

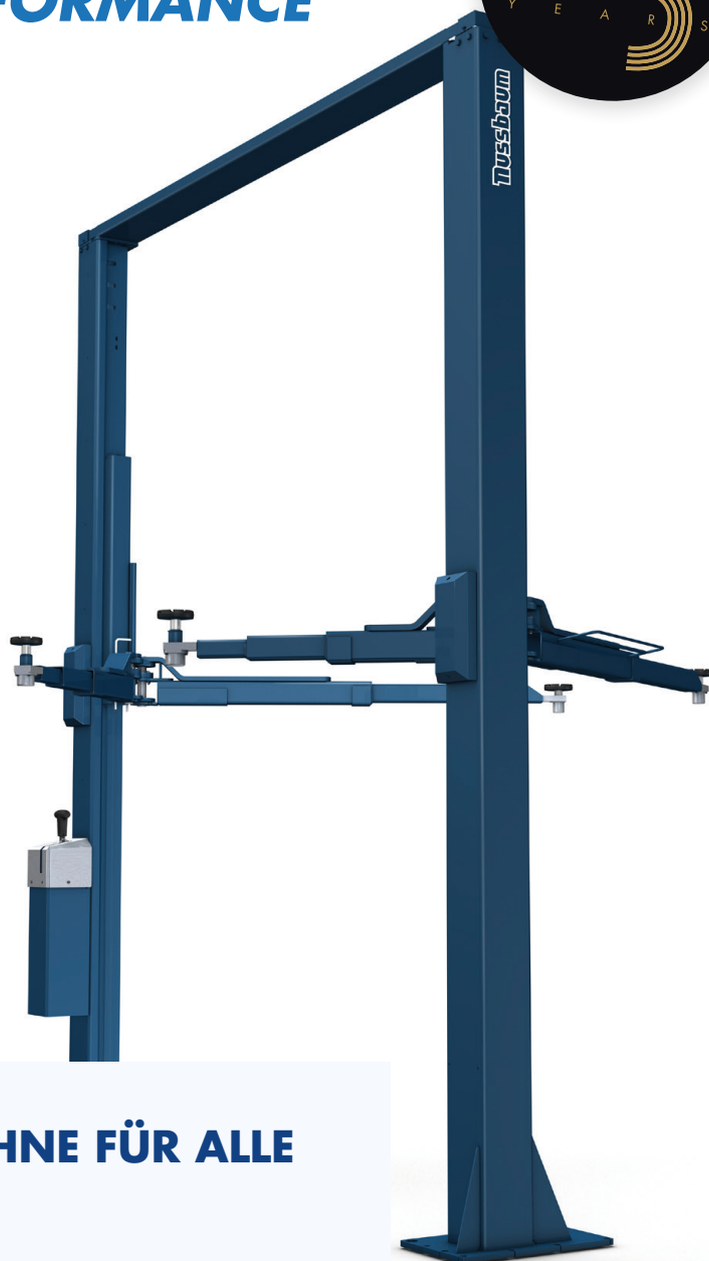
HYDRAULISCHE 2-SÄULENHEBEBÜHNE

# POWER LIFT HF

**SICHERHEIT UND PERFORMANCE**



MIT PATENTIERTER  
**HyperFlow**<sup>®</sup>  
technologie



## DIE BESTE 2-SÄULENHEBEBÜHNE FÜR ALLE FAHRZEUGE

- ✓ Robuste Stahlkonstruktion
- ✓ NUSSBAUMs hydraulische Gleichlaufregelung HyperFlow<sup>®</sup>
- ✓ Automatisch entriegelbare Sicherheitsklinke
- ✓ Perfekt für Pkw, SUV, Transporter und Vans bis 4600 kg

**4600 KG**

HYDRAULISCHE 2-SÄULENHEBEBÜHNE

## POWER LIFT HF

### Die 2-Zylinder Hebebühne höchster Qualität

Die POWER LIFT HF ist die perfekte Kombination aus Premium-Hydraulik und mechanischer Sicherheit. Ausgestattet mit der patentierten HyperFlow®-Technologie und einer mechanischen Sicherheitsklinke, garantiert Ihnen die POWER LIFT HF jederzeit den perfekten Gleichlauf.

