

## WARUM PALFINGER TAIL LIFTS

Seit mehr als 50 Jahren ermöglichen Hubladebühnen von PALFINGER erfolgreich das sichere Be- und Entladen von Nutzfahrzeugen.

Mit über 40 verschiedenen Modellen und 170 Konfigurationen bedient PALFINGER die Gewichtsklassen von 500 bis 4.000 kg.

PALFINGER Hubladebühnen sind als äußerst zuverlässige Produkte bekannt, die die strengsten Sicherheitsstandards erfüllen. Sie sind durch maßgeschneiderte Softwarelösungen sehr anpassungsfähig und werden mit einem umfassenden 24/7-Servicepaket geliefert. Diese hohen Erwartungen erfüllen wir kontinuierlich mit jedem neuen Produkt, das wir in unser Portfolio aufnehmen.

Bei der Entwicklung einer neuen Hubladebühne achtet PALFINGER stets auf die Bedürfnisse der Endanwender und der Fahrzeugbauer gleichermaßen. Betreiber wollen, dass eine Hubladebühne zuverlässig, robust und leicht ist, während Aufbauhersteller Lösungen fordern, die einfach zu-installieren sind und die Montagekosten minimieren. Unser Sortiment an Hubladebühnen für leichte Nutzfahrzeuge erfüllt diese wichtigen Kriterien.

Der aktuelle Anstieg der Nachfrage nach mehr Liefervolumen geht Hand in Hand mit einer geänderten Verantwortung. Der Fokus in der LKW-Industrie verlagert sich auf Emissions-Reduzierung, Gewichtseinsparung und Elektrifizierung der Fahrzeugflotten.

PALFINGER unterstützt diesen Übergang zu Nachhaltigkeit und erhöhter Effizienz. Unser Angebot an leichten Hubladebühnen ist vielfältig und bietet:

- Minimales Gewicht zur Maximierung der Nutzlast und Reduzierung des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes
- Einfache und schnelle Installation dank fahrzeugspezifischer Schnittstellen
- Zuverlässiges Design, welches Ausfallzeiten auf ein absolutes Minimum reduziert
- Flexible Lösungen zur Optimierung Ihres Fahrzeugeinsatzes
- Kundenspezifische Softwareprogramme für maximale Effizienz im Alltag
- Neues leichtes und ergonomisches Slim Control Panel für die Bedienung der Hubladebühne
- 4-seitiger Dichtungssatz zum Verschluss des Aufbaus bei Bedarf
- Weitere Optionen wie Kugelkopfkupplung und Bluetooth-Fernbedienung



# EINE HUBLADEBÜHNE FÜR JEDE ANWENDUNG

Wir wissen, dass jeder Kunde einzigartig ist und die Erwartungen immer hoch sind, wenn es darum geht, unterschiedlichste Bedürfnisse zu erfüllen. PALFINGER hat maßgeschneiderte Lösungen für jedes leichte Nutzfahrzeug. Dafür stehen 3 Baureihen von Hubladebühnen zur Verfügung:

Unten finden Sie eine Tabelle, die Ihnen eine bessere Auswahl ermöglicht. Wenn Sie bereits die geforderte Nutzlast und einige Spezifikationen der benötigten Hubladebühne kennen, finden Sie auf den nächsten Seiten einen umfassenden Vergleich der Hubladebühnen pro Gewichtsklasse.

Unsere Kastenwagen-Lösung (VAN-Reihe) ist vielseitig, gewichtsoptimiert, einfach zu bedienen und extrem zuverlässig. Sie ist der ideale Partner für jeden Ihrer Transporte.

Unsere neue, innovative PTC-Reihe ist das Ergebnis unserer jüngsten Entwicklungen. Sie ist die Referenz in puncto Gewichtsreduzierung und optimierter Montagezeit.

Unsere bewährte C-Reihe ist die ideale Lösung für den intensiven Einsatz in anspruchsvoller Umgebung. Sie umfasst universelle Fahrzeuganbindungen.

