



## Fahrschienen-Scherenhebebühne

### **HDS50 Tandem**

Artikel-Nr.: HDS50xxxxxF02

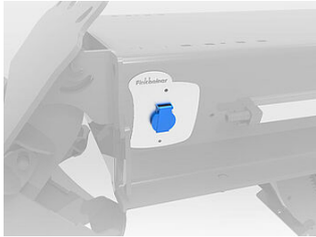
Das Fahrschienen-System HDS ist geeignet für alle Nutzfahrzeuge bis zum kompletten Sattelzug. Für diese langen Fahrzeuge lassen sich zwei Hebebühnen hintereinander zur Tandembühne (Tragkraft 2 x 25 t) kombinieren. Jede Hebebühne ist dabei auch als separate Hebebühne einsetzbar. So sind Sie in Ihrer Werkstatt für jeden Fahrzeugtyp gerüstet.

**Technische Daten**

|                              |                                   |                                |
|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Artikelnummer</b>         |                                   | HDS50xxxxxF02                  |
| <b>Lastaufnahme</b>          | Lastaufnahmemittel                | Fahrschienen                   |
|                              | Tragkraft                         | 50 t                           |
|                              | Anzahl der Fahrschienen           | 4                              |
|                              | Fahrschienenbreite                | 750 mm                         |
|                              | Fahrschienenhöhe                  | 360 mm                         |
|                              | Abstand zwischen den Fahrschienen | 1100 mm                        |
|                              | Fahrschienenoberfläche            | Glattblech                     |
| <b>Hubhöhe</b>               | Hubweg                            | 1750 mm                        |
|                              | Hubhöhe Überflur                  | 2140 mm                        |
|                              | Hubhöhe Unterflur                 | 1780 mm                        |
| <b>Geschwindigkeit</b>       | Hubzeit                           | 90 sec.                        |
|                              | Senkzeit (belastet)               | 90 sec.                        |
| <b>Antrieb</b>               | Antriebsart                       | elektro-hydraulisch            |
|                              | Motor                             | AC Wechselstrom                |
|                              | Motorleistung                     | 17.6 kW                        |
| <b>Energieversorgung</b>     | Art Energieversorgung             | Netzanschluss                  |
|                              | Elektroanschluss                  | 400V/3Ph+N+PE/50Hz             |
|                              | Druckluftanschluss                | 6 bar                          |
|                              | Absicherung elektrisch            | 50 A                           |
| <b>Bedienung</b>             | Art Bedienung                     | 1 Steuereinheit, zentral       |
|                              | Ansteuerung                       | Alle                           |
|                              | Steuerung                         | elektronisch                   |
|                              | Softstart                         | X                              |
| <b>Regelung</b>              | Synchronisation                   | Stufenlos, Proportionalventile |
| <b>Lastsicherung</b>         | Lastsicherung                     | Hydraulisch und mechanisch     |
| <b>Schutzart</b>             |                                   | IP65                           |
| <b>Bodenbelastung</b>        | Bodenqualität, Betonstärke        | C20/25                         |
| <b>Oberflächenbehandlung</b> | Art Oberflächenbehandlung         | Pulverbeschichtung             |
|                              | Farbe                             | Grau RAL7015                   |



## Zubehör



**HDSF07-ST02**  
Steckdosen 230V



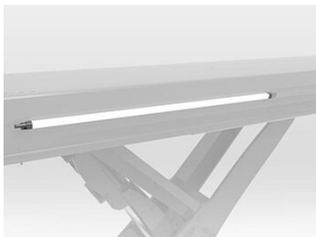
**HDSF07-DL02**  
Druckluftanschlüsse



**HDSF07-BL-LED04**  
4 LED-Leuchten



**HDSF07-BL-LED06**  
6 LED-Leuchten



**HDSF07-BL-LED08**  
8 LED-Leuchten



**HDSF07-BL-LED10**  
10 LED-Leuchten



**HDSF07-AS01**  
Antirutschoberfläche Rutsch-  
klasse R13



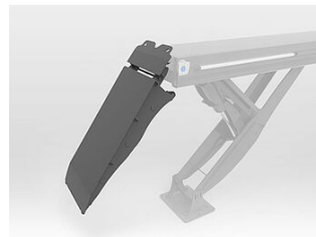
**HDSF07-AS02**  
Antirutschoberfläche Rutsch-  
klasse R13



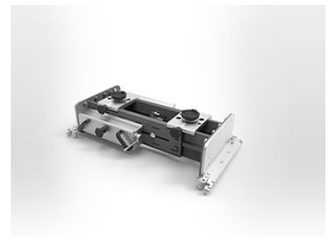
**HDSF0713-235**  
2 Auffahrkeile, 2350 mm



**HDSF0713-330**  
2 Auffahrkeile, 3300 mm



**HDSF0713-180H**  
2 Auffahrkeile, hängend, 1800  
mm



**HDSMHFL160-200-F07**  
Achsfreiheber 16 t, pneumatisch



**HDSF07BA-XXXXX**  
Bodenausgleich für Fahrschie-  
nengruben



**HDSF07FV-XX**  
Feuerverzinkung



**HDSF07DUROPLEX-XX**  
Sonderlackierung zusätzlich zur  
Feuerverzinkung



**HDSF07-SK01**  
2. Steuerkasten im Waschraum