

**Weitere Informationen bei:**

Hörmann KG  
Alexander Rosenhäger

+49 (0) 5204 - 915-521

pr@hoermann.com

Download Text und Bilder  
<http://www.hoermann.de/presse/>

## **Intelligent konstruiert**

### **Flexible Montage und günstiger Preis: die neue Hörmann-Ladebrücke HLS basic**

*Steinhagen, Oktober 2009.* Die Hörmann KG hat ihr Produktportfolio für Verladestellen um eine neue Klappkeil-Ladebrücke ergänzt: die HLS basic. Sie bietet nicht nur bei der Montage Vorteile, sondern ist zugleich durch ihren Konstruktionsansatz preisgünstig. Die hydraulischen Zylinder, die die robuste Plattform anheben und so ein Höhenunterschiede von bis zu 360 Millimetern nach oben und 345 Millimetern nach unten ausgleichen, sind in neuartiger Art und Weise in der Konstruktion montiert. Während der Entwicklung hat sich der Komplettanbieter für Verladestellen intensiv und grundsätzlich mit den baulichen und funktionellen Anforderungen an Ladebrücken auseinandergesetzt. Ergebnis ist eine intelligente Konstruktionsweise, die eine Reduktion der Bauteile auf die wesentlichen erlaubt. Dennoch eignet sich die HLS basic durch groß dimensionierte Scharniere und eine hochfeste Stahlkonstruktion für Lasten bis sechs Tonnen, womit sie den Anforderungen der allermeisten Verladestellen gerecht wird. Durch die neue Konstruktionsweise sind Bauherren von Gewerbe- und Logistikunternehmen darüber hinaus bei der Montage zeitlich flexibel: Beim Bau wird Platz für die Verladebrücke passend ausgespart und die Ladebrücke zu einem späteren Zeitpunkt in der Grube verschweißt. Anders als beim baubegleitenden Einbau, bei dem die Ladebrücke in den Beton eingegossen wird, lässt sich die HLS basic also nach der Fertigstellung des Bodens einbauen. Das gilt auch für bereits bestehende Gruben. Damit stellt die neue Ladebrücke auch für die Modernisierung bestehender Verladestellen eine gute Lösung dar. Wie alle Ladebrücken der Hörmann KG ist das neue Basis-Modell mit einer Spaltabdichtung zur Vermeidung von Zugluft, mit einer Antirutsch- oder Antidröhnbeschichtung erhältlich.

**Weitere Informationen bei:**

Hörmann KG  
Alexander Rosenhäger

+49 (0) 5204 - 915-521

pr@hoermann.com

Download Text und Bilder  
<http://www.hoermann.de/presse/>

**Bilder und Bildunterzeilen:**



**Bild 1**

**Intelligente Konstruktion:** Die von der Hörmann KG neu entwickelte, preisgünstige Klappkeil-Ladebrücke HLS basic lässt sich durch ihre Konstruktion nach Fertigstellung des Hallenbodens montieren. So sind Bauherren von Logistikimmobilien zeitlich flexibler.



**Bild 2**

**Für die allermeisten Verladesituationen:** Durch ihre robuste Konstruktion ist die neue HLS basic von Hörmann für dynamischen Lasten bis sechs Tonnen zugelassen.

**Fotos: Hörmann**