

ROBUST UND LEICHT

MBB PTC 750 L

Die zuverlässige und gleichzeitig leichte
Hubladebühne für Ihren Kofferaufbau

LIFETIME EXCELLENCE



WARUM EINE NEUE 750 KG BÜHNE?

Die neue MBB PTC 750 L ist die robuste und leichte PALFINGER-Innovation für Nutzfahrzeuge von 3,5 bis 7,5 Tonnen. Diese neue Hubladebühne erfüllt alle Anforderungen des „last mile“-Geschäfts. Die Leichtbauweise ist die perfekte Lösung für Kunden, die maximale Nutzlast, reduzierten Kraftstoffverbrauch und geringeren CO₂-Ausstoß suchen. Gleichzeitig sorgt der schnelle und einfache Anbau für minimierte Montagekosten.

Die Vorteile der Ladebordwand mit 750 kg Tragkraft kurz zusammengefasst:

- **15% leichter als die Vorgängerversion**
- **Kompakte Bauweise: kein durchgehendes Stativrohr durch den Einsatz von Stativkästen**
- **Robust im Alltag, nachweislich in anspruchsvollen Testszenarien erprobt**
- **Ausgereifte Technologie, z.B. sanftes und gleichmäßiges Anfahren der Plattform vom Boden in die obere Beladeposition**
- **Für alle gängigen Fahrzeugtypen mit spezifischen Montageelementen für eine einfache und schnelle Installation**
- **Nachrüstbare Aufnahme für eine Kugelkopfkupplung**
- **Neuer einteiliger Unterfahrschutz gem. neuester Richtlinie UN/ECE R58 Änderung 03**

Mögliche Einsatzgebiete

- Vermieterflotten
- Logistikfirmen mit hohem Nutzlastbedarf
- Kurierdienste
- Handwerksbetriebe
- Garten- und Landschaftsbau



LEISTUNGSSTARK

Das neue Produkt mit einer Tragfähigkeit von 750 kg vereint viele Merkmale, die eine erfolgreiche Bühne auszeichnen:

- Geringes Gewicht für hohe Nutzlast, niedrigen Kraftstoffverbrauch und damit geringen CO₂ Ausstoß
- Robust und zuverlässig für intensive Nutzung
- Einfache Upgrades, Wartung und Reparatur
- Software-Programme zur Anpassung an benutzerspezifische Anwendungen

Erkunden Sie alle Standards und Optionen auf den folgenden Seiten.

Premiumkomponenten sorgen für ein langlebiges Produkt



EINFACH ZU INSTALLIEREN

Eine vormontierte Baugruppe mit fahrzeugspezifischen Stativkästen optimiert den Transport und Anbau. Dies führt zu einer verkürzten Montagezeit und einem geringeren Arbeitsaufwand für den Aufbauhersteller.

Mit der Montagehilfe können beide Stativkästen parallel und mit minimalem Zeitaufwand montiert werden.

Entworfen für Fahrzeugbauer und Endnutzer

Technische Daten

Tragkraft	750 kg
Hubwerksantrieb	1 Hubzylinder / 1 Kippzylinder
Versatzmaß	- 57 mm
Lenkerstichmaß	fahrzeugspezifisch
Lastschwerpunkt in Längsrichtung	600 mm
Lastschwerpunkt in Querrichtung	Mittig, 50% der Nennlast einseitig
Neigungswinkel der Plattform	+90° bis -10°

Lastdiagramm

bei 600 mm	750 kg
bei 700 mm	650 kg
bei 820 mm	550 kg
bei 1120 mm	400 kg

Gewichte*

	Plattform 1450 x 2100 mm
Iveco (bis 50 C), Mitsubishi, Fuso/Cant.	171,0 kg
Renault Master, Opel Movano, Nissan NV400	180,0 kg
Ford Transit	183,0 kg
Sprinter bis 3.5 t	180,0 kg
Sprinter bis 5.5 t	182,0 kg
MAN TGE, VW Crafter	182,0 kg

