



HYMER- Steigtechnik

**Persönlich.
Intelligent.
Zuverlässig.**

**Maßgeschneiderte
Arbeitsbühnen
für Reisemobile, Wohnwagen,
Vans und Sonderfahrzeuge.**



“

HYMER-Steigtechnik ist Ihr kompetenter Projekt- und Entwicklungspartner, wenn es um maßgeschneiderte Zugangslösungen geht.

Als Geschäftsbereich des unabhängigen Steigtechnikspezialisten Hymer-Leichtmetallbau haben wir uns der Aufgabe verschrieben, Sie mit unserer langjährigen Erfahrung von der ersten Idee über die intelligente Umsetzung bis hin zu einem umfassenden After-Sales-Service zuverlässig zu begleiten.

Der persönliche Kontakt und ein intensiver Austausch stehen für uns dabei an oberster Stelle. Überzeugen auch Sie sich von unserer Kompetenz. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.

Christian Frei, Vertriebsleiter Steigtechnik

”

Inhaltsverzeichnis

Bühnen für Dacharbeiten	4
Bühnen für Front- und Heckarbeiten	6
Bühnen für Seitenarbeiten	8
Mehrseitige Arbeitsbühnen	10
Ergänzende Lösungen	12
Fachkundige Prüfung Ihrer betrieblichen Sonderkonstruktionen	14
Ihre Ansprechpartner	16



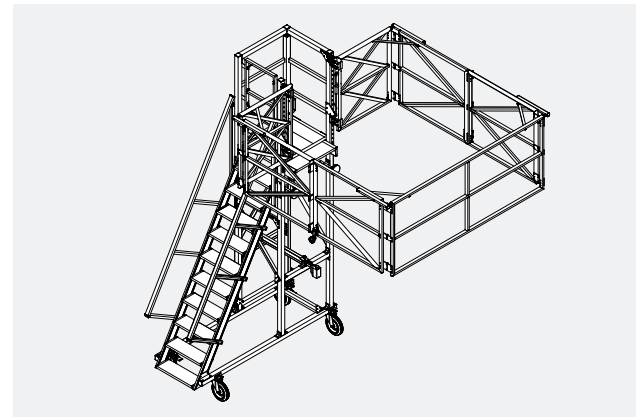
Bühnen für Dach- arbeiten

Arbeitsbühnen für komfortable,
sichere und schnelle Montage-
und Wartungstätigkeiten
auf dem Fahrzeugdach.

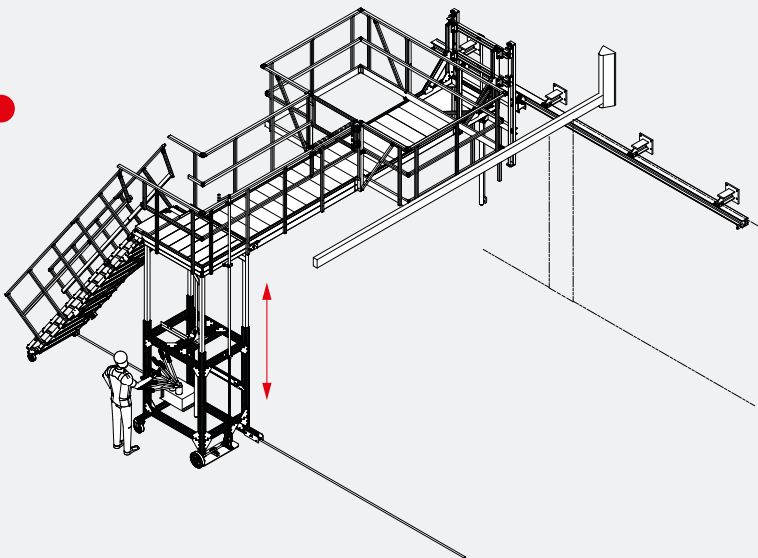
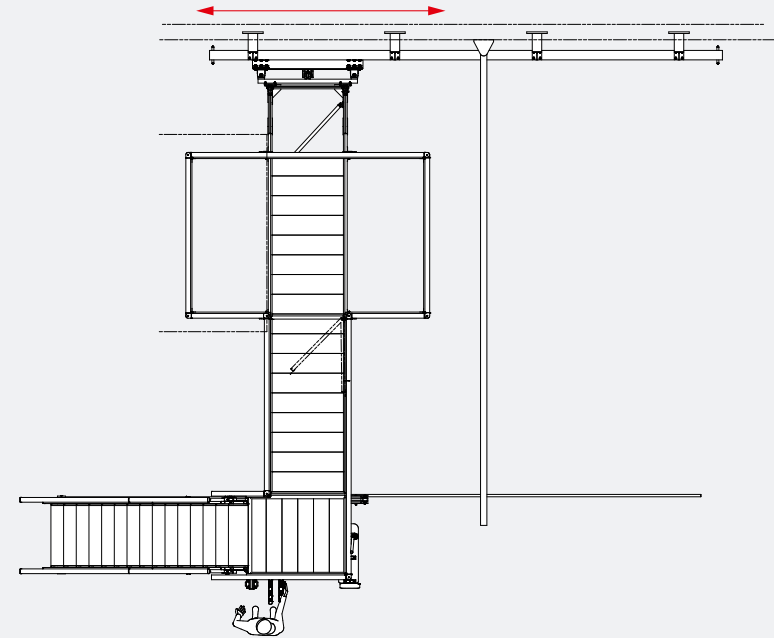
Weitere Beispielprojekte:

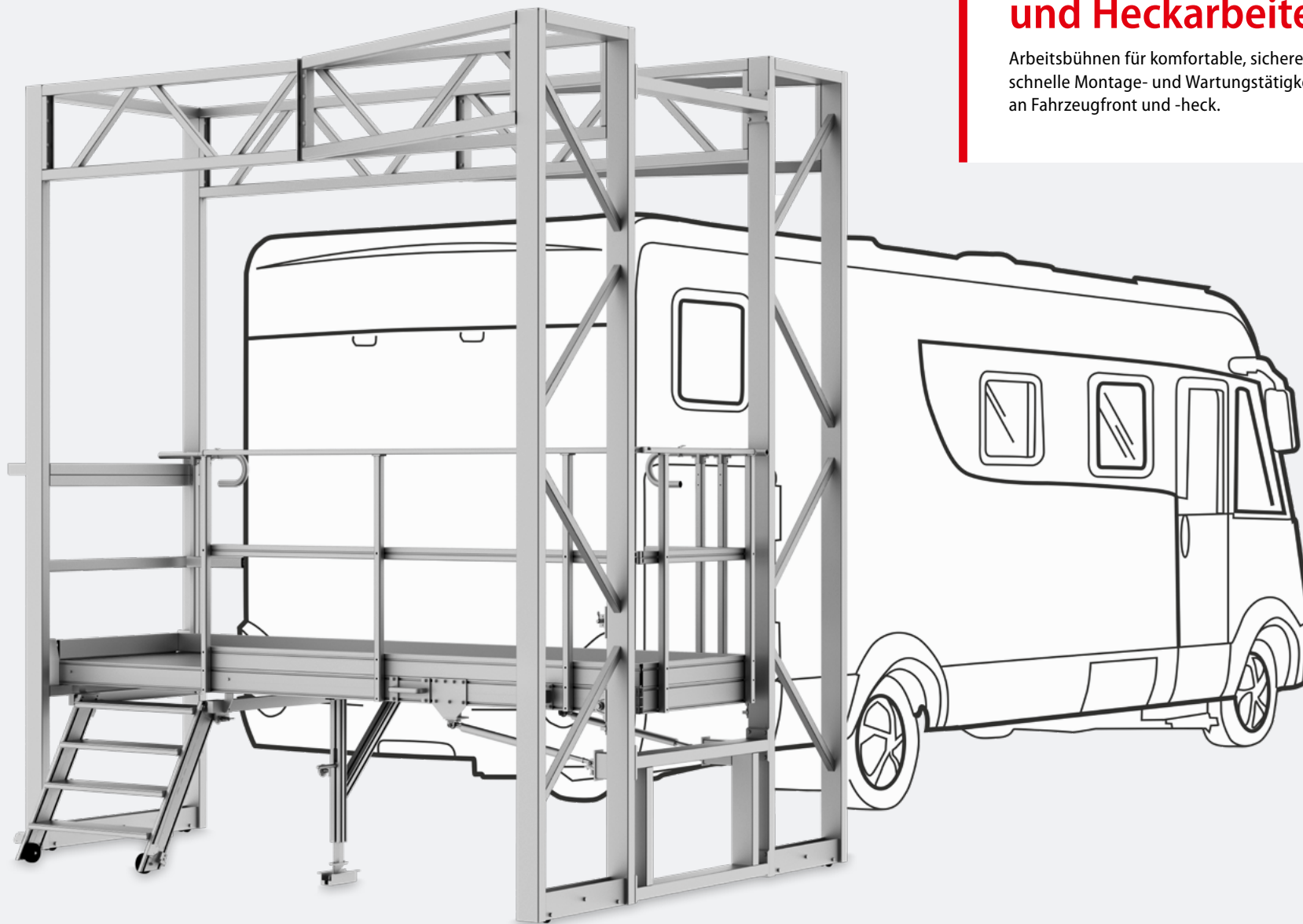


Mobile Plattformtreppe für sicheres, zeitsparendes Arbeiten an Dach- oder Lüftungshauben, bei der Montage von Satellitenschüsseln und für zahlreiche weitere Tätigkeiten auf der Dachfläche.



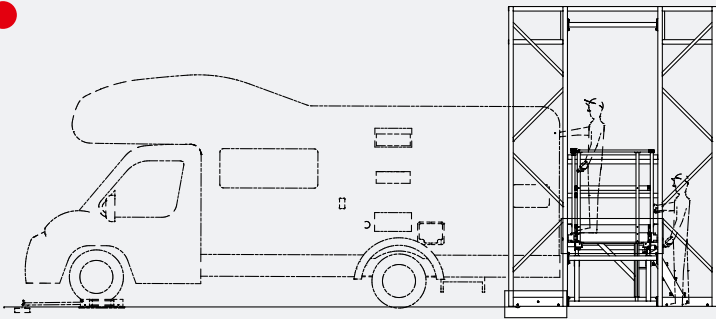