### DIE OPTIMALE HUBLADEBÜHNE FÜR VERSCHIEDENE LEICHTE NUTZFAHRZEUGE

ТҮР	NUTZLAST	VERWENDUNG RESERVERAD OEM POSITION	GEWICHT AB KG*	UNGEFÄHRE MONTAGEZEIT	ZYLINDER	LAST- ABSTAND BEI 600 MM	SIEHE SEITE
C 500 VAN/FLEX/PL		NEIN	151	2:30	2	500/250	4 - 5
PTC 750 L - <i>NEU</i>		JA	175	2:15	2	600	6 - 7
C 750 L	3,5 - 5,5 t	NEIN	206	3:00	2	600	6-7
PTC 750 S	0 0	NEIN	223	2:30	4	600	6-7
C 750 S		NEIN	216	3:00	4	600	6-7
C 750 SPL/R		NEIN	180	3:00	4	600	6-7
PTC 1000 LLW - <i>NEU</i>	5,5 - 7,9 t	NEIN	237	2:30	4	600	8 - 9
C 1000 L	0 0	NEIN	287	3:30	4	600	8 - 9

<sup>\*</sup> Das Gewicht ist fahrzeugabhängig. Ebenso ist auch der Ausbau des Ersatzrades fahrzeugabhängig.

Die obigen Informationen sind nur ein allgemeiner Hinweis. Eine Anbauuntersuchung für den speziellen Fall ist notwendig.

Die Montagezeit ist abhängig von: Vorbereitung des Fahrzeugs, Werkstattausstattung und Ausbildungsstand des Montagepersonals.

# HUBLADEBÜHNEN MIT 500 KG TRAGKRAFT

#### DIE FLEXIBLE HUBLADEBÜHNE FÜR ALLE HERKÖMMLICHEN TRANSPORTER-TYPEN

Hubladebühnen für Kastenwagen sind einfach zu installieren und noch einfacher zu benutzen. Sie bieten Unterstützung bei der Be- und Entladung jeglicher Art von Fracht. Unterschiedliche Hubladebühne sind verfügbar, genau abgestimmt auf den Bedarf des Anwenders.

- Individuelle Montagesätze für alle gängigen Transportertypen
- Schnelle und einfache Installation
- Optimales Verhältnis zwischen Nutzlast und Eigengewicht
- 600 kg Tragkraft auf Anfrage
- Abnehmbare Kugelkopfkupplung optional erhältlich
- Mit Aluminium-Plattform AluLite 30 bzw. AluLite 40L bei der VAN FLEX
- Inklusive Überfahrbleche
- Beleuchteter Nummernschildhalter



#### C 500 VAN

Für Paletten und Rollcontainer

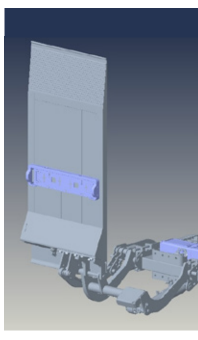
- Einteilige Plattform über die gesamte Breite
- Unterschiedliche Plattformabmessungen
- Serienmäßig mit 900 mm Abrollsicherung



#### C 500 VAN FLEX

Flexibilität für den Alltag

- Vertikal faltbare Plattform
- Zugang zur Fahrzeugtür jederzeit möglich
- Serienmäßig mit 2 x 450 mm Abrollsicherung



#### C 500 VAN FLEX PL

Für die gelegentliche Nutzung

- Einfacher Zugang über die rechte Hecktür immer möglich
- Die Plattform ist eine Ergänzung für den gelegentlichen Bedarf
- Serienmäßig mit 1 x 450 mm Abroll sicherung