#### Eine praktische und haltbare Hebebühne

- ✓ Einhandbedienung des NUSSBAUM-Commanders
- ✓ NUSSBAUM-Commander erlaubt sanftes und präzises Senken auf die gewünschte Position
- ✓ Die Säulenhöhe kann bei der Montage mit der optionalen Steigrohrverlängerung angepasst werden



#### POWER LIFT HF: KOMBINIERT HYDRAULISCHE PERFORMANCE UND MECHANISCHE SICHERHEIT



Asymmetrische Teleskop-Tragarme



Optimale Türfreiheit dank asymmetrischer Tragarme



Automatische Arretierung des Tragarmes



#### VARIABLE HÖHE

+600 mm mit optionaler Steigrohrverlängerung

## 3 Details, die die POWER LIFT HF wartungsarm machen

### Reduzierte Nutzung von Hydrauliköl

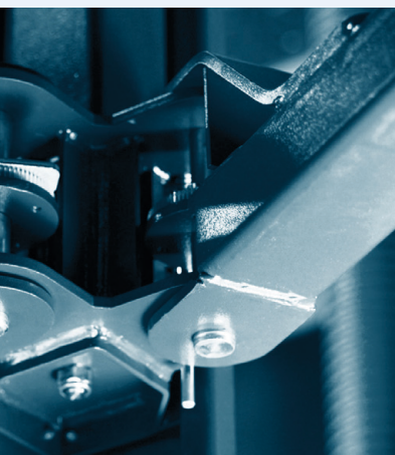
Die HyperFlow®-Technologie garantiert eine optimale und konstante Gleichlaufregelung der Hebebühne. Der Gleichlauf wird bei jedem vollen Hubgang des Fahrzeugs automatisch geregelt und gegebenenfalls korrigiert.

### Keine Gleichlaufseile, keine Rollen

Es werden keine zusätzlichen mechanischen Gleichlaufsysteme benötigt.

### Keine Hydraulikschläuche

Die HF 4600 setzt für alle Hydraulikverbindungen ausschließlich feste Rohre ein. Diese Rohre sind darauf ausgelegt, über die gesamte Lebensdauer der Hebebühne wartungsfrei zu sein.



## WENIGER WARTEN, MEHR HEBEN

- Mit einer Tragfähigkeit von 4600 kg hebt die POWER LIFT HF Fahrzeuge verschiedenster Größen und Gewichtsklassen
- Die HyperFlow®-Technologie garantiert jederzeit den perfekten Gleichlauf der beiden Tragarme
- Weniger Verschleiß, weniger Ausfallzeit für Wartungsarbeiten



## ALLE ZAHLEN ZUR POWER LIFT HF

POWER LIFT HF	HF 4600
Tragfähigkeit (kg)	4600
Hub-/Senkzeit ca. (Sek)	35/24
Hubhöhe (mm)	1950
Unterschwenkhöhe (mm)	115-190
Gesamthöhe (mm)	4090/4690*
Gesamtbreite (mm)	3250
Durchfahrbreite (mm)	2497
Säulenabstand (mm)	2750
Tragarm Auszug lang (mm)	1130-1840
Tragarm Auszug kurz (mm)	570-1160
Elektroanschluss (V/Hz)	400/50/16
Motorleistung (kW)	3

\* Mit optionaler Steigrohrverlängerung +600 mm

### ZUBEHÖR



Aufsatzgarnitur 44 mm



Verstellbare Aufsatzgarnitur  
155-245 mm



Aufsatzgarnitur mit U-Profil  
150-233 mm



Zurrgurt (2 Stk)



Auffahrplatten (4 Stk)

**Mehr Zubehör erhältlich**