Mobile Plattformtreppe mit ausklappbarem Sicherheitsgeländer für Montage- und Wartungsarbeiten an und auf dem Dach.





Bühnen für Front- und Heckarbeiten

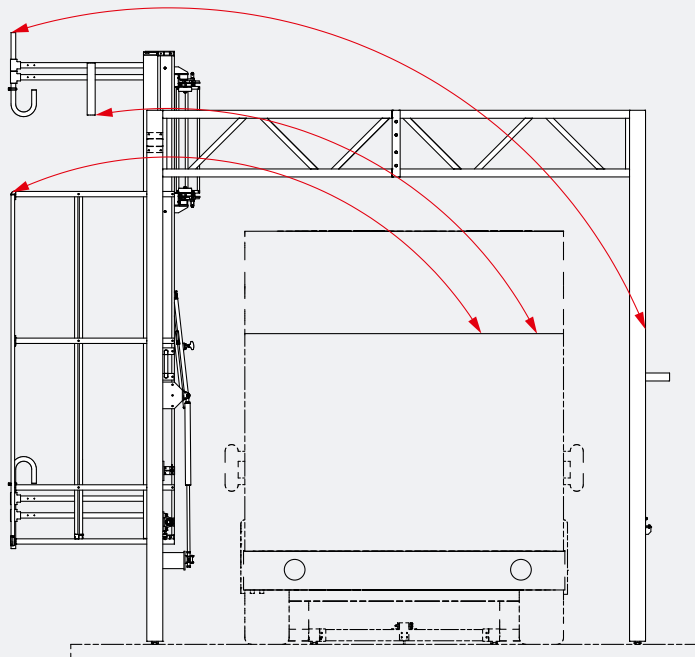
Arbeitsbühnen für komfortable, sichere und schnelle Montage- und Wartungstätigkeiten an Fahrzeugfront und -heck.



