBB V 1000 LQ



MBB C 750 L

VERMIETERFLOTTEN

PALFINGER Hubladebühnen für das Vermieter- und Verleihergeschäft sind extrem wendig und leicht, um schnellen Zugang zum Ladegut zu bieten. Gerade in städtischen Bereichen ist es eng und der Ladevorgang darf möglichst wenig Zeit in Anspruch nehmen.



MBB C 1000 LX AMB

KOMMUNEN & EINSATZ-ORGANISATIONEN

Für Feuerwehr, Rettungsdienst und Katastrophenschutz bietet PALFINGER eine Vielzahl an genau auf den Anwendungsfall angepassten Lösungen. „QuickDown“, Schwerlastverriegelung und faltbare Plattformen sind nur einige wenige aus einem großen Portfolio an Spezialausführungen.



MBB C 500 VAN FLEX

PALFINGER

PERSONENEINSTIEGSSYSTEME

PALFINGER entwickelt und fertigt Rampen und Lifte für Busse, sowie Schienenfahrzeuge, die Barrierefreiheit für mobilitätseingeschränkte Menschen ermöglichen. Die Einstiegssysteme erfüllen höchste Qualitäts- und Sicherheitsstandards. Das erfahrene Team erarbeitet kundenspezifische Lösungen für Neu- und Bestandsfahrzeuge.



Medirampe

- Vollautomatische, elektrische Rampe
- Konzipiert für den Einsatz in Niederflerbussen oder Straßenbahnen
- Bequemer und sicherer Einstieg für Rollstuhlfahrer
- Einfache und schnelle Wartung

Medilift

- Vollautomatischer elektrischer Lift
- Konzipiert für den Einsatz in Niederflerbussen oder Straßenbahnen
- Aufnahme der Rollstuhlfahrer vom Straßenniveau ohne Bordstein
- Weltweiter Einsatz, insbesondere in historischen Altstädten
- Bequemer und sicherer Einstieg für Rollstuhlfahrer
- Hilfe durch Personal oder andere Passagiere wird nicht benötigt



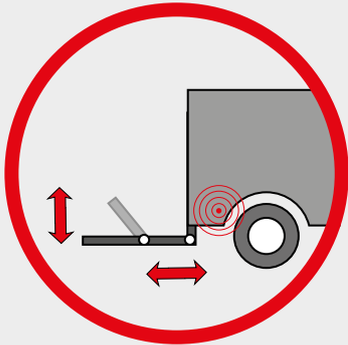
MBB TRAINLIFT

Trainlift

- Halbautomatischer Hublift, der im Zug eingebaut wird
- Wird speziell für die Anforderung der Fahrzeughersteller entwickelt und produziert
- Bequemer und sicherer Einstieg für Rollstuhlfahrer
- Bedienung erfolgt ausschließlich durch geschultes Personal
- Hubhöhe bis 1200 mm

MIT INNOVATIONEN ZU OPERATIVER EXZELLENZ

Softwarelösungen für Kunden - konfigurierbare Programme



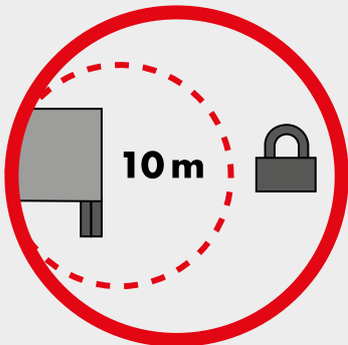
EasyMove

Ermöglicht das gleichzeitige Ein- und Ausfahren der unterziehbaren Hubladebühnen mit nur einem Knopf. Sorgt somit für eine erhöhte Bediensicherheit und verhindert versehentliche Beschädigungen.



QuickDown

Zeitersparnis durch gleichzeitiges Öffnen und Senken der Plattform.



SelfLock

Automatische Sperre der Hubladebühne wenn der Fahrer den unmittelbaren Nahbereich verlässt.



SmoothTilting

Automatische Verlangsamung der Plattformgeschwindigkeit mit präziser und sanfter Bodenangleichung für zerbrechliche Ladungen.



GeoFencing

Hubladebühne öffnet nur in vordefinierten Gebieten (GPS).