* abhängig von der Ausstattung



PLATTFORM AUSSTATTUNG



AluLite 30 (Standard)

Bewährte Alu-Plattform aus eigener Produktion

- Eloxiert (Option)
- Verschiedene Varianten von Abrollsicherungen (Option)

Querfräsung

Einfache oder doppelte Querfräsung

- Querfräsung mit Anti-Rutschklasse R10 gem. DIN 51130 (Standard)
- Doppelte Querfräsung Anti-Rutschklasse R12 (Option)



LED Warnleuchten (Option)

Sicherheitsvorrichtung

- Moderne, langlebige LED Technologie
- Mit Schutzbügel (Option)

Lackierung der Plattform-Außenseite (Option)

Kundenindividuell

- Alle gängigen RAL Farben
- Sonderlackierungen auf Anfrage



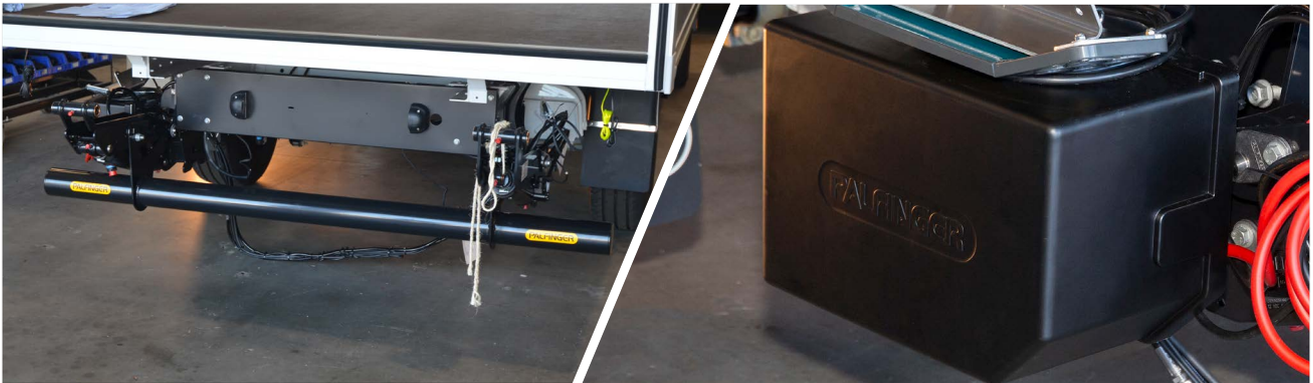
Dichtsystem (Option)

- Kofferabdichtung zur Plattform
- 4-seitige Abdichtung

Kunststoff-Beschichtung (Option)

- Geräuschhemmend (PIEK)
- Rutschhemmend mit Anti-Rutschklasse R 12 gem. DIN 51130
- Schutz der Plattformoberfläche

HUBWERK AUSSTATTUNG



Einteiliger Unterfahrschutz (Standard)

Gemäß aktueller Regelung UN/ECE R58 Änderung 03

- KTL Beschichtung
- KTL plus Pulver in einer vom Kunden gewünschten RAL Farbe

Universalaggregat mit integrierter MBB Control

- Kann horizontal oder vertikal angebracht werden
- Einfache Instandhaltung
- Kältefest bis -25°C
- Bio-Öl oder kälteresistentes Öl (Option)



Mechanische Abstützungen (Option)

- Zur Stabilisierung des Fahrzeugs während des Ladevorgangs

Innovative Edelstahlbolzen aus Eigenproduktion (Standard)

- Hoher Korrosionsschutz
- Einfache Installation und Instandhaltung dank patentiertem Design



Aufnahme für Kugelkopfkupplung (Option)

Hier exemplarisch für Iveco Daily

- Schwanenhals-Technologie
- Exemplarisches Gewicht Iveco: 52 kg
- D-Wert: 23.5 kN

Kundenspezifische Verpackung (Option)

Platzsparende Transportmöglichkeit

- Optimiert Versand und Lagerung
- Vereinfacht die Montage

BEDIENELEMENTE



Slim Control Panel (Standard)

Neuheit!

