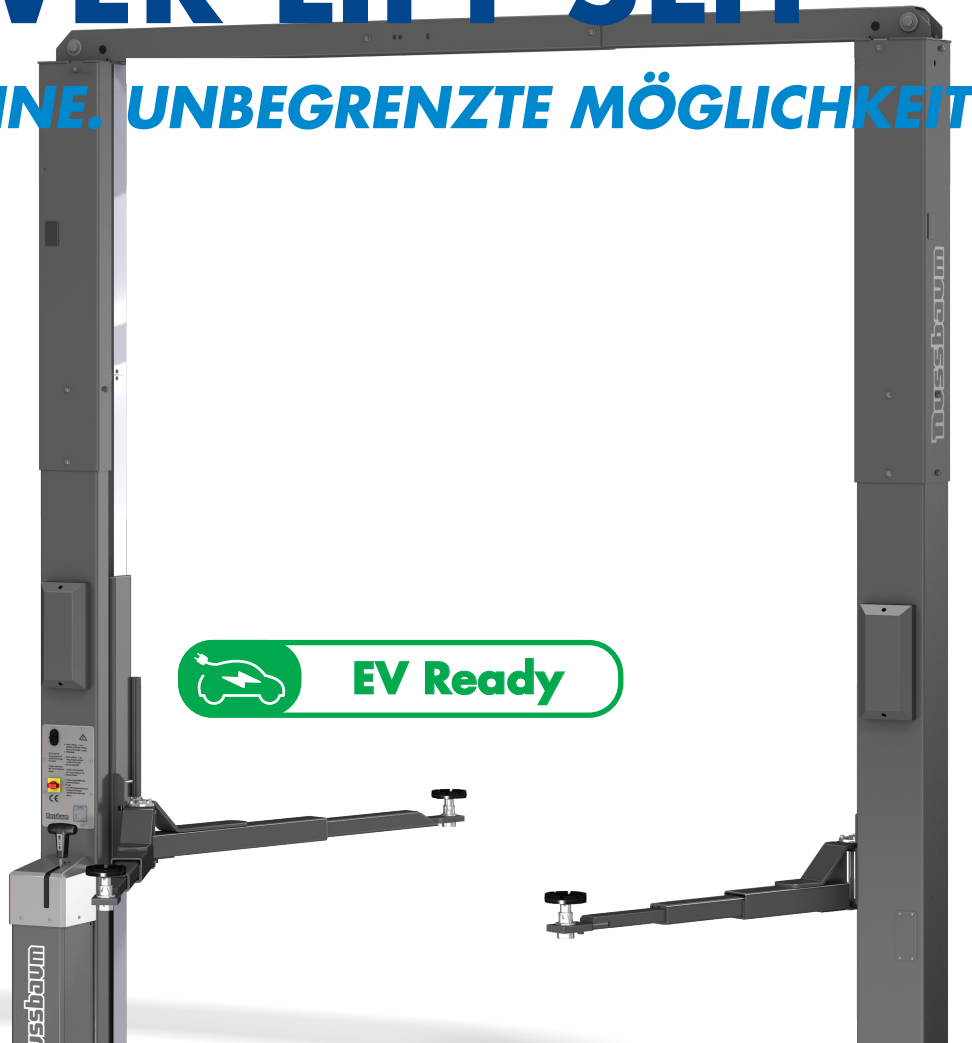


HYDRAULISCHE 2-SÄULENHEBEBÜHNE

# POWER LIFT SLH

**EINE BÜHNE. UNBEGRENZTE MÖGLICHKEITEN.**



## DIE NEUE GENERATION DER SMART LIFTS

- ✓ Markführende 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**

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



**Universal - Arm**  
Der perfekte Partner für die Transporterwerkstatt

### 4600 KG



**Universal - Arm**  
Der Allrounder für Autos und Transporter

### OTTO 3500 KG



**Otto - Arm**  
Perfekte Kombination von Doppelgelenk- und Doppelteleskoparmen



**Otto MM - Arm**  
Zusätzlicher Komfort mit Mini-Max-Armen



**Otto VT - Arm**  
High-End, schnell einstellbare Aufnahmen für schwer zugängliche Aufnahmepunkte, speziell für den Batteriewechsel

### 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



Radgabel-Adapter für SLH 5500



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



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

### VARIABLE HÖHE UND BREITE

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



## 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

Unteröllaggregat mit Nussbaum Commander für präzises Senken sowie automatische Klinkenentriegelung. Speziell entwickelt für den Batteriewechsel an Elektrofahrzeugen

### Optionen

Zwei verschiedene Säulenverlängerungen, Zylinderabdeckungen und E-Set für alle Versionen erhältlich

## Durchdachtes Design

- ✓ Hebebühne am Boden verbindungslos
- ✓ Manuelle oder elektrische Klinkenentriegelung verfügbar
- ✓ Parkposition für bequemes und sicheres Arbeiten
- ✓ Zwei 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

### ZUBEHÖR

| 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 Otto MM*                | 90-185           | -                | -                |
|                                     | Version Otto VT*                | 90-202           | -                | -                |
|                                     | Version Universal               | -                | 115-190          | 130-205          |
|                                     | Version DG                      | -                | -                | 140-215          |
|                                     | <b>Gesamthöhe (mm)</b>          |                  | <b>4054/4595</b> | <b>4054/4600</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 Otto MM*                | 930-1850         | -                | -                |
|                                     | Version Otto VT*                | 995-1825         | -                | -                |
|                                     | Version Universal               | -                | 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 Otto MM*                    |                                 | 590-1160         | -                | -                |
| Version Otto VT*                    |                                 | 495-870          | -                | -                |
| Version Universal                   |                                 | -                | 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> |



Beidseitige Bedienung



E-Set (Steckdose +  
Druckluftkupplung)

**Mehr Zubehör erhältlich**

\*Alle technischen Daten sind vorläufig, Hebebühnen befinden sich in der Entwicklung. Endgültige Details nach Produkteinführung.  
\*\* Abhängig von Tragarmvariante

Techn. Änderungen und Fehler vorbehalten. | Gilt ab 09 2022 © Nussbaum Automotive Lifts GmbH | Korker Str. 24 | 77694 Kehl | Deutschland  
Tel.: +49 (0) 7853 899 - 0 | Fax: +49 (0) 7853 8787 | info@nussbaumlifts.com | nussbaumlifts.com