

# Mobile 2-Säulen Hebebühne FHB<sup>®</sup> 3000

## Technik im Detail

<b>Tragkraft</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3 t</li></ul>
<b>Lastaufnahme</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• FHB3000-SS: 4 Gelenkarme, symmetrisch, 600-1070 mm</li><li>• FHB3000-SL: 4 Gelenkarme, asymmetrisch, vorn 600-1070 mm, hinten 700-1550 mm</li></ul>
<b>Hubhöhe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1850 mm</li></ul>
<b>Hub- / Senkzeit</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ca. 40 sec.</li></ul>
<b>Antrieb</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Elektro-hydraulisch</li><li>• Motor 2,2 KW</li><li>• Hubzylinder geschützt im Grundrahmen der Hebebühnen integriert</li></ul>
<b>Anschluss</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 400 V / 3 Ph / 50 Hz, Absicherung 16 A</li></ul>
<b>Fahrwerk</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Leicht verfahrbar über 2 feste Räder und eine abnehmbare Lenkdeichsel</li><li>• Grosse kugelgelagerte Rädern, Ø 200 mm</li></ul>
<b>Abmessungen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2350 x 3050 x 900 mm (L x B x H)</li><li>• Einfahrbreite 2000 mm (Standard; bei FHB3000SS/SL-TORO vergrößert auf 2300 mm)</li><li>• Höhe der Querverbindung 110 mm (Überfahren nicht erforderlich!)</li><li>• Minimale Aufnahmehöhe der Gummi-Spindelteller 110 mm</li></ul>
<b>Gewicht</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 900 kg</li></ul>
<b>Schutzart</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• IP 54</li></ul>
<b>Sicherheits-einrichtungen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Doppelte Lastsicherung, hydraulisch und mechanisch</li><li>• Hydraulischer Zwangsgleichlauf durch Folgezylindersteuerung</li><li>• Gelenkarmsicherung</li><li>• Hydraulisches Druckbegrenzungsventil gegen Überlast</li></ul>
<b>Sicherheits-standards</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE, EN 1493</li></ul>

**Finkbeiner**<sup>®</sup>

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