- Ohne Hintergrundbeleuchtung (Standard)
- Mit Hintergrundbeleuchtung (Option)



Handkabelschalter (Option)

2-Knopf oder 3-Knopf

- Inklusive Spiralkabel und Halterung
- Mit integrierter Magnethalterung und Öse



Funkfernbedienung (Option)

- Für alle üblichen Funktionen der Hubladebühne
- Plus zwei programmierbare Schalter für Sonderfunktionen
- Mit Bluetooth 5.0 Technologie



3 + 1 Bedienelement (Option)

- Einbau am Koffer
- Oder mittels Halblechen unterhalb des Koffers



Fußschalter (Option)

Für die einfache „freihändige“ Bedienung

- Überfahrbar
- Mit Schutzbügel (Option)



Markierung Bedienposition (Standard)

Bei Auswahl Handkabelschalter oder Funkfernbedienung

- In die Plattform eingefräst
- Abriebfest

SENSOREN & SOFTWARE



Steuerung

MBB Control

- Eco (Standard)
- Plus (Option)
- Premium (Option)

Sensor B 15 S (Option)

Plug & Play

- Sensoren B 13 / B 16 (Standard)
- Sensor B 15 S für schnelle Montage dank Steckverbindung



QuickDown (Option)

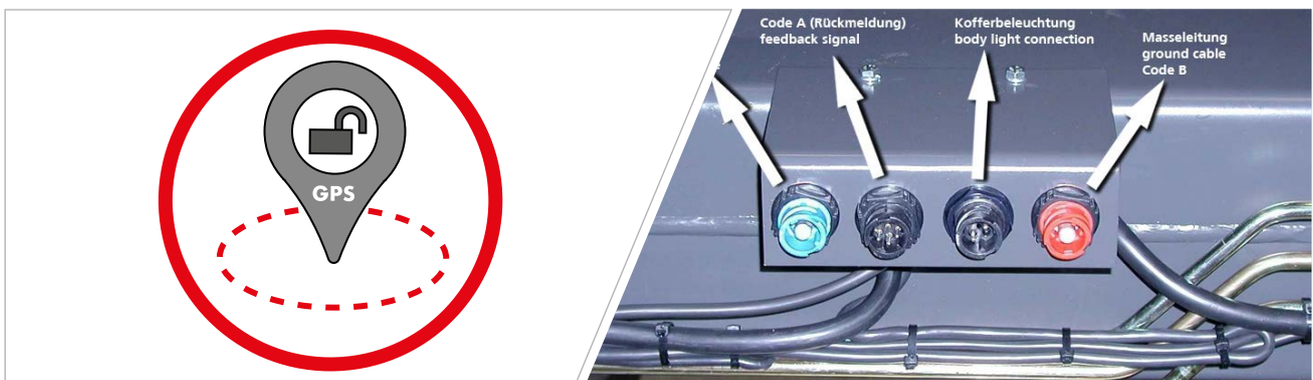
Kundenspezifische Software-Anwendung

- Gleichzeitiges Öffnen und Senken der Plattform
- Effizienteres Be-/Entladen

SmoothTilting (Option)

Kundenspezifische Software-Anwendung

- Sanftes Nivellieren der Plattform
- Präzise Bedienung



GeoFencing (Option)

Kundenspezifische Software-Anwendung

- Hubladebühne öffnet nur in vordefinierten Gebieten (GPS)

ETMA* Schnittstelle (Option)

Für vorkonfigurierte Fahrzeuge

- Einfache und schnelle Montage

* European Tail Lifts Manufacturers Association (vormals VEHH)

KUNDENBETREUUNG & LEBENSLANGER SERVICE

Maximale Verfügbarkeit

Unsere Produkte sind von erstklassiger Qualität und zeichnen sich durch hohe Zuverlässigkeit aus. Wenn jedoch Unterstützung benötigt wird, bietet das PALFINGER Servicenetzwerk eine umfassende Beratung und technische Hilfestellung bei Reparatur, Wartung und Ersatzteilbestellung.