Weitere Beispielprojekte:



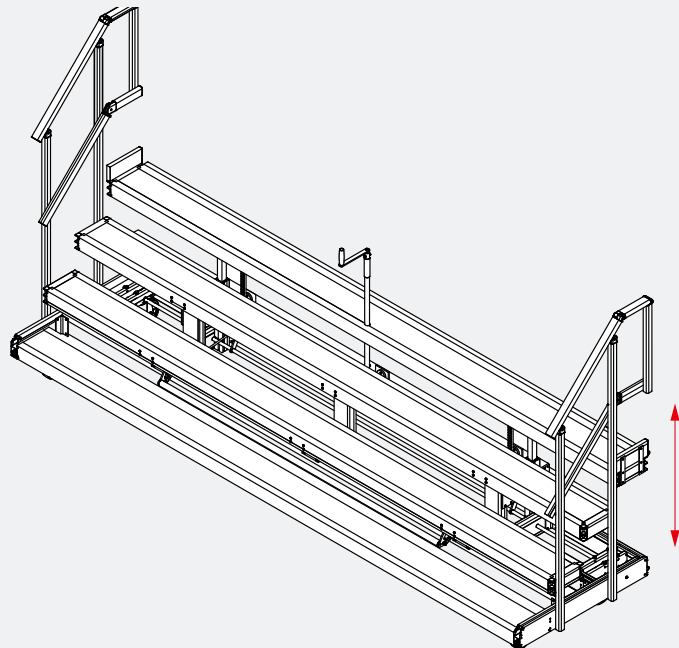
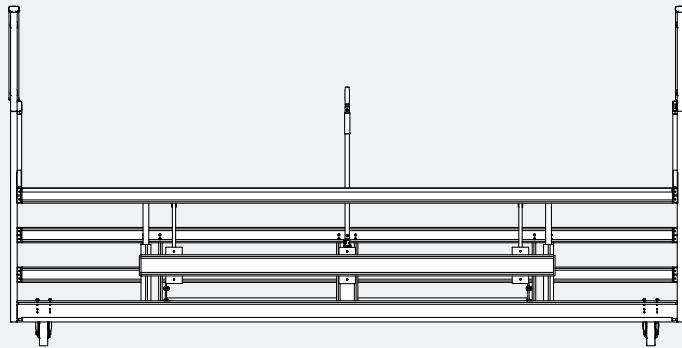
Mobile Bühne für Arbeiten an schwer zugänglichen Bereichen des Fahrzeugs wie beispielsweise der Front.





Bühnen für Seitenarbeiten

Arbeitsbühnen für komfortable, sichere und schnelle Montage- und Wartungstätigkeiten im seitlichen Fahrzeugbereich.



Weitere Beispielprojekte:



Höhenverstellbare mobile Arbeitsbühne für die Montage von Seiten- und Rückwänden.

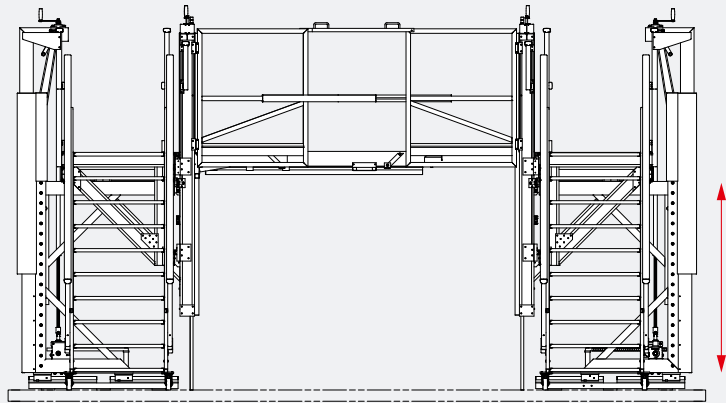


Höhenverstellbare mobile Arbeitsbühne für Reparatur, Instandsetzungs- und Montagetätigkeiten an der Seitenwand.

