

## Arbeitsbühne für Lkw & Co.

Artikel vom **18. Mai 2023**

Aufbauten und Systeme für die Abfallsammlung

Ob für Wartung, Reparatur oder im Service – die modulare Arbeitsbühne von [Hymer](#) eignet sich für alle Arbeiten an Lastwagen, Bussen, kommunalen Fahrzeugen und anderen Nutzfahrzeugen. Zudem bietet sie maximale Sicherheit und ein hohes Maß an Komfort für Tätigkeiten in der Höhe.



Die neue Multi-Arbeitsbühne eignet sich für alle Arbeiten in der Höhe, bei denen ein streifenfreier Unterbau und gleichzeitig eine flexible Höhenverstellung erforderlich sind (Bild: Hymer).

»Mit unserer modular konfigurierbaren Multi-Arbeitsbühne haben wir eine neue Zustiegslösung im Sortiment speziell für die Anforderungen in der Fahrzeugwartung und -reparatur«, betont Christian Frei, Vertriebsleiter Steigtechnik bei der Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG. Die Bühne eignet sich insbesondere für sämtliche Arbeiten an der Lkw-Zugmaschine, vom Scheiben wechseln vorne am Lkw, über die Wartung der Klimaanlage, bis hin zu sämtlichen Reparaturen oder Wartungen im

hydraulischen Bereich rückseitig der Zugmaschine. Aber auch turnusmäßige Wartungsarbeiten an Maschinen und Anlagen in Industrieunternehmen sind damit möglich. »Die Multi-Arbeitsbühne ermöglicht bei einer Vielzahl unterschiedlicher Einsatzgebiete einen absolut sicheren und ergonomischen Stand«, so Christian Frei.

## **Ausreichend Platz für sicheres und komfortables Arbeiten**

Die äußerst stabile Grundmodul-Bühne bietet dabei ausreichend Freiraum für ein komfortables und sicheres Arbeiten an Fahrzeugen. Die Aluminiumplattform ist 80 cm breit und 3,25 m Meter lang. Der Laufbelag besteht aus rutschfestem Aluminium (gerieft R11). Eine Höhenverstellung, wahlweise zum Abstecken oder per Kurbel, macht ein sicheres Arbeiten auf unterschiedlichen Ebenen möglich – von 80 cm bis zwei Meter Standhöhe.

Während die Höhenverstellung zum Abstecken optimal geeignet ist für den Einsatz bei minimalen Verstell-Intervallen, kann die Höhenverstellung über die Kurbel flexibel variiert werden. Via Kurbel lässt sich die Multi-Arbeitsbühne so auch bei geringem Kraftaufwand stufenlos verstellen – ohne dafür einen Gabelstapler oder Kran einsetzen zu müssen.

Die serienmäßig enthaltenen Lenkrollen sorgen für leichte Verfahrwege (ø 160 mm). Die Lkw-Arbeitsbühne kann also auf schnellem Wege dorthin gelangen, wo sie gerade benötigt wird, bzw. auch leicht und sicher wieder verstaut werden. Die zulässige Belastung auf der Plattform liegt bei maximal 300 kg, so dass der Nutzer unbedenklich auch schwere Handwerkzeuge und Hilfsmittel bei sich führen kann. Eine umlaufende Absturzsicherung mit gut sichtbarer Strebe in der Signalfarbe Rot schützt den Arbeitenden auf der Bühne und ermöglicht so ein konzentriertes Arbeiten auch bei längeren Tätigkeiten.



Der Einstieg via Leiter ist die Standardvariante. Optional ist eine Vierholmtreppe mit und ohne Erweiterungspodest wählbar (Bild: Hymer)

Der Zustieg zur Bühne erfolgt über drei verschiedene Varianten: via Leiter, Vierholmtreppe oder auch per Vierholmtreppe mit integrierter Plattform. Die Multi-Arbeitsbühne passt sich somit mühelos den individuellen Anforderungen und Gegebenheiten wie etwa dem Hallen-Layout an.

Der Zustieg via Leiter erfolgt von der Stirnseite her auf 80 mm tiefen Stufen. Die Innenbreite der Leiter bietet mit 35 cm viel Freiraum und somit auch maximale Standsicherheit. Ebenfalls von der Stirnseite her lässt sich die Arbeitsbühne auch über eine Vierholmtreppe betreten – wahlweise ohne Erweiterungspodest oder mit Podest und Treppe in platzsparender L-Form. Die Vierholmtreppe passt sich automatisch an die Höhe der Arbeitsbühne an (ca. 19°-59°) und verfügt an beiden Seiten über ein Geländer. Die Stufen sind 30 cm tief und ebenfalls mit rutschfestem Belag versehen (gerieft R11). »Wer schnell noch den vergessenen Schraubenschlüssel auf der Arbeitsbühne benötigt oder einen schweren Werkzeugkoffer zu tragen hat, ist auf diesen Stufen natürlich agiler und vor allem auch sicherer unterwegs«, weiß Christian Frei.

Für die flexible Ergänzung der Lkw-Arbeitsbühne hält Hymer eine ganze Reihe verschiedener Add-ons bereit. So erleichtern bspw. ein Gabelstapleraufnahme-Set oder ein Kran-Ösen-Set das sichere Anheben und Absenken der Plattform sowie das Versetzen innerhalb der Halle. Beim Gabelstapler-Set werden die Gabelaufnahmen direkt unterhalb der Plattform montiert. Alternativ können vier Kran-Ösen direkt am Rahmen der Plattform montiert werden. In die Ösen lassen sich Gurte oder auch Seile des Hallenkran einhängen. Die Plattform der Multi-Arbeitsbühne lässt sich damit mühelos anheben bzw. absenken und in der gewünschten Höhe abstecken. Wer Unebenheiten am Boden unter der LKW-Arbeitsbühne ausgleichen muss und so für mehr Standsicherheit sorgen will, kann sich für den Einsatz von zwei zusätzlichen Kurbelspindeln entscheiden. Sie werden stirnseitig an den Traversen positioniert.

---

**Hersteller aus dieser Kategorie**

---