Für weitere Informationen und zur Nutzung unserer umfassenden Servicepartnersuche besuchen Sie bitte [HTTPS://WWW.PALFINGER.COM/DE-DE/VERTRIEBS-SERVICESUCHE](https://www.palfinger.com/de-de/vertriebs-servicesuche)



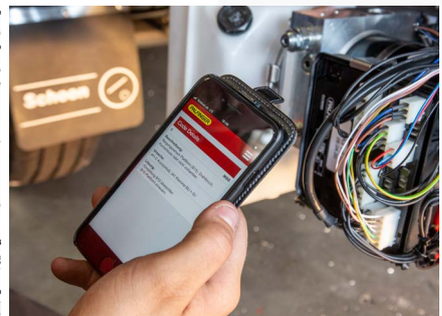
Langlebige Verschleißteile

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.



Servicepartner Netzwerk

Finden Sie Ihren Servicepartner über unsere Websuche oder App. Mehr als 300 Servicepartner in Frankreich, mehr als 200 Servicepartner in Großbritannien und mehr als 900 Servicepartner in Deutschland / Österreich / Schweiz.



Service App

Das PALFINGER -Hubladebühnen-Diagnosesystem ist Teil der PALFINGER Diagnose-App (PALDIAG), die bei der Lokalisierung und Reparatur von Fehlern hilft.



Technischer Support & Training

Telefonische Unterstützung durch qualifiziertes Servicepersonal in der Zentrale.
 Tel. +49 (0) 4221 853 355
 Email: servicemb@palfinger.com
 Darüber hinaus werden technische Einzel-/Gruppenschulungen angeboten.



Servicetechniker

Qualifiziertes Servicepersonal, das vor Ort unterstützt und damit Ausfallzeiten minimiert und die Verfügbarkeit der Hubladebühne erhöht.