ConnectedData

Genauere Gewichtsmessung der Güter auf der Plattform mit Echtzeit-Datentransfer über die Cloud.

Telematik & Konnektivität



PALDIAG Service App



Der PALFINGER Control E-Link bietet nicht nur eine Online-Fehlerbehebung und Problemdiagnose, sondern auch die Möglichkeit, die Programme entsprechend der Kundenbedürfnisse anzupassen. Die links abgebildeten kundenspezifischen Lösungen zeigen einen kleinen Ausschnitt der Möglichkeiten, die mit der PALFINGER MBB Control realisierbar sind.

Die PALDIAG Service App für das Smartphone ermöglicht Ferndiagnosen für eine optimierte Verfügbarkeit. Dank der App lassen sich Informationen über die Platine leichter ablesen und es können erste Fehlerdiagnosen erstellt werden. Darüber hinaus kann die App auf nächstgelegene Servicepartner hinweisen.

Nutzlastmaximierung durch innovatives Design



ZUVERLÄSSIGKEIT ÜBER DIE GESAMTE LEBENSDAUER



Edelstahlbolzen

Patentierte Edelstahlbolzen mit austauschbaren Buchsen bieten hohen Korrosionsschutz. Sie ermöglichen eine einfache Installation und Wartung.



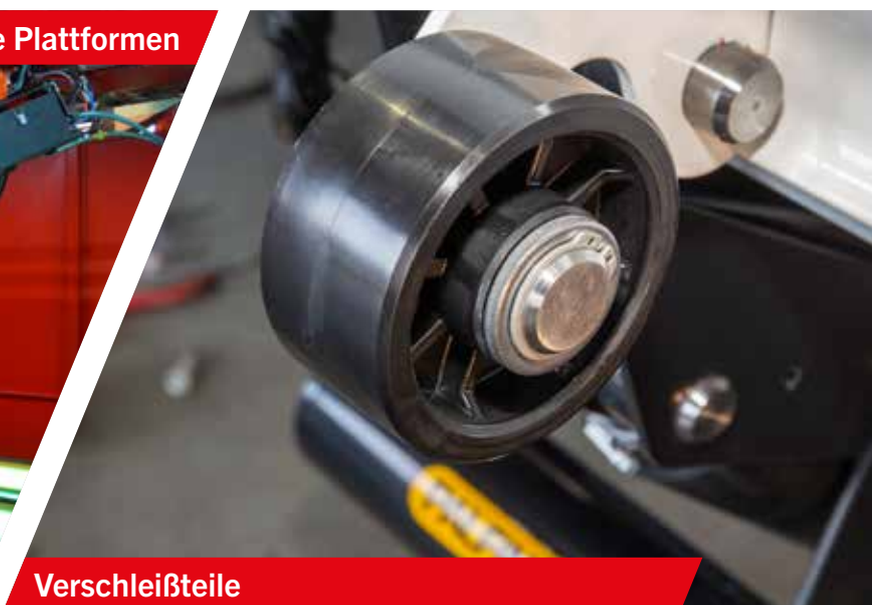
Individuelle Oberflächenbeschichtungen

Alle Stahlkomponenten werden durch eine KTL-Beschichtung geschützt. Eine zusätzliche, individuelle Pulverbeschichtung ist möglich. Verzinkung auf Anfrage. Plattformoberflächenbeschichtungen mit spezifischem Material sorgen für Lärmreduzierung und eine erhöhte Rutschfestigkeit. Aluminiumplattformen können eloxiert werden.



Roboter geschweißte Plattformen

Die hochautomatisierte Aluminiumplattform-Produktion bietet eine große Auswahl an Plattformtypen und anpassbaren Optionen.



Verschleißteile

Alle Verschleißteile sind für eine lange Lebensdauer konzipiert, damit Kunden Sicherheit in puncto Wartungsbudget haben.



Hochwertige Zylinder

Die von PALFINGER hergestellten doppelt hartverchromten Zylinder, zählen zu den zuverlässigsten auf dem Markt. Sie unterliegen bis zur Endmontage einer ständigen Qualitätskontrolle.