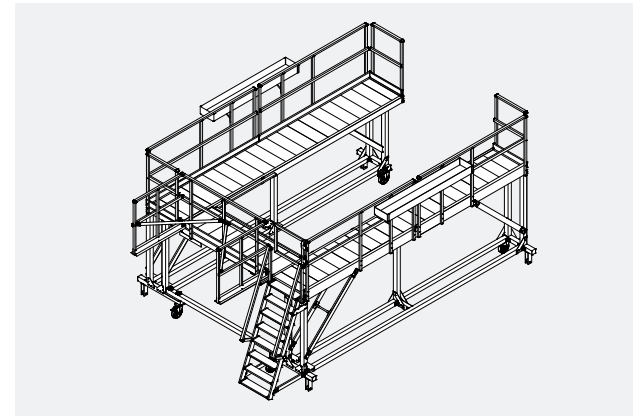


Mehrseitige Arbeitsbühnen

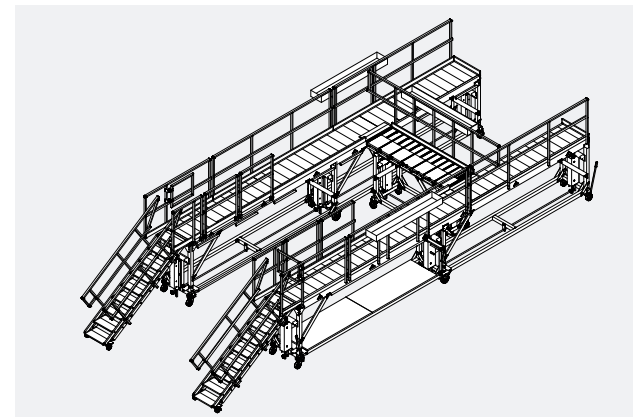
Arbeitsbühnen für komfortable, sichere und schnelle Montage- und Wartungstätigkeiten, die gleichzeitig an mehreren Fahrzeugseiten durchgeführt werden müssen.



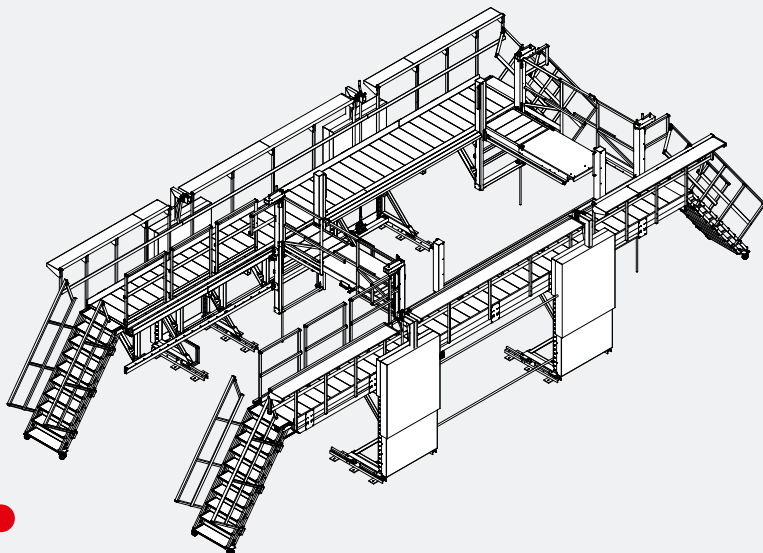
Weitere Beispielprojekte:



Arbeitsbühne auf fester Höhe mit beweglichem Mittelteil zur Adaption an unterschiedliche Fahrzeuglängen.



Höhenverstellbare Arbeitsbühne mit beweglichem Mittelteil zur Adaption an unterschiedliche Fahrzeuglängen.