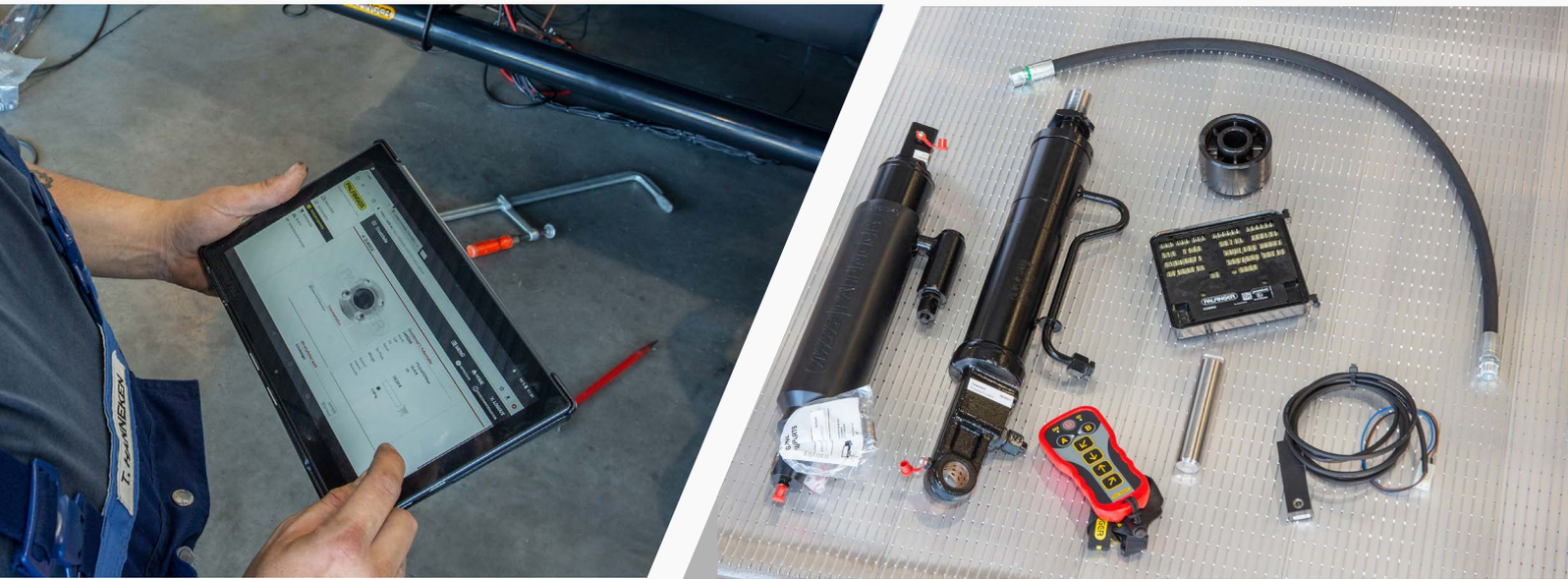


Garantie

24 Monate Garantie sind in Frankreich, Deutschland, Österreich und Großbritannien als Standard enthalten.
 Voraussetzung für die Inanspruchnahme sind gründlich gewartete, geprüfte und getestete Hubladebühnen gemäß PALFINGER Garantiebedingungen.

PALFINGER ORIGINAL ERSATZTEILE FÜR MAXIMALE VERFÜGBARKEIT

Mit diesen Ersatzteilen bleibt Ihre Hubladebühne ein ORIGINAL an Sicherheit und Zuverlässigkeit



Die einwandfreie Funktionalität der Hubladebühne ist ein wesentliches Element, wenn es darum geht, die Wirtschaftlichkeit eines LKWs zu erhalten. PALFINGER empfiehlt daher die Verwendung von Original-Ersatzteilen! Sie sind hervorragend auf die jeweilige Hubladebühne abgestimmt und vereinfachen gezielt den Einbau / Austausch oder Nachrüstung.

Es gibt viele Gründe, PALFINGER Original 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
- Die benötigten Ersatzteile werden einfach und schnell geliefert. In Regionen, wo Expresslieferungen möglich sind, schon am Folgetag

Die Vorteile des Onlineshops:

- Individuelle Ansicht der Produktdetails
- Zuweisung des Shop-Zugangs an Endkunden mit individueller Anzeige
- Kostenloser Versand in Deutschland (Standardversand per UPS)

Der mehrsprachige Onlineshop erlaubt schnelle und einfache Ersatzteilbestellungen 24/7:

- Verfügbarkeitsprüfung
- Sendungsverfolgung
- Online-Garantieansprüche für Hubladebühnen und Ersatzteile, Garantieverlängerungen, E-Claim



www.eetk.eu

WIR STEHEN ZUR VERFÜGUNG!

IHRE KONTAKTPERSONEN



Leiter Vertrieb & Services EMEA
Cédric Raffi

Tel. +49 (0) 4221 853 355
Email: c.raffi@palfinger.com



Vertrieb Nord / Niederlande
Sven Cronjäger

Tel. +49 (0) 151 195 276 03
Email: s.cronjaeger@palfinger.com



Vertrieb Ost
Arnd Hertel

Tel. +49 (0) 170 637 12 54
Email: a.hertel@palfinger.com



Vertrieb Key Accounts
Torsten Schröder

Tel. +49 (0) 160 367 89 49
Email: t.schroeder@palfinger.com



Vertrieb Mitte / West
Jochem Sobieray

Tel. +49 (0) 170 637 12 53
Email: j.sobieray@palfinger.com



Vertrieb Süd / Österreich

Tel. +43 664 211 95 65
Email: g.gratz@palfinger.com

MBB PTC 750 L_DE Detail 09 / 2020

Die abgebildeten Hubladebühnen enthalten teilweise kundenindividuelle Sonderausstattungen. Bei der Hubladebühnenmontage sind länderspezifische Vorschriften zu beachten. Maßangaben unverbindlich. Technische Änderungen, Irrtümer und Übersetzungsfehler vorbehalten.