Integrierte Hydraulikaggregate

PALFINGER Einschubaggregate befinden sich im Stativrohr der Hubladebühne und sind so optimal vor Umwelteinflüssen geschützt. Hierdurch wird auch eine erhöhte Lärmreduzierung ermöglicht. Für spezielle Einsatzgebiete und einen flexiblen Anbau am Fahrzeug sind Kompaktaggregate zur Anbringung am Stativ erhältlich.



Standard & Verlängerte Garantiebedingungen

24 Monate Garantie sind der Standard für Deutschland, Österreich, Frankreich und Großbritannien. Die Garantie kann auf bis zu 60 Monaten verlängert werden.



Qualität

Modernste Fertigungstechnologien sorgen für hochwertige Komponenten. Alle Bauteile werden gemäß der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, der EN 1756-1 für Hubladebühnen und aktuellen Standards entwickelt und hergestellt.

EFFIZIENZ FÜR OPTIMIERTE GESAMTBETRIEBSKOSTEN

Nutzen für den Anwender



Gewichtsreduzierung
Nutzlastmaximierung
Kraftstoffverbrauchreduzierung



Internationales Vertriebs- und Servicenetzwerk
Geringe Ausfallzeiten



Langlebiges Produkt
Geringer Wartungsaufwand



Optimierte Gesamtbetriebskosten

Keine unmittelbar verschleißenden Bestandteile:
Alle Verschleißteile sind für eine lange Lebensdauer
konzipiert, damit Kunden Sicherheit in puncto
Wartungsbudget haben.

Konsolen mit Langlöchern



Kundenspezifische Verpackung





Ihre Hubladebühne bleibt ein Original mit Originalersatzteilen von PALFINGER

Die einwandfreie Funktionalität der Hubladebühne ist ein wesentliches Element, wenn es darum geht, die Wirtschaftlichkeit eines LKWs zu erhalten. Wir setzen deshalb auf die Originalität unserer Ersatzteile! Sie sind hervorragend auf unsere Hubladebühnen abgestimmt und vereinfachen so gezielt den Einbau/Ersatz oder die Nachrüstung.

Es gibt viele Gründe Original PALFINGER Ersatzteile zu verbauen:

- Die Ersatzteile entsprechen dem aktuellen Stand der Serientechnik
- Reduktion von Wartungs- und Reparaturkosten: u.a. schnellerer Einbau durch Passgenauigkeit von Ersatzteil und Hubladebühne
- Bestellungen, die bis 16:30 Uhr eingehen, werden noch am gleichen Tag verschickt.
- Die benötigten Ersatzteile werden einfach und schnell geliefert. In Regionen, wo Expresslieferungen möglich sind, schon am Folgetag.

Die Vorteile des Onlineshops:

- Versandkostenfrei in Deutschland (Standardversand per UPS)
- Detaillierte Produktinformation
- Zuweisung des Shop-Zugangs an Endkunden mit individueller Anzeige

Der mehrsprachige Online-Shop ermöglicht eine schnelle Bestellung rund um die Uhr – 24/7:

- Verfügbarkeitsprüfung
- Sendungsverfolgung
- Online Garantieanträge für Hubladebühnen und Ersatzteile, Garantieverlängerungen, Online Reklamation



WWW.EETK.EU



MBB C 1000 L

STANDARD HUBLADEBÜHNEN

Das breiteste Angebot an Hubladebühnen zum Verschließen von Fahrzeugaufbauten

PALFINGER Standard Hubladebühnen eignen sich hervorragend für alle gängigen Branchen.

Merkmale

- Große Vielfalt an verschiedenen Modellen und Plattformtypen
- Ladungssicherungszertifizierung
- Einfacher und schneller Zugang zu Gütern

Nutzen

- Tragkraft von 500 bis 3.000 kg
- Kundenoptimierte Lösungen für alle Anwendungsbereiche
- Vielfalt an Ausstattungen und Optionen
- Langlebig, einfache Installation und sicher im Einsatz

Hydraulische Abstützungen



Fußschalter



Mulden





MBB F 1000 SH

FALTBARE HUBLADEBÜHNEN

Hubladebühnen für einen geringen Platzbedarf

Faltbare Hubladebühnen von PALFINGER sind jeder Zeit einsatzbereit.

