

# Stationäre Fahrschienen-Hebebühnen HDS®

## Pluspunkte auf einen Blick

### Fahrschienen ohne Grundrahmen und Querverbindungen



**Geringer Platzbedarf** - senkrechter Hub, kein Versatz der Fahrschienen.

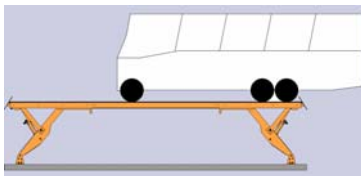
**Niedrige Auffahrt** - geringe Bauhöhe für problemloses Auffahren.

**Stabile Konstruktion** - geschlossene Kastenkonstruktion.

**Führung für Achsfreiheber** - integriert in den Fahrschienen.

**Extra Licht, Strom, Luft** - direkt in den Fahrschienen integriert (optional).

### Beliebig belastbar



**Hohe Belastbarkeit** - Fahrzeug kann beliebig auf Hebebühne gefahren werden, auch bei ungleichen Achslasten.

**Erhöhte Traglast** - bei symmetrischer Belastung 33 t.

**Sicherheit** - gemäss CE-Norm EN1493, für alle Normfahrzeuge.

### Ergonomischer Arbeitsplatz



**Ergonomisch** - Anheben auf die ideale Arbeitshöhe für ermüdungsfreies Arbeiten. Benötigtes Werkzeug und Geräte können direkt zum Arbeitsplatz gebracht werden.

**Arbeitsfreiheit** - Keine Querverbindungen zwischen den Fahrschienen. Grundrahmenfrei, von der Seite her begehbar, freie Zugänglichkeit zum Fahrzeug.

**Beste Lichtverhältnisse** - hell und übersichtlich, gutes Licht mit optionalen Beleuchtung.

**Universell** - für Service und Reparatur; alle Arbeiten am Fahrzeug lassen sich einfach und schnell durchführen.



**Kurze Rüstzeit** - problemloses Auffahren auf die Bühne, schnelle Hub- und Senkzeit.

**Wirtschaftlich** - der optimal gestaltete Arbeitsplatz garantiert höchste Produktivität und Wirtschaftlichkeit in der Werkstatt.

### Kompakte Halbschere



**Y-tec®** - die innovative und patentierte Technologie mit Trägern in Y-Anordnung.

**Kompakt** - platzsparend in der Fahrschiene integriert.

**Wartungsarm** - mit einem Minimum an beweglichen Teilen und Lagern.

**Einfache Aufstellung** - mit nur 4 Aufstandblechen auf dem Boden.

**Finkbeiner®**

[www.finkbeiner.eu](http://www.finkbeiner.eu)



# Stationäre Fahrschienen-Hebebühnen HDS<sup>®</sup>

## Pluspunkte auf einen Blick

### Unempfindlicher Hydraulikantrieb



**Langlebigkeit** - nahezu verschleiss- und wartungsfrei durch Selbstschmierung.

**Unempfindlichkeit** - gegen Nässe und Schmutz.

**Minimaler Energiebedarf** - niedrige Anschlusswerte, Absenken ohne Motorkraft.

**Geschützter Hubzylinder** - integriert in den Fahrschienen zwischen den Scheren.

### Sicherheit durch doppelte Verriegelung



**Hydraulisch** - Lastsicherung durch Sperrventil direkt am Hubzylinder.

**Mechanisch** - Zusätzliche Verriegelung mit Sicherheitsklinken, die zum Abfahren automatisch entriegeln.

### Steuerung mit Gleichlaufregelung



**Gleichlaufregelung** - für absoluten Synchronlauf auch bei ungleicher Lastverteilung.

**Sicherheitsüberwachung** - für Gleichlaufregelung und sämtliche Betriebsfunktionen.

**Einfache Bedienung** - zentral vom Bedienpult, Auf / Ab / Not-Halt / Beleuchtung.

### After-Sales-Service



**Kundenzufriedenheit** - das höchste Ziel von Finkbeiner.

**Minimale Folgekosten** - durch robuste, nahezu verschleissfreie Konstruktion und höchste Qualität.

**Finkbeiner**<sup>®</sup>

[www.finkbeiner.eu](http://www.finkbeiner.eu)