**Kugelkopfkupplung** für VAN und VAN FLEX



#### **Technische Daten**

1400 x 1575 Aluminium Plattform	C 500 VAN	C 500 VAN FLEX / VAN FLEX PL
Ungefähre Montagezeit	02:30	02:30
Gewicht ab (kg)*	151	160 / 140
Tragkraft bei 600 mm (kg)	500 (600 optional)	500 (600 optional)
Stativrohr (mm)	120 x 80	120 x 80
Hubwerkshydraulik	1 x Hubzylinder / 1 x Kippzylinder	1 x Hubzylinder / 1 x Kippzylinder
Stichmaß	510	510
Lastschwerpunkt in Längsrichtung (mm)	600	600
Lastschwerpunkt in Querrichtung	Mittig, 50% der Nennlast einseitig	Mittig, 50% der Nennlast einseitig
Neigungswinkel der Plattform	+90 to -10	+90 to -10
* Gewichte inkl. Montagebügel, Warnleuchten, Abrollsicherung, Fi	ußschalter	
Abmessungen (mm) <sup>1)</sup> siehe Seite 6 für die Nomenklatur Lenkerlänge	500	500
H max.	780	780
H min.	450	450
F max.	340	340
K min.	546	546
D min.	814 (926)	814 (926)
Verfügbar für		
	Mercedes Benz Sprinter 3 / 5	Mercedes Benz Sprinter (906 / 907)
	VW Crafter und MAN TGE	VW Crafter und MAN TGE
	Iveco Daily	Iveco Daily
	Citroen Jumper (R) / Fiat Ducato / Peugeot Boxe	r Citroen Jumper / Fiat Ducato / Peugeot Boxer
	Ford Transit	Ford Transit
	Renault Master / Opel Movano / Nissan NV 400	Renault Master / Opel Movano / Nissan NV 400
	Weitere Fahrzeuge auf Anfrage	Weitere Fahrzeuge auf Anfrage

# HUBLADEBÜHNEN MIT 750 KG TRAGKRAFT

#### DIE RICHTIGE HUBLADEBÜHNE FÜR JEDEN EINSATZ: LEICHT, STARK ODER UNIVERSELL

PALFINGER bietet in diesem Segment niedriger Nutzlast verschiedene Hubladebühnen an - wahlweise mit zwei oder vier Zylindern. Die Produktunterschiede finden Sie hier aufgelistet.

#### Technische Daten



Renault Master X62 FWD/RWD

Weitere Fahrzeuge auf Anfrage

Nissan NV400 FWD/RWD

Opel Movano X62

1600 x 2100 Aluminium Plattform 2 Zylinder 4 Zylinder 4 Zylinder					
	PTC 750 L - <i>NEU</i>	C 750 L	PTC 750 S	C 750 S / SPL/R	
Ungefähre Montagezeit	02:15	03:00	02:30	03:00	
Gewicht ab (kg)	175*	206	223*	216 / 180	
ragkraft bei 600 mm (kg)	750	750	750	750	
Stativrohr (mm)	Stativkästensystem	120 x 80	Stativkästensystem	120 x 80	
Hubwerkshydraulik	1 x Hubzylinder / 1 x Kippzylinder	1 x Hubzylinder / 1 x Kippzylinder	2 x Hubzylinder / 2 x Kippzylinder	2 x Hubzylinder / 2 x Kippzylinder	
/ersatzmaß (mm)	-57	-57	-44	-44	
_enkerstichmaß (mm)	Fahrzeugspezifisch	620	Fahrzeugspezifisch	460/1120/1240	
_SP* in Längsrichtung (mm)	600	600	600	600	
LSP* in Querrichtung	Mittig, 50% der Nennlast einseitig	Mittig, 50% der Nennlast einseitig	Mittig, 50% der Nennlast einseitig	Mittig, 50% der Nennlast einseitig	
Neigungswinkel der Plattform	+90 bis -10	+90 bis -10	+90 bis -10	+90 bis -10	
* Gewichte inkl. Montagebügel,	Warnleuchten, Abrollsicherung, Fußsc	chalter			
Abmessungen (mm) 1)	500	500	550 600	550 600	
_enkerlänge	600	600	550 680	550 680	
H max.	1074	1080	990 1190	990 1190	
H min. -	702	680	640 800	700 880	
max.	584	580	540 640	540 640	
( min.	560	443	417 501	419 503	
O min.	567	565	552 636	517 601	
min.	397	470	375 500	370 490	
⟨ max.	585	578	550 625	555 624	
O max.	708	700	686 762	664 733	
G max.	490	500	450 550	450 550	
G min.	305	260	265 300	330 390	
Verfügbar für					
	MB Sprinter 3 / 5 BM 907	MB Sprinter 3 / 5	MB Sprinter 3 / 5 BM 907 / 4 BM 910	MB Sprinter 3 / 4 / 5	
	VW Crafter / MAN TGE 30 / 35 / 50	VW Crafter 30 / 35 / 50	VW Crafter / MAN TGE 50	VW Crafter 30 / 35 / 50	
	Iveco Daily (C-Profile) 35C-72C	Iveco Daily (C-Profile) 35C-72C	Iveco Daily (C-Profile) 35C-72C	Iveco Daily (C-Profile) 35C-72C	
	Citroen Jumper (Relay)	Citroen Jumper (Relay)	Mitsubishi FUSO Canter 3C-7C18	Citroen Jumper	
	Fiat Ducato / Peugeot Boxer	Fiat Ducato / Peugeot Boxer	/3S-6S15	Fiat Ducato / Peugeot Boxer	
	Ford Transit FT 330-470 V363	Ford Transit 330-470 V363	Ford Transit FT 330-470 V363	Ford Transit 330-470 V363	

