



HYDRAULISCHE 2-SÄULENHEBEBÜHNE

# POWER LIFT SLH

**EINE BÜHNE. UNBEGRENZTE MÖGLICHKEITEN.**



 **EV Ready**

## DIE NEUE GENERATION DER SMART LIFTS

- ✓ Marktführende Auswahl an Tragarmvarianten und größter Aufnahmebereich für volle Flexibilität und EV Kompatibilität
- ✓ Platzsparendes Design basierend auf der SMART LIFT Serie. Bis zu 10% weniger Platzbedarf im Vergleich zu anderen Herstellern
- ✓ Fein einstellbare Aufnahmeteller mit zusätzlicher Schnellverstellung (Patent angemeldet)
- ✓ CE-Stop bei allen Advanced und Premium Versionen vorinstalliert, kein eingehängter Fußschutz erforderlich

**3500 KG | 4600 KG | 5500 KG**




HYDRAULISCHE 2-SÄULENHEBEBÜHNE

# POWER LIFT SLH


## Platzsparend, flexibel und vollständig konfigurierbar

Schnelle Hub- und Senkzeiten, mechanische Sicherheitsklinen, mechanische Synchronisation, hohe Produktivität, intelligente Features und Lebenszyklen bis zu 30 Jahren: Hebebühnen von Nussbaum zählen nicht umsonst weltweit zu den beliebtesten Equipment in den KFZ-Werkstätten. Die POWER LIFT SLH ist die perfekte Kombination aus Langlebigkeit, hochwertiger Hydraulik und mechanischer Sicherheit bei branchenführenden Aufnahmemöglichkeiten. Qualität Made in Germany im Dienste Ihrer Werkstatt.

**5500 KG**




DG - Arm  
Doppelgelenkarme für den branchenweit größten Aufnahmebereich




UNI - Arm  
Der perfekte Partner für die Transporterwerkstatt

**4600 KG**




UNI - Arm  
Der perfekte Partner für die Transporterwerkstatt

**OTTO 3500 KG**




OTTO - Arm  
Perfekte Kombination von Doppelgelenk- und Doppelteleskoparmen


**3500 KG**




DT - Arm  
Zweifach teleskopierbarer kurzer Tragarm



MM - Arm  
Ideal für tiefe Seitenschweller oder Geländewagen



SC - Arm  
Extrem flache Bauweise



EV - Arm  
Mehr Flexibilität für Elektrofahrzeuge

**ZUBEHÖR**



Komplettes Sortiment an Steckadaptern verfügbar. Die perfekte Ergänzung für jedes Konventionelle-, Hybrid- oder vollelektrische Fahrzeug.



Mini-Max-Adapter für SLH 5500, Kapazität 4200 kg



Radgabel-Adapter für SLH 5500



### POWER LIFT SLH: Verschiedene Versionen gebaut für Ihre Bedürfnisse

Alle Versionen sind mit dem gesamten Sortiment an Armen und zwei verschiedenen Säulenverlängerungen erhältlich

**Mechanical**

Luftgekühltes Aggregat mit manueller Klinkenentriegelung

**Advanced**

Luftgekühltes Aggregat mit elektrischer Klinkenentriegelung

**Premium**

Unterölaggregat mit Nussbaum-Commander für präzises Senken sowie automatische Klinkenentriegelung.

Speziell entwickelt für den Batteriewechsel an Elektrofahrzeugen

**Optionen**

Verschiedene Säulenverlängerungen, Zylinderabdeckungen und E-Set für alle Versionen erhältlich

**VARIABLE HÖHE UND BREITE**

Minimale Höhe von nur 4054 mm, bis zu 4950 mm mit optionaler Säulenverlängerung

## Durchdachtes Design

- Hebebühne am Boden verbindungslos
- Manuelle oder elektrische Klinkenentriegelung verfügbar
- Parkposition für bequemes und sicheres Arbeiten
- Mehrere Säulenverlängerungen verfügbar
- Optionale Zylinderabdeckung verfügbar
- Türschutz an den Säulen
- Druckluft- und Stromanschluss (220 V) in der Säule integriert erhältlich
- Unterölmotor verfügbar: Langlebig und leise, konstante Ölviskosität und damit konstante Laufgeschwindigkeit - auch bei kalten Temperaturen

## Präzise Kontrolle

- Stufenlos feinfühliges Absenken im mm-Bereich dank des optionalen Nussbaum-Commander
- Kein Anheben vor Absenkung nötig mit der optionalen automatischen Klinkenentriegelung



## DIE RICHTIGEN MASSE FÜR DEN ERFOLG

POWER LIFT SLH		3500	4600	5500
<b>Tragfähigkeit (kg)</b>		<b>3500</b>	<b>4600</b>	<b>5500</b>
<b>Hubzeit ca. (Sek)</b>		<b>35</b>	<b>35</b>	<b>40</b>
<b>Hubhöhe max. (mm)*</b>		<b>1944-2002</b>	<b>1990</b>	<b>2015</b>
<b>Unterschwenkhöhe (mm)</b>	Version DT	<b>102-166</b>	-	-
	Version MINI-MAX	75-185	-	-
	Version SC	84-144	-	-
	Version OTTO	115-190	-	-
	Version EV	107-171	-	-
	Version UNI	-	102-166	130-205
	Version DG	-	-	140-215
<b>Gesamthöhe (mm)</b>		<b>4054-4595</b>	<b>4054-4600</b>	<b>4054-4600-4950</b>
<b>Empfohlene Gesamtbreite (mm)</b>		<b>3230-3330</b>	<b>3370</b>	<b>3570-3670</b>
<b>Säulenabstand (mm)</b>		<b>2676-2776</b>	<b>2786</b>	<b>2779-2879</b>
<b>Tragarm Auszug lang (mm)</b>	Version DT	<b>940-1495</b>	-	-
	Version MINI-MAX	1000-1480	-	-
	Version SC	840-1380	-	-
	Version OTTO	995-1823	-	-
	Version EV	956-1496	-	-
	Version UNI	-	1150-1800	860-1850
	Version DG	-	-	0-1823
<b>Tragarm Auszug kurz (mm)</b>	Version DT	<b>570-1170</b>	-	-
	Version MINI-MAX	600-980	-	-
	Version SC	590-865	-	-
	Version OTTO	570-1160	-	-
	Version EV	608-1019	-	-
	Version UNI	-	590-1160	860-1850
	Version DG	-	-	0-1823
<b>Elektroanschluss (V/Hz/A)</b>		<b>400/50/16</b>	<b>400/50/16</b>	<b>400/50/16</b>
<b>Motorleistung (kW)</b>		<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

\* Abhängig von Tragarmvariante

### ZUBEHÖR



Beidseitige Bedienung



E-Set (Steckdose +  
Druckluftkupplung)

**Mehr Zubehör erhältlich**