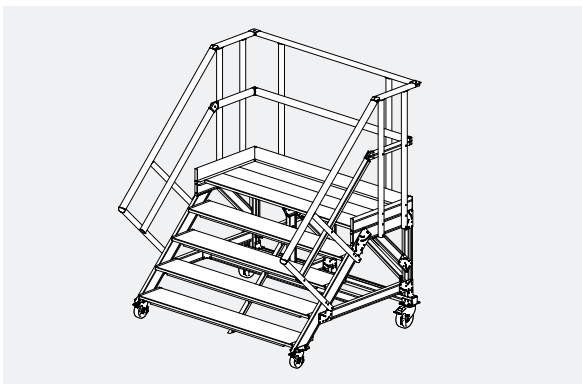


A white motorhome is shown from the side, parked on a transport system. The vehicle is covered in a white protective sheet. It is positioned on a set of aluminum tracks with rollers, which are part of a larger transport or access system. The background shows a workshop or factory setting with various equipment and structures.

Ergänzende Lösungen

Vielseitige Transport- und Zugangslösungen aus Aluminium.
Sicher. Effizient. Zuverlässig.

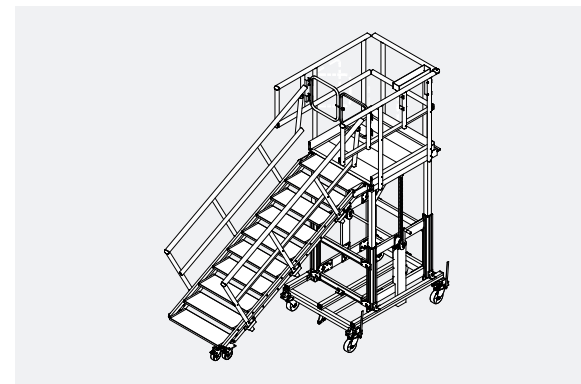
Beispielprojekte:



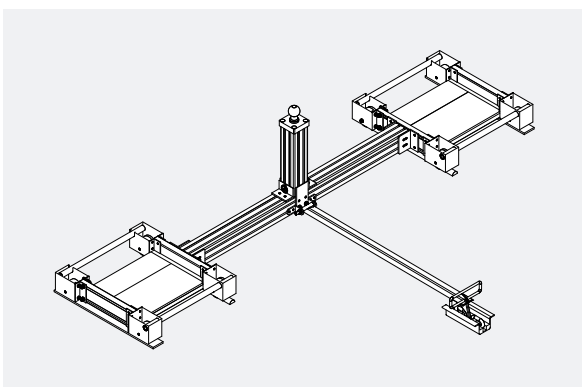
Mobile Arbeitsplattform mit verbreiterter Standfläche.



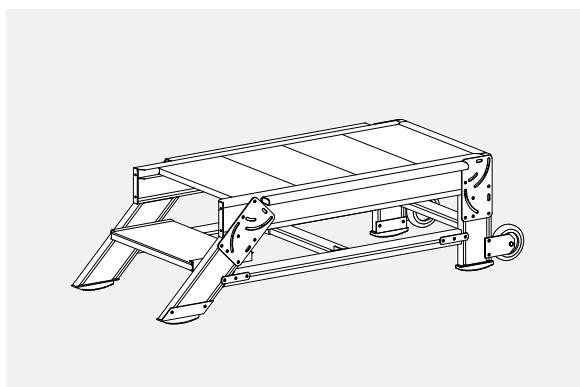
Mobile Arbeitsbühne mit beidseitigem Zugang.



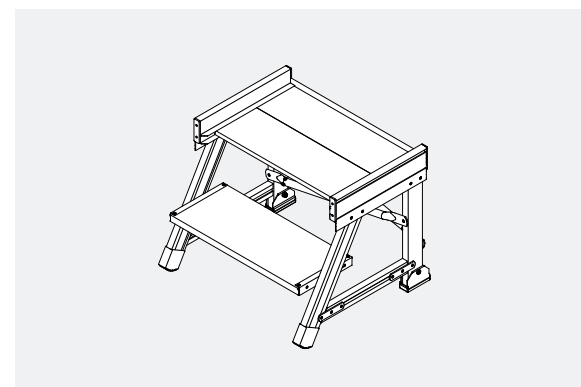
Höhenverstellbare kompakte Arbeitsbühne für vielseitige, flexible Montage- und Wartungstätigkeiten am Fahrzeug.