Merkmale

- Zwei- und Vierzylinder-Version
- Zweizylinder-Version mit mechanischer Bodenangleichung
- Hubladebühnen für sporadische Anwendungen auf Anfrage

Nutzen

- Tragkraft von 1.000 bis 2.000 kg
- Uneingeschränkter, schneller Zugang zum Laderaum passend für die Be- und Entladung an einer Verladerampe
- In Alu/Alu oder Stahl/Alu erhältlich
- Montage auch bei kurzen Fahrzeugüberhängen möglich

Handkabelschalter



Vorrichtung für Kugelkopfkupplung



Funkfernbedienung BT





MBB R 1500 SM

UNTERZIEHBARE HUBLADEBÜHNEN

Die Hubladebühne für den flexiblen Einsatz

Die unterziehbaren PALFINGER Hubladebühnen bieten variable Be- und Entladungsmöglichkeiten von Fahrzeugen mit dem Gabelstapler, an Rampen oder eben mit der Hubladebühne.

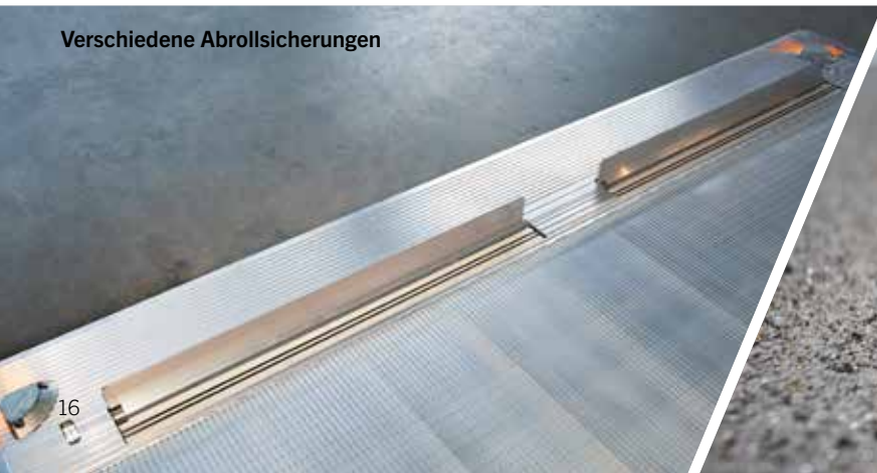
Merkmale

- Verfügbar für LKWs und Anhänger
- Freier Zugang zum Aufbau durch platzsparende Anbringung unter dem Fahrzeug möglich
- Jederzeit hervorragende Einsatzbereitschaft - auch in unwirtlicher Umgebung
- Mit der patentierten EasyMove Funktion erhältlich

Nutzen

- Tragkraft von 1.000 bis 2.500 kg
- Alternative Antriebe zum Ausfahren möglich
- Plattformpaket dient als Unterfahrerschutz
- Das Ausfahren der Plattform ist feder- oder hydraulisch unterstützt (typenabhängig)

Verschiedene Abrollsicherungen



Verschiedene Plattformbeschichtungen, auch PIEK-konform





MBB V 500 LQ

VERTIKAL- UND SÄULENLIFTE

Für den Anbau am Koffer

Die PALFINGER Alternative zum herkömmlichen Chassis-Anbau.

Merkmale

- Nutzlastmaximierung durch geringes Eigengewicht
- Schwerlasttypen für große Traglasten und Höhen
- Einfache Montage und geringe Wartung
- Kundenspezifische Optionen

Nutzen

- Tragkraft von 500 bis 4.000 kg
- Leichtgewichtskonstruktion mit Vollaluminium (kleine Plattformen)
- Große Auswahl an Auffahrampen
- Heckportalrahmen für eine bequeme Installation

LED Warnlampen



Dichtsystem



ZUR PALFINGER GRUPPE

PALFINGER Tail Lifts GmbH - ein Traditionsunternehmen, welches Kundennähe und Innovation verbindet.

Seit über einem halben Jahrhundert entwickelt, produziert und vermarktet der PALFINGER Standort in Ganderkesee nahe Bremen Hubladebühnen und Personeneinstiegssysteme für den weltweiten Einsatz.

Lange Zeit war das Unternehmen unter den Namen MBB bekannt bis es 2007 von der PALFINGER Gruppe übernommen wurde.