Renault Master X62 FWD/RWD

Weitere Fahrzeuge auf Anfrage

Nissan NV400 FWD/RWD

Opel Movano X62

Renault Master X62 FWD/RWD

Nissan NV400 FWD/RWD Weitere Fahrzeuge auf Anfrage

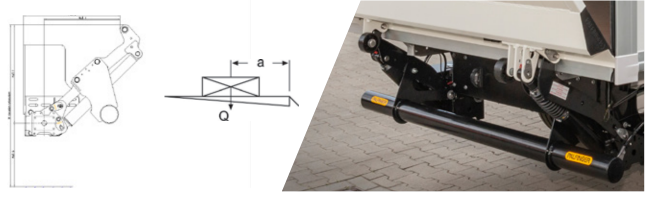
Opel Movano X62

Renault Master X62 FWD/RWD

Weitere Fahrzeuge auf Anfrage

<sup>\*</sup>LSP = Lastschwerpunkt

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> H (max.) Ladehöhe unbeladen / H (min.) Ladehöhe beladen / F (max.) Mitte Stativkasten bis Oberkante Ladeboden / K (min.) bei Maß F (max.) / D (min.) Einbaumaß minimal / F (min.) / K (max.) bei Maß F (min.) / D (max.) Einbaumaß maximal / G (max.) unbeladen (Mitte Stativkasten oder Stativrohr bis Boden) / G (min.) beladen



#### **Spezifikation**

Die Skizzen zeigen die Abmessungen und den Abstand des Lastschwerpunktes.

Weitere Produktdetails finden Sie jeweils auf unserer Website: www.palfinger.com/de-de/produkte/ladebordwaende

#### Leichtes Hubwerk

Hubwerk und Komponenten der L-Versionen sind besonders leicht, um das Gewicht der gesamten Hubladebühne zu minimieren.



#### PTC 750 L

Die leichte Hubladebühne

- Die leichteste Hubladebühne in unserem 750er Portfolio
- Der innovative Mechanismus sorgt für eine reibungslose und perfekt horizontale Bewegung vom Boden bis zur oberen Ladeposition
- Fahrzeugspezifische Anbindung
- Kompaktes Design für optimierten Transport und schnelle Montage
- Kugelkopfkupplung nachrüstbar

#### C 750 L

Die bewährte, robuste und vielseitige Hubladebühne

- Verwindungssteifes Zwei-Zylinder-Hubwerk (Stativrohrkonzept) mit gleichmäßig paralleler Bewegung zum Boden
- Einfache Montage durch verschraubte Montageplatten
- Modulare Montageplatten austauschbar mit C 750 S zur Lagerhaltung



#### PTC 750 S

Die kraftvolle Hubladebühne

- Robuster Vier-Zylinder-Hubmechanismus
- Angeschraubte Montageplatten
- Einfache Montage keine Einstellungen am Hebearm
- Kugelkopfkupplung nachrüstbar

#### C 750 S und SPL/R

Die flexible Hubladebühne

- Stabiles Vier-Zylinder-Hubwerk
- Modulare Montageplatten austauschbar mit C 750 L zur Lagerhaltung
- Einteiliger Unterfahrschutz / optional dreiteilig
- Eine Halterung für eine Kugelkopfkupplung ist bei dreiteiligem Unterfahrschutz erhältlich

#### Auch als Teil-Hubladebühne erhältlich (SPL / SPR)

Für den vereinfachten Zugang zum Aufbau - Anbau links oder rechts

# **BÜHNEN MIT 1000 KG TRAGKRAFT**

In diesem Segment gibt es eine universell einsetzbare Hubladebühne, die bewährte C 1000 L. Neu im Portfolio ist der absolute Gewichts-Benchmark, ab nur 237 kg ist die PTC 1000 LLW die LEICHTESTE 1000 kg Hubladebühne im gesamten Markt. Dank ihrer vier Zylinder ist sie die zuverlässigste im Segment von 5 bis 7,99 Tonnen. Dieses Leichtgewicht ist die perfekte Lösung für Kunden, die eine maximale Nutzlast, einen geringeren Kraftstoffverbrauch und eine reduzierte  ${\rm CO_2}$ -Bilanz anstreben. Gleichzeitig sorgt die schnelle und einfache Installation für minimierten Montageaufwand.



