

# SERVICE, INSPEKTION UND WARTUNG VON HUBARBEITSBÜHNEN

## WIE KÖNNEN SIE DEN SICHEREN BETRIEB IHRER HUBARBEITSBÜHNE GEWÄHRLEISTEN?

Mobile Hubarbeitsbühnen (MEWPs) gelten als eine der sichersten Methoden zur Durchführung von zeitweiligen Arbeiten in der Höhe. Es ist äußerst wichtig, dass alle Hubarbeitsbühnen während ihrer gesamten Lebensdauer in einem sicheren Betriebszustand gehalten werden, um einen sicheren und effizienten Betrieb über einen langen Zeitraum zu gewährleisten.

Es gibt drei Elemente, die sicherstellen, dass sie in einem sicheren Betriebszustand gehalten werden:

1. Überprüfung vor dem Einsatz durch einen kompetenten Bediener.
2. Durchführung planmäßiger Instandhaltungs- und Wartungsarbeiten gemäß den Angaben des Originalherstellers (OEM) der Arbeitsbühne.
3. Regelmäßige Inspektionen.

Alle drei Elemente sind sehr unterschiedlich, aber gleichermaßen wichtig und miteinander verknüpft.



## WAS IST DER UNTERSCHIED ZWISCHEN ÜBERPRÜFUNG, SERVICE UND WARTUNG SOWIE REGELMÄSSIGER INSPEKTION?

Es ist wichtig, den Unterschied zwischen Überprüfungen, Service und Wartung sowie regelmäßigen Inspektionen zu verstehen.

- Bevor eine Hubarbeitsbühne in Betrieb genommen wird, führt ein kompetenter Bediener eine Überprüfung vor dem Einsatz durch.
- Unter Service und Wartung versteht man die laufende, regelmäßige Instandhaltung durch eine sachkundige Person. Dies kann die Überprüfung von hydraulischen und elektrischen Komponenten, Tests und Messungen umfassen.

- Regelmäßige Inspektionen werden von befugten Serviceingenieuren/Technikern durchgeführt, um kritische Punkte zu überprüfen. Die Häufigkeit der Inspektionen kann je nach OEM-Anforderungen und regionalen Normen oder Vorschriften variieren.

Die umseitige Tabelle zeigt einen Vergleich der Überprüfungen vor dem Einsatz, dem Service und der Wartung sowie der regelmäßigen Inspektion eines Kraftfahrzeugs und einer Hubarbeitsbühne, um sicherzustellen, dass sie in einem sicheren Zustand gehalten werden.

Laden Sie den Leitfaden herunter unter  
[www.ipaf.org/guidance](http://www.ipaf.org/guidance)



## WIE STELLEN SIE SICHER, DASS IHR AUTO VERKEHRSSICHER IST?

### Überprüfungen vor dem Einsatz

Der Fahrer führt eine Sicht- und Funktionskontrolle durch, um Fehler zu erkennen, bevor er losfährt.



### Regelmäßige Inspektion und Wartung (Instandhaltung)

Das qualifizierte Personal in der Werkstatt führt entsprechend den vom Hersteller vorgeschriebenen Intervallen regelmäßige Inspektionen und Wartungsarbeiten durch. So wird sichergestellt, dass sich Ihr Fahrzeug in einem guten Zustand befindet: sicher, funktionstüchtig und gut instandgehalten.



### Staatlich anerkannte Prüfstelle

Eine unparteiische, staatlich anerkannte, sachkundige Person führt ausführliche Tests und Prüfungen an Ihrem Fahrzeug durch, und zwar so gründlich und detailliert, wie sie es für notwendig erachtet. So wird festgestellt, ob das überprüfte Fahrzeug sicher ist und weiterhin im Straßenverkehr gefahren werden kann.



## WIE STELLEN SIE SICHER, DASS IHRE HUBARBEITSBÜHNE SICHER BETRIEBEN WERDEN KANN?

### Überprüfungen vor dem Einsatz

Der Bediener führt eine Sicht- und Funktionskontrolle durch, um Fehler vor der Benutzung zu erkennen.



### Inspektion und Wartung während des Betriebs

Qualifiziertes Personal, das vom Eigentümer der Hubarbeitsbühne mit der Durchführung regelmäßiger Inspektionen und Wartungsarbeiten in den vom Hersteller festgelegten Intervallen beauftragt wird. Damit soll sichergestellt werden, dass sich Ihre Hubarbeitsbühne in einem guten Zustand befindet, funktionstüchtig eingesetzt werden kann und gut instandgehalten ist.



### Gründliche/Regelmäßige Prüfung

Unparteiisch – Eine sachkundige Person führt Tests und Überprüfungen an Ihrer Hubarbeitsbühne so gründlich und detailliert durch, wie sie es für notwendig erachtet. So kann festgestellt werden ob die Hubarbeitsbühne nach wie vor betriebssicher ist.



### Ressourcen

- IPAF Checkliste für die Überprüfung vor dem Einsatz
- IPAF Andy Access: Tägliche Überprüfung vor Inbetriebnahme
- IPAF Toolbox Talk: Prüfung von MEWP vor dem Einsatz
- IPAF Leitfaden für Prüfstellen zweiter Partei
- IPAF Management des sicheren Zustands von mobilen Hubarbeitsbühnen

Laden Sie den Leitfaden herunter unter [www.ipaf.org/guidance](http://www.ipaf.org/guidance)

