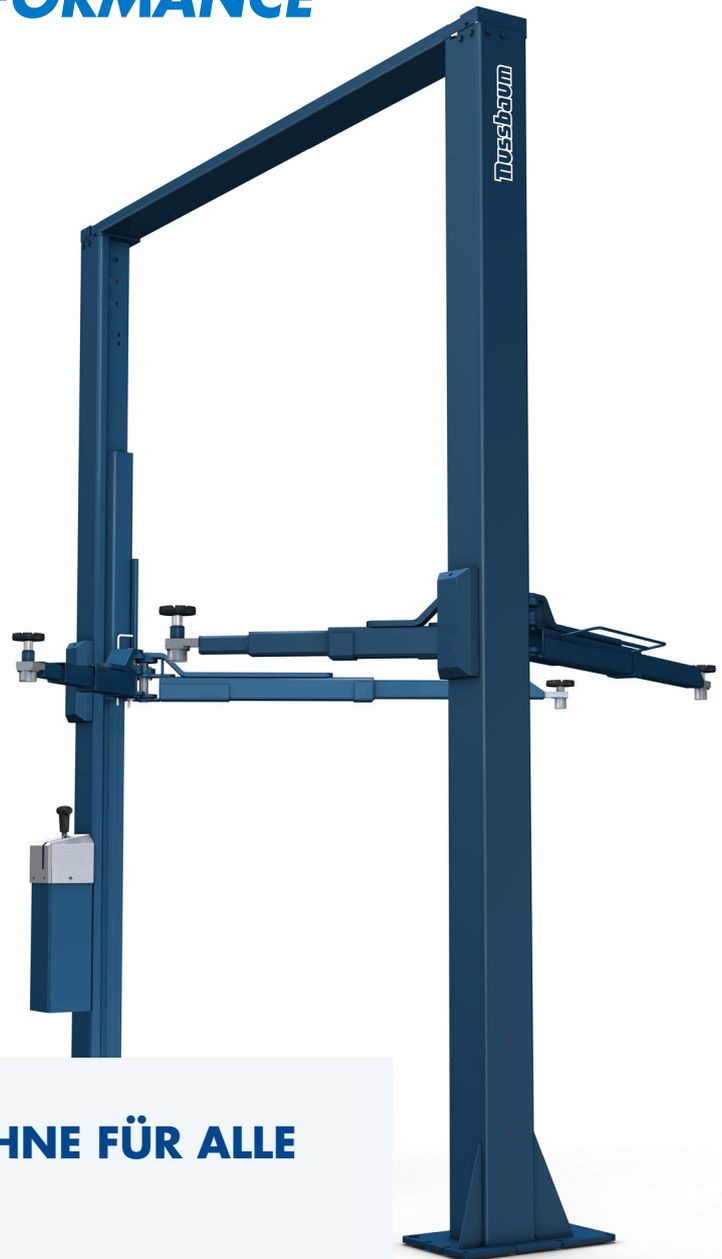


HYDRAULISCHE 2-SÄULENHEBEBÜHNE

POWER LIFT HF

SICHERHEIT UND PERFORMANCE

MIT PATENTIERTER
HyperFlow[®]
technologie



DIE BESTE 2-SÄULENHEBEBÜHNE FÜR ALLE FAHRZEUGE

- ✓ Robuste Stahlkonstruktion
- ✓ NUSSBAUMs hydraulische Gleichlaufregelung HyperFlow[®]
- ✓ 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



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.



POWER LIFT HF: KOMBINIERT HYDRAULISCHE PERFORMANCE UND MECHANISCHE SICHERHEIT

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



Asymmetrische Teleskop-Tragarme



Optimale Türfreiheit dank asymmetrischer Tragarme



Automatische Arretierung des Tragarms



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