#### **PTC 1000 LLW**

Die leichteste Bühne im Markt

- Ca. 50 kg weniger Nettogewicht als die C 1000 L
- Universelle Konsolen für eine einfache und schnelle Installation
- Fahrzeugspezifische Montagekonsolen für VW Crafter/MAN TGE und MB Sprinter

PTC 1000 LLW - NFU

• Einteiliger Unterfahrschutz

1800 v 2300 Aluminium Plattform

- Schwanenhals-Kugelkopfkupplung auch zum Nachrüsten
- Erhältlich mit AluLite 30 Plattform

#### C 1000 L

C 1000 L

Die bewährte, robuste und vielseitige Hubladebühne

- Universelle Eco-Halterungen für eine Vielzahl unterschiedlicher Fahrzeuge
- Dreiteiliger Unterfahrschutz

Isuzu 5 - 8 t, DAF, Volvo 8 - 12 t

- Kugelkopfkupplung verfügbar (Nachrüstung muss geschweißt werden)
- Lieferbar mit AluLite 30/40L oder Ferrostar (Stahl) Plattform

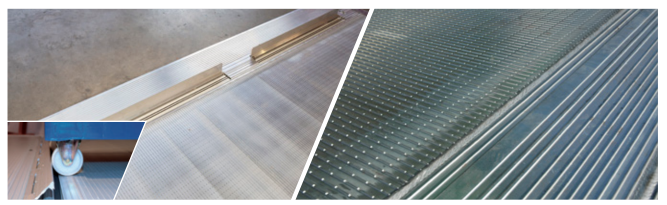
PTC 1000 LLW - NEU	C 1000 L		
02:30	03:30		
237*	287		
1000	1000		
Stativkästensystem	180 x 180		
2 x Hubzylinder / 2 x Kippzylinder	2 x Hubzylinder / 2 x Kippzylinder		
- 44 mm	- 44 mm		
Fahrzeugspezifisch	1100/1320		
600	600		
Mittig, 50% der Nennlast einseitig	Mittig, 50% der Nennlast einseitig		
+90° until -10°	+90° until -10°		
ten, Abrollsicherung, Fußschalter			
590 680	600 700		
1030 1150	1100 1210		
698 808	750 830		
536 600	620 650		
493 557	467 592		
635 710	617 742		
414 508	420 500		
586 633	652 721		
728 787	802 871		
494 550	330 330		
284 300	480 560		
Mercedes Benz Atego / Sprinter 5 t	Mercedes Benz Atego 7.5 / Sprinter 5 t		
VW Crafter 5 t / MAN TGE & TGL	MAN TGL/TGM 8 - 12 t		
Iveco Eurocargo, Iveco Daily 50C - 72C	Iveco Eurocargo, Iveco Daily 50C - 120E		
Mitsubishi Fuso SZ	Mitsubishi Canter 7C - 9C		
Renault D 7.5 (Midlum)	Renault D Serie bis 12 t		
	237* 1000 Stativkästensystem 2 x Hubzylinder / 2 x Kippzylinder - 44 mm Fahrzeugspezifisch 600 Mittig, 50% der Nennlast einseitig +90° until -10° ten, Abrollsicherung, Fußschalter  590 680 1030 1150 698 808 536 600 493 557 635 710 414 508 586 633 728 787 494 550 284 300 Mercedes Benz Atego / Sprinter 5 t VW Crafter 5 t / MAN TGE & TGL Iveco Eurocargo, Iveco Daily 50C - 72C Mitsubishi Fuso SZ		

5,5 - 7,9 t





### PLATTFORM STANDARDS & OPTIONEN



#### AluLite 30 / 40

Bewährte Alu-Plattform aus eigener Fertigung

- Ferrostar (Stahl) Plattform optional bei manchen Modellen
- Eloxiert (Option)
- Verschiedene Varianten von Abrollsicherungen (Option)