Deichselwagen zur Fortbewegung von Fahrzeugen auf Produktionsstraßen (Bild links).



Mobiler Aluminiumtritt mit vergrößerter Arbeitsfläche für komfortable und sichere Montagetätigkeiten.



Flexibler Tritt für kurzweilige Arbeitsschritte wie die Montage von Seitenspiegeln.



Fachkundige Prüfung Ihrer betrieblichen Sonderkonstruktionen

gem. BetrSichV und TRBS 1201



“

Ihr Vorteil bei der Prüfung Ihrer Steigtechnik-Sonderkonstruktionen durch unsere Experten: Unsere langjährige Erfahrung und unser Know-How.

Werden bei der Prüfung Mängel festgestellt, die Reparaturen nötig machen, bringen wir die erforderlichen Kenntnisse und Möglichkeiten dafür gleich mit.

Martin Rost, Produktionsleiter Steigtechnik Sonderkonstruktionen

”

Warum müssen Ihre Steigtechnik-Sonderkonstruktionen regelmäßig geprüft werden?

Treppen, Plattformen, Laufstege, Überstiege und andere Steigtechnik tragen in Betrieben wesentlich zu einem reibungslosen logistischen Ablauf bei. Dabei bergen sie jedoch auch Risiken, insbesondere wenn die Betriebsausstattung Beschädigungen oder Mängel aufweist. Unfälle und damit verbundene Folgekosten für Ihr Unternehmen können die Konsequenz sein.

Die Arbeitsstättenverordnung (ArbStättV) und die Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) schreiben daher verbindlich vor, dass betriebliche Steigtechnik regelmäßig von einer befähigten Person auf Ihren ordnungsgemäßen Zustand geprüft werden muss.

Wer führt die Prüfung durch?

Von der DEKRA ausgebildete Experten aus unserem Hause führen die Prüfungen gerne direkt in Ihrem Betrieb durch (Preis auf Anfrage; Ortsfeste Leitern ausgenommen).

Während bei Standard-Steigtechnik wie Leitern, Tritten und Fahrgerüsten die Prüfung in der Regel vom betriebsinternen Leiternbeauftragten vorgenommen werden kann, sollte komplexere und individuell angefertigte Steigtechnik aus Gründen der Unfallprävention durch entsprechend ausgebildete Fachleute erfolgen.

Wie läuft die Prüfung ab?

Geprüft wird nach zahlreichen Kriterien wie Verformungen, Beschädigungen, Korrosion oder Abnutzung, Standsicherheit, Vollständigkeit der Zubehörteile, Funktionsfähigkeit von Fahr-, Brems- oder Höhenverstellungsmechanismen u. v. m. Sämtliche Prüfergebnisse werden dokumentiert. Bei Bedarf führen unsere Experten unmittelbar vor Ort Reparaturen durch. Die geprüfte Steigtechnik wird mit dem HYMER-Prüfsiegel ausgezeichnet.

Die Prüfungen entsprechen den Vorgaben der Betriebssicherheitsverordnung und den Technischen Regeln für Betriebssicherheit TRBS 1201 „Prüfungen von Arbeitsmitteln und überwachungsbedürftigen Anlagen.“

Wie oft sollte betriebliche Steigtechnik geprüft werden?

Betriebliche Steigtechnik sollte mindestens einmal im Jahr – bei intensiver oder häufiger Nutzung auch öfter – fachgerecht geprüft werden.

**H
Y
M
E
R**

Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG

Käferhofen 10 | 88239 Wangen | DEUTSCHLAND

Tel. +49 (0)75 22 700-702 | Fax +49 (0)75 22 700-179

technical-sales@hymer-alu.de | hymer-steigtechnik.de