

## Robuste Überladebrücken

Artikel vom 21. Mai 2021

Transport- und Lagertechnik, Fördereinrichtungen



Die stabile Überladebrücke ist witterungsbeständig und rutschhemmend profiliert (Bild: Altec).

Für den Warenverkehr zwischen Bahnwaggon bzw. Lkw und Rampenkante bietet der Verladetechnikhersteller [Altec GmbH](#) aus Singen eine spezielle mobile Überfahrbrücke des Typs »HF« an. Die aus 40 mm starkem Aluminium-Hohlprofil hergestellte Überladebrücke ist witterungsbeständig und rutschhemmend profiliert. Sie wird in unterschiedlichen Längen, Breiten sowie Traglasten angeboten. Die Brücke verfügt über eine bewegliche Auffahrzunge, um unterschiedliche Steigungswinkel zwischen LKW und Laderampe auszugleichen, wodurch ein flacher Anfahrwinkel entsteht. Standardmäßig befindet sich ein Gummiprofil auf der Unterseite der Brücke, das ein Verrutschen beim Be- und Entladen verhindert. Optional kann die Verladerampe mit Sicherungsarmen ausgerüstet werden. Die Überladebrücke kann je nach Wunsch mittels Bockrollen, Transportwagen oder per Gabelstapler zum Einsatzort gebracht werden. Das Unternehmen bietet in diesem Segment ein breites Spektrum an Produkten, z. B. auch

fest an der Rampenkante montierte Überladebrücken, und auf Anfrage auch individuelle Sonderanfertigungen an.

---

#### **Hersteller aus dieser Kategorie**

---

##### **Linde Material Handling GmbH**

Carl-von-Linde-Platz  
D-63743 Aschaffenburg  
06021 99-0

[info@linde-mh.de](mailto:info@linde-mh.de)

[www.linde-mh.de](http://www.linde-mh.de)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

##### **Habasit GmbH**

Babenhäuser Str. 31  
D-64859 Eppertshausen  
06071 969-0

[info.germany@habasit.com](mailto:info.germany@habasit.com)

[www.habasit.com](http://www.habasit.com)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

##### **Kaup GmbH & Co. KG**

Braunstr. 17  
D-63741 Aschaffenburg  
06021 865-0

[zentrale@kaup.de](mailto:zentrale@kaup.de)

[www.kaup.de](http://www.kaup.de)

[Firmenprofil ansehen](#)

---