#### Querfräsung (Standard)

Einfache oder doppelte Querfräsung (Option)

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



#### **LED Warnleuchte (Option)**

Sicherheitsvorrichtung

- Moderne, langlebige LED-TechnologieMit Schutzbügeln (Option)

#### Lackierung der Plattform-Außenseite (Option)

Kundenindividuell

- Alle gängingen RAL Farben
- Sonderlackierungen auf Anfrage



#### Dichtsystem (Option)

- Kofferabdichtung zur Plattform
- 4-seitige Abdichtung

#### Kunststoff-Beschichtung (Option)

- Geräuschreduzierung (PIEK)
- Rutschfestigekit Anti-Rutsch-Klasse R 12 gem. DIN 51130
- Schutz für die Plattformoberfläche

### **HUBWERK STANDARDS & OPTIONEN**



#### Einteiliger Unterfahrschutz (Standard)

Gemäß UN/ECE R58 Änderung 03

- Optionaler 3-teiliger Unterfahrschutz bei machen Modellen
- KTL-Beschichtung für besten Korrosionsschutz
- KTL plus Pulver in einer vom Kunden gewünschten RAL Farbe
- Microzinc

#### Unsiversalaggregat mit integrierter Steuerung

- Einfache Instandhaltung
- Kältefest bis zu -25°C
- Bio-Öl oder kälteresistentes Öl (Option)



#### Manuelle oder hydraulische Abstützungen (Option)

• Zur Stabilisierung des Fahrzeugs während des Ladevorgangs

#### Innovative Edelstahlbolzen aus Eigenproduktion (Standard)

- Hoher Korossionsschutz
- Einfache Installation und Instandhaltung dank patentiertem Design



#### Verschiedene Kugelkopfkupplungen (Option)

Die Vorrichtung ist für die meisten Bühnen erhältlich

 Bitte schauen Sie die Details auf unserer Website nach www.palfinger.com/de-de/produkte/ladebordwaende



#### Kundenspezifische Verpackungen (Option)

Platzsparende Transportpaletten

- Optimierung Versand und Lagerung
- Vereinfachte Montage

## BEDIENELEMENTE



#### Slim control panel (Standard)

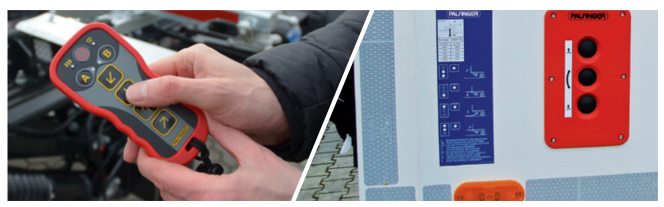
Ergonomisch

- Flach oder Halterungsmontiert (Standard)
- Mit Beleuchtung (Option)

#### Handkabelsteuerung(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 f
  ür Sonderfunktionen
- Mit Bluetooth 5.0 Technologie

#### 3 + 1 Bedienelement (Option)

- Zweihand-Bedienung zum Einbau im Fahrzeugkoffer
- Oder mittels Halteblechen unterhalb des Koffers



#### Fußschalter (Option)

Für die einfach "handfreie" Bedienung

- Überfahrbar
- Schutzbügel (Option)

#### Markierung Bedienposition (Standard)

Bei Auswahl Handkabelschalter oder Funkfernbedienung

- In die Plattformoberfläche eingefräst
- Abriebfest

## **SENSOREN & SOFTWARE**



#### Steuerung

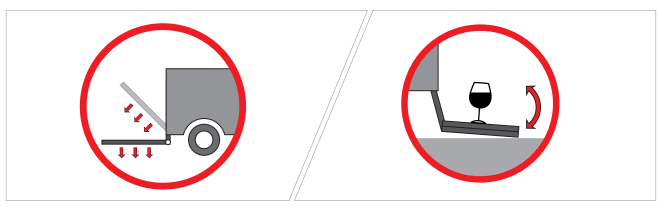
MBB Control

- Vorrichtung zur Verbindung mit der Diagnosesoftware
- Selbst-Diagnose möglich

#### Sensor B 15 S

Plug & play

- Schnelle Anbindung der Plattform
- Sensor B 15 S für schnelle Montage dank Steckverbindung