Die PALFINGER Gruppe ist einer der weltweit führenden Anbieter von Hebelösungen für Nutzfahrzeuge und dem maritimen Bereich. Die breite Produktpalette reicht von Ladekränen über Hubarbeitsbühnen, Abroll- und Absetzkippern, Eisenbahnsystemen, Brückeninspektionsgeräten, Hubladebühnen und Personeneinstiegssystemen bis hin zu Mitnahmestaplern.

Kundenbetreuung

Besonderes Augenmerk wird bei PALFINGER auf die Zuverlässigkeit der Produkte im täglichen Einsatz und die Wirtschaftlichkeit für den Endkunden und Aufbauer gelegt. PALFINGER Hubladebühnen bieten höchste Qualität und Sicherheit und werden in vielen Branchen wie z.B. in der Logistik oder der Getränke- und Lebensmittelindustrie eingesetzt, um das Be- und Entladen von LKWs zu erleichtern.

Das PALFINGER-Sortiment umfasst verschiedene Plattformtypen mit einer Tragfähigkeit von 500 bis 4.000 kg. Je nach Einsatzbereich gibt es für jeden Endkunden das richtige Produkt, das für seine individuellen Anforderungen geeignet ist und ihn bei der Bewältigung der täglichen logistischen Herausforderungen unterstützt.

Ob bei der Lieferung auf den „letzten Kilometern“ oder in der Formel 1 - PALFINGER bietet immer eine maßgeschneiderte Lösung und lässt somit keine Kundenwünsche offen.

Fertigungskompetenz

Unter Einbeziehung neuester Produktionstechnologien ist der Standort der PALFINGER Tail Lifts GmbH das Kompetenzzentrum für Aluminiumverarbeitung innerhalb der PALFINGER Gruppe.

Durch den Einsatz von Schweißrobotern und dem kürzlich modernisierten Bearbeitungszentrum für Aluminiumkomponenten können hohe Qualitätsstandards eingehalten und die Durchlaufzeit innerhalb der Plattformfertigung gering gehalten werden. Der Kunde profitiert davon und erhält sein bestelltes Produkt innerhalb kürzester Lieferzeit.

Exzellenz auf Lebenszeit - der Unterschied zur Konkurrenz

So vielfältig wie das Angebot, so einheitlich ist das Versprechen, das hinter dem gesamten PALFINGER Produktportfolio steht: Exzellenz auf Lebenszeit. Damit sind Produkte gemeint, die ihren Preis wert sind, die mit langlebigen Komponenten und exzellenter Verarbeitung, minimalen Ausfallzeiten und neuester Technologie überzeugen.

Genau diese Kombination wird von der PALFINGER Tail Lifts GmbH angeboten und in die täglichen Design-, Produktions- und Vertriebsprozesse integriert. Die Hubladebühnen und Personeneinstiegssysteme zeichnen sich durch außergewöhnliche Wirtschaftlichkeit, Zuverlässigkeit und technische Innovation aus – und das ein Leben lang.

WIR SIND FÜR SIE DA!

PALFINGER Tail Lifts GmbH | Deutschland

Fockestraße 53, 27777 Ganderkesee

☎ +49 4221 853 0

✉ infombb@palfinger.com

PALFINGER Tail Lifts S.R.O. | Slowakei

Gogolova 18, 85101 Bratislava

☎ +421 2 5263 6611

✉ mbsk@palfinger.com

PALFINGER Tail Lifts Ltd | Großbritannien

Gate House / Fretherne Road / Herts,

AL8 6NS Welwyn Garden City

☎ +44 1707 382 880

✉ salesadmin@palfinger.com

PALFINGER Hayons S.A.S. | Frankreich

Rue de L'Eglise, 61310 Sully en Gouffern

☎ +33 2 3312 4400

✉ savpr@palfinger.com

Palfinger Liftgates LLC | USA

15939 Piuma Avenue, 90703 Cerritos CA

☎ +1 888 774 5844

✉ info@palfingerna.com



KP-TAILSOLUM1+DE
09/2022

Die abgebildeten Geräte sind teilweise mit Wunschausrüstung ausgestattet und entsprechen nicht immer der Standardausführung. Beim Aufbau sind länderspezifische Vorschriften zu beachten. Maßangaben unverbindlich. Technische Änderungen, Irrtümer und Übersetzungsfehler vorbehalten.