

Anhängerbühnen

Artikel vom **4. März 2020**
Fahrzeugaufbauten

Gerade für Kurzeinsätze an unterschiedlichen Einsatzorten sind die Anhängerbühnen die perfekten Problemlöser, da sie mühelos von Mittelklassewagen gezogen werden können. Durch die Verwendung von Aluminiumauslegern sind die Anhängerbühnen besonders leicht und flexibel. Auch im Bereich Benutzerfreundlichkeit können die Paus-Anhängerbühnen punkten: Durch ihre leichte Handhabung lassen sie sich einfach und schnell auf- und abbauen. Dank der Abkoppelung vom Zugfahrzeug sowie den vier schwenkbaren Stützen kann die Aufstellfläche gegenüber auf Lkw aufgebauten Arbeitsbühnen deutlich reduziert werden. Dies ist insbesondere auf engen Baustellen oder bei Einsätzen an Straßenrändern von Vorteil. Die Stützen sind darüber hinaus einzeln steuerbar und verfügen über eine elektrische Stützenüberwachung. Optional bietet Paus seit neuestem eine automatische Selbstnivellierung der Abstützung an, die es auch ungeübten Anwendern ermöglicht, die Hubarbeitsbühne einfach per Knopfdruck sicher abzustützen. Diese Zusatzausrüstung findet speziell bei Vermietern großen Anklang. Auch in Bezug auf das Thema Beweglichkeit setzen die Paus-Anhängerbühnen Maßstäbe: Durch das Gelenk-Teleskop-Prinzip erreichen PAUS-Hubarbeitsbühnen neben der großen Beweglichkeit auch hervorragende Werte in der seitlichen Reichweite. Der Schwenkbereich ist endlos. Dadurch sind Aufgaben wie das Reinigen von Dachrinnen oder das Arbeiten an Schornsteinen auch in schwer zugänglichen Bereichen problemlos möglich. Weiterhin steht dem Anwender durch die optimale Gewichtsverteilung die volle Korblast von 200 kg im gesamten Arbeitsbereich zur Verfügung. Aufgrund der feinfühligsten Proportionalsteuerung und der hohen Standsicherheit kann der Bediener sicher mit den Paus-Arbeitsbühnen arbeiten. Der Arbeitskorb ist parallel geführt, wodurch eine fließende Nivellierung des Arbeitskorbes ohne Nachregulierung gewährleistet wird. Im Vergleich zu Lkw-Bühnen spielt beim Erwerb einer Anhängerbühne auch der Kostenfaktor eine Rolle. Zum einen liegen die Anschaffungskosten für Anhängerbühnen aufgrund des nicht integrierten Zugfahrzeugs deutlich unter denen von Lkw-Bühnen. Zum anderen bestechen die Paus-Anhängerbühnen durch eine hohe Wartungsfreundlichkeit, wodurch wiederum Kosten bei der Instandhaltung eingespart werden. Dank der Verwendung von speziellen Kunststoffbuchsen und Gleitklötzen entfällt beispielsweise ein lästiges Abfetten der Gelenkbolzen und Teleskoprohre. Die Gelenke der Paus-Bühnen sind außerdem Polyamid-gelagert. Paus ist nicht zuletzt durch die langjährige Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung von Arbeitsbühnen einer der wichtigsten Anbieter auf dem deutschen Markt.

Hersteller aus dieser Kategorie

RKF-Bleses GmbH

Sperberweg 4a

D-41468 Neuss

0221 82801-0

mercedes@bleses.de

www.rkf-bleses.de

[Firmenprofil ansehen](#)
