

**P 130 A**

# **DIE BESTE OFF-ROAD LÖSUNG**

**LIFETIME EXCELLENCE**



# P 130 A

## DIE BESTE LEISTUNG AUF JEDEM TERRAIN

Unsere beliebte PALFINGER Hubarbeitsbühne P 130 A ist perfekt für Arbeiten in der Höhe und auf unebenem Gelände. Sie ist auf einem Ford Ranger Truck in der 3,19 T PTT Version oder in der Version mit 3,5 T Aufrüstung erhältlich.

Der besonders niedrige Schwerpunkt dieser Hubarbeitsbühne bietet ein Höchstmaß an Stabilität auf der Straße und im Gelände und besticht durch seine äußerst präzise Steuerung und Flexibilität beim Manövrieren.

Die Pantograph-Stabilisierung vorne und die Vertikalstabilisierung hinten ermöglichen einen besseren Ausgleich von Steigungen und sorgen für eine hohe Stabilität.

### PRODUKTHIGHLIGHTS

- Mit der Installation auf einem 4x4-Pickup kann jedes schwer zugängliche Terrain problemlos erreicht werden
- Agiles Fahren auch auf unwegsamem Gelände
- Mögliche Installation auf einem kleinen 3,2- oder 3,5-Tonnen-Lkw
- Vollhydraulischer Betrieb
- Einfacher Gebrauch und schnelles Hochfahren auf maximale Performance bei voller Last
- Kompaktes und ergonomisches Design
- Gleicher 360° -Arbeitsbereich





# OFF-ROAD-HUBARBEITSBÜHNEN

## Unsere Lösung für Arbeiten in der Höhe auf jedem Terrain

Es gibt Arbeiten in der Höhe, die an schwer zugänglichen Stellen ausgeführt werden müssen, für die der Einsatz einer normalen Lkw-Arbeitsbühne nicht geeignet ist.

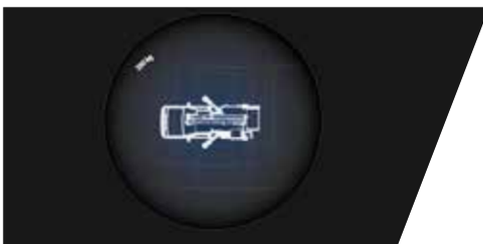
Sei es die Wartung einer Stromleitung in einem Gebirge, die Pflege von Wäldern oder allgemeine Arbeiten in der Höhe in einem Gebiet, das nur über unbefestigte Wege erreichbar ist: PALFINGER bietet für diese Bedürfnisse eine Reihe von geeigneten Lösungen, wie die P 130 A.

DIE P 130 A zeichnet sich durch die verwendeten hochwertigen Komponenten aus, die sowohl den EU-Vorschriften als auch den strengsten in den USA geforderten Normen entsprechen, um hohe Leistung, unschlagbare Haltbarkeit und einen hohen Wiederverkaufswert zu gewährleisten.



### STROMABNEHMERSTABILISIERUNG

Die Stromabnehmerstabilisierung ist ideal für den Einsatz im Gelände. Sie garantiert eine stabile Positionierung im Gelände dank der großen Stabilisierungsfläche und der vertikalen Absenkung des Stabilisators. Dadurch wird die Vorderachse entlastet und der Achsenverschleiß reduziert.



### KONSTANTE KORBKAPAZITÄT

An jedem beliebigen Punkt im Arbeitsbereich bleibt die Korbkapazität konstant, da die Hubarbeitsbühne geometrisch ist und daher keine Momentbegrenzungsvorrichtung benötigt.



### HOHE TRAGFÄHIGKEIT

Die Möglichkeit, zwei große Koffer auf der Ladefläche zu montieren (optional), erlaubt es dem Fahrer, vor allem in der 3,5-T-Version, viele Arbeitsgeräte zu transportieren, die für seine Arbeit in der Höhe nützlich sind.



## LUFTUNTERSTÜTZUNG

Dreifaches Abstützensystem für das Antennenteil während der Fahrt: Ein Träger ist am hinteren Teil des Rahmens positioniert, um seitliche Schwingungen zu reduzieren, indem die Belastung auf die Sattelkupplung verringert wird. Ein zweiter Träger ist auf dem Stromabnehmer positioniert, um die Stabilität des Auslegers zu gewährleisten, und ein dritter Träger ist auf dem Rahmen positioniert, um den Stromabnehmer zu stützen. Diese Struktur garantiert eine längere Lebensdauer des Rahmens.



## RAHMENPOLSTERUNG

Federsystem, das auf dem Hilfsrahmen installiert wird, um Biegeeffekte auf den ursprünglichen Lkw-Rahmen zu vermeiden. Diese Methode bewahrt den Lkw vor Beschädigung und Verschleiß und garantiert dem Kunden einen langlebigeren Lkw.



