

HYDRAULISCHE 2-SÄULENHEBEBÜHNE

# POWER LIFT HL & HDL SST

*FÜR ALLE GRÖSSEN UND KLASSEN*

MIT  
TECHNOLOGIE



## EINE VIELZAHL AN VORTEILEN

- ✓ Doppelgelenk-Tragarme für eine große Reichweite
- ✓ Sicherheit und Gleichlaufregelung mit SST System von NUSSBAUM
- ✓ Keine Verbindungen am Boden und über der Hebebühne

Abgebildet:  
HL 6000 SST DG

6000 KG | 6500 KG | 7000 KG | 8000 KG

HYDRAULISCHE 2-SÄULENHEBEBÜHNE

# POWER LIFT HL & HDL SST

Die POWER LIFT HL SST & HDL SST bietet NUSSBAUMs patentierte SST Technologie: SST sichert die mechanische Sicherheit in jeder Hubposition ganz ohne Sicherheitsklinke. Mit Doppelgelenk-Tragarmen und einer hohen Tragfähigkeit von 6 bis 8 Tonnen decken die HL & HDL SST eine breite Palette von Fahrzeugen ab, vom Kleinwagen bis zum großen Transporter.

## Einzigartige Konstruktion mit DG-Tragarmen

- ✓ Hebt alle Fahrzeuge von Pkw mit kurzem Radstand bis zu Transportern mit Überlänge
- ✓ Alle von den Herstellern vorgegebenen Aufnahmepunkte werden sicher erreicht

## VERSIONEN

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>HL 6000 SST</b><br/>Tragfähigkeit 6 Tonnen</li> <li>✓ 1 Bedieneinheit, 2. Bedieneinheit optional erhältlich</li> <li>✓ Doppelgelenk-Tragarme (DG)</li> <li>✓ Oder symmetrische Doppelteleskop-Tragarme</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>HDL SST mit Tragfähigkeit von 6,5, 7 oder 8 Tonnen</b></li> <li>✓ 1 Aggregat und 1 Bedieneinheit pro Säule für mehr Komfort, Geschwindigkeit und Tragkraft</li> <li>✓ Doppelgelenk-Tragarme (DG) Rollengelagert für komfortable Bedienung, mit pneumatischer Verriegelung für maximale Sicherheit</li> </ul> |
|---|--|



## WARTUNGSARM & HOHE SICHERHEIT MIT SST

### Wartungsarm

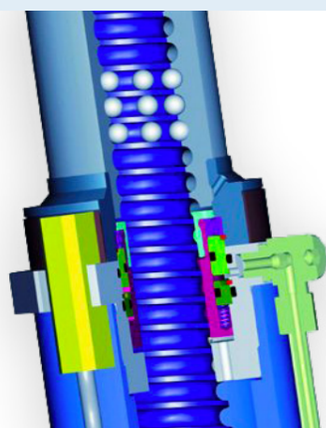
Fast vollständig verschleißfreie hydraulische Zylinder. Gleichlaufseile und Sicherheitsklinke werden nicht benötigt.

### Hohe Sicherheit

Elektronische Gleichlaufregelung auf den Zehntelmillimeter. **Mechanische Verriegelung auf jeder Hubhöhe, sobald die Hebebühne stoppt:** Eine am Zylinder entlang gleitende rollen-gelagerte Sicherheitsmutter verriegelt die Hebebühne bei Halt auf jeder Höhe.



## POWER LIFT HL SST & HDL SST: DETAILS DIE DEN UNTERSCHIED MACHEN



SST steht für SAFETY STAR TECHNOLOGY, eine patentierte NUSSBAUM-Technologie. Diese reguliert und überwacht den Gleichlauf beider Säulen auf den Zehntelmillimeter



Die HDL 6500, HDL 7000 und HDL 8000 bieten 2 Bedieneinheiten, eine an jeder Säule



Doppelgelenk-Tragarme (DG): Flexibel und benutzerfreundlich, erreichen 100% der Aufnahmepunkte

## DIE WICHTIGSTEN VORTEILE

- Angepasst für eine breite Palette von Fahrzeugen und Arbeitsplätzen
- Komfortable Handhabung und sichere Verriegelung der Doppelgelenk-Tragarme durch pneumatische Unterstützung (für HDL)
- Patentierte Sicherheit mit SST System von NUSSBAUM



## WÄHLEN SIE IHRE HL & HDL SST

HL SST / HDL SST	HL 2.60 SST	HDL 6500 SST DG	HDL 7000 SST DG	HDL 8000 SST DG
<b>Tragfähigkeit (kg)</b>	6000	6500	7000	8000
<b>Hub-/Senkzeit ca. (sec)</b>	65/65	70/55	70/55	70/55
<b>Hubhöhe (mm)</b>	2015	2150	2150	2150
<b>Unterschwenkhöhe (mm)</b>	140-215	170-245	170-245	170-245
<b>Gesamthöhe (mm)</b>	4674-5124*	3035	3035	3035
<b>Gesamtbreite (mm)</b>	4210	3570 (4370)	3570 (4370)	3570 (4370)
<b>Durchfahrbreite (mm)</b>	2510	2376	2376	2376
<b>Säulenabstand (mm)</b>	2810	2766	2766	2766
<b>Tragarm Auszug (mm)</b>	1789/1834	-	-	-
	Version DG	0-1890	0-1789	0-1834
<b>Elektroanschluss (V/Hz)</b>	400/50/16	400/50/16	400/50/16	400/50/16
<b>Motorleistung (kW)</b>	1,5	2 x 1,5	2 x 1,5	2 x 1,5

\* Säulenhöhe HL 2.60 SST DG: 2736 mm, Gesamthöhe variabel: 4764-5124 mm

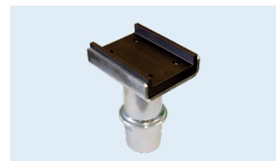
### ZUBEHÖR



Aufsteckgarnitur rund



Aufsteckgarnitur Steckstift für Mercedes Sprinter



Aufsteckgarnitur mit U-Profil



Zurrgerät (2 Stk)



Schlagschrauberhalterung



Auffahrplatten (4 Stk)

### Mehr Zubehör erhältlich