#### QuickDown (Option)

Kundenspezifische Software-Anwendung

- Gleichzeitiges Öffnen und Senken der PlattformEffizienteres Be-/ Entladen
- Schnelles Erreichen des Ladeguts

#### 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

- Einfacher und schneller Anschluss
- European Tail Lifts Manufacturers Association (vormals VEHH)

# EINE FERNBEDIENUNG FÜR ALLE ANWENDUNGEN

Die neue Remote Control BT (= Bluetooth®) wurde für maximale Nutzerfreundlichkeit und optimalen Bedienkomfort entwickelt. Ein ergonomisches Design, die griffige Oberfläche und ein geringes Gewicht — all dies zeichnet das neue Handgerät aus. Die Technologie dieser Fernbedienung ermöglicht den Einsatz im anspruchsvollen Alltagsbetrieb, auch im Wechselbetrieb mit diversen Fahrzeugen und mehreren Fernbedienungen.





# DAS SLIM PANEL FÜR EINE KOMFORTABLE BEDIENUNG

Das Slim Control Panel ist die neueste Art, Ihre Hubladebühne mit modernster Technik zu steuern. Sein patent-geschütztes Design bietet verschiedene Möglichkeiten für den Fahrzeugeinbau. Die Bedienung der Hubladebühne wird komfortabler denn je.

#### **Vorteile des Slim Control Panels**

- Flaches Design
- · Robust und leicht
- Wasserresistent
- Stoßfest

- Ergonomische Anbringung für bequeme Bedienung
- Beleuchtung (Plus/Premium Version)
- Individuelle Programmierung (Premium Version)
- Kann auch im Fahrzeugkoffer montiert werden



	SPEZIFIKATIONEN	BASIC	PLUS	PREMIUM
Spannung:	12 und 24 Volt	✓	✓	✓
Design:	Flache Bauform für Karosserieeinbau	✓	✓	✓
	Ergonomische Tastenanordnung mit Halterung	-	✓	✓
Beleuchtung:	Anzeige	-	✓	✓
	Drucktasten	-	-	✓
Verriegelung:	Schlüsselcode für die Verriegelung	-	✓	✓
Prozessor:	Integrierter Prozessor	-	-	✓
Anzeige:	Zusätzliche doppelte 7-Segment-LED-Anzeige	-	-	✓

# KUNDENBETREUUNG & LEBENSLANGER SERVICE

#### Maximale Verfügbarkeit

Unsere Produkte sind von erstklassiger Qualität und zeichnen sich durch eine 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 zur Nutzung unserer Servicepartner-Suche, besuchen Sie bitte

#### 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 weiterer Vorschriften entwickelt und hergestellt.



Servicepartner-Netzwerk

Finden Sie Ihren Servicepartner über unsere Websuche oder App. Mehr als 300 Servicepartner in Frankreich, mehr als 40 Servicepartner in Großbritannien und mehr als 900 Servicepartner in Deutschland/ Österrreich/ Schweiz.



Service-App

Das PALFINGER-Hubladebühnen-Diagnosesystem ist Teil der PALFINGER Diagnose-App (PALDIAG), die bei der Lokalisierung und Behebung von Fehlern helfen kann



Technische Unterstützung & Schulung

Telefonische Unterstützung durch qualifiziertes Servicepersonal in der Zentrale.

Tel. +49 (0) 4221 853 335 Email: servicembb@palfinger.com Darüber hinaus werden technische Einzel-/ Gruppenschulungen angeboten.



Servicetechniker

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



Garantie

24 Monate Garantie sind in Frankreich, Deutschland, Österreich und Großbritannien standardmäßig enthalten.

# 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 setzt daher auf die Verwendung von Original Ersatzteilen! Sie sind hervorragend auf die jeweilige Hubladebühne abgestimmt und vereinfachen somit den Einbau / Austausch oder Nachrüstung..

## Es gibt viele Gründe, PALFINGER Original Ersatzteile zu verwenden:

- Die Ersatzteile entsprechen dem aktuellen Stand der Serientechnik
- Reduktion der Wartungs- und Reparaturkosten: u.a. schnellere Montage durch Passgenauigkeit von Ersatzteilen und Hubladebühne
- Die benötigten Ersatzteile werden schnell und einfach geliefert. In Regionen, wo Expresslieferungen möglich sind, schon am nächsten Tag

#### 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 Ersatzteilbestellung 24/7:

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



www.eetk.eu