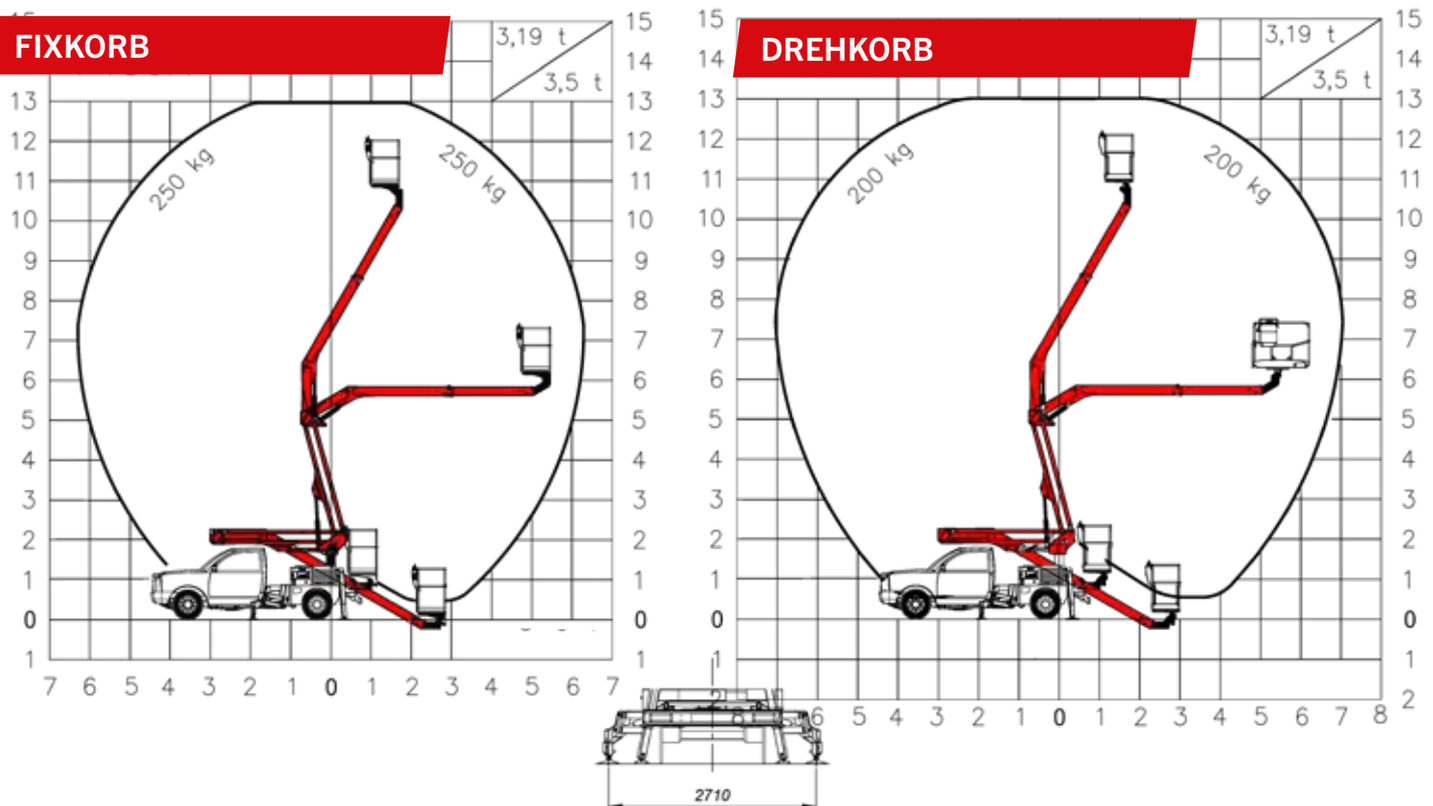
## MANÖVRIERFÄHIGKEIT UND KOMPAKTHEIT

Der niedrige Schwerpunkt und die kompakte Bauweise gewährleisten eine hohe Manövrierfähigkeit sowohl auf engem Raum als auch in unwegsamem Gelände.

## TECHNISCHE DATEN

	Max. Arbeitshöhe	13 m		Schwenkbereich Drehtisch	360°
	Max. Korbbodenhöhe	11 m		Größe Arbeitskorb	m 1,4 x 0,7 x 1,1 h
	Max. Reichweite	Fixkorb 6,3 m Drehkorb 7,0 m		Max. Korblast	Fixkorb 250 kg Drehkorb 200 kg
	Max. Breite der Stabilisatoren	2,7 m		Gesamtgewicht *	3,2 t / 3,5 t
	Arbeitswinkel des Hauptarms	-30°/+60°			

## ARBEITSDIAGRAMM



## ABMESSUNGEN





## OPTIONEN

- Glasfaserkorb als Ersatz für Standard
- Glasfaserkorb als Ersatz für den Standard Block1000 V
- Zwei Werkzeugkästen
- Arbeitsscheinwerfer 60 W am Aluminiumkorb
- 60 W Arbeitsscheinwerfer am GFK-Korb
- Neigungsmesser mit akustischem Alarm bei Überschreitung der maximal zulässigen Neigung
- Auslegerstützplatten mit Unterbringung auf Lauffläche
- 12V elektrische Notpumpe
- Korbdrehung 90°+90
- Rolle der Kabinenlampe
- Kippbare Schwämme h 200 mm
- Nicht-Standard-Lackierung der Hebebühne

## FAHRGESTELLE

- Ford Ranger Cab XL 2.0 TDCi, 3,2 t
- Ford Ranger Cab XL 2.0 TDCi, 3,5 t

**PALFINGER SRL**

Via Enrico De Nicola, 31  
41122 Modena (MO) - Italy  
TEL: +39 059 252426  
EMAIL: sales-it@palfinger.com

KP-P130AM3+DE German 09/24

Die abgebildeten Hubarbeitsbühnen 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.