

HYDRAULISCHE 2-SÄULENHEBEBÜHNE

POWER LIFT HL NT

SCHNELLE KLASSE

MIT PATENTIERTER
HyperFlow®
technologie

MIT
TECHNOLOGIE



DIE ERSTKLASSIGE 2-Säulenhebebühne

- ✓ Die schnellste 2-Säulenhebebühne. Hub-/Senkzeit: 20 Sek/14 Sek*
- ✓ Geringer Wartungsaufwand: Keine Gleichlaufseile, keine Rollen
- ✓ Patentierte HyperFlow®- und NT Technologie: 100% hydraulisch, 100% sicher
- ✓ Eine große Auswahl an Tragarmen für das Heben einer breiten Palette an Fahrzeugen

3000 KG | 3500 KG | 4000 KG

* Für HL 2.30 NT

HYDRAULISCHE 2-SÄULENHEBEBÜHNE

POWER LIFT HL NT

Komfort und Geschwindigkeit

Die POWER LIFT HL NT ist mit den NUSSBAUM-Technologien NT und HyperFlow® ausgestattet: Die außergewöhnlich schnelle Hubzeit sowie der minimale Wartungsaufwand (keine Gleichlaufseile, keine Rollen) werden Sie Geld und Zeit sparen lassen. Unsere Technologien garantieren Ihnen dazu eine maximale Sicherheit. Eine Top-Qualitäts-Hebebühne für eine effiziente und sichere Werkstatt!

Flexibel

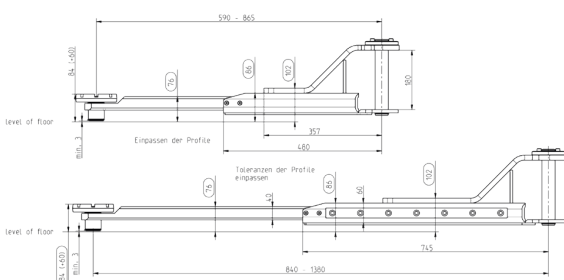
- ✓ Keine Bodenverbindungen
- ✓ Keine starre Verbindung zwischen den Säulen: Verstellbar in Breite (+200 mm) und Höhe, flexible Steigrohrverlängerung von +200 bis zu +900 mm optional erhältlich

Praktisches Design

- ✓ Präzise Kontrolle dank NUSSBAUM-Commander und abschließbarem Hauptschalter. Verstellbare Senkgeschwindigkeit
- ✓ Unterölaggregat: Langlebig und leise
- ✓ Die 4 ziehenden Zylinder sind gut geschützt: Keine Beschädigungsgefahr
- ✓ Druckluftanschluss und Steckdose (220V) in die Säule integriert



POWER LIFT HL NT: IHR BESTER PARTNER FÜR DAS HEBEN FAST ALLER FAHRZEUGE



SC („Sports car“-Arme): Sehr flache Konstruktion. Sehr robust, aus hochqualitativem Material. Speziell geeignet für tiefliegende und breite Sportwagen

NUSSBAUM-Commander und Energie-Set mit Elektroanschluss und Druckluft-Anschluss an der Säule. Optionale Schlagschrauberhalterung erhältlich

Mini Max Tragarme : Ideal für das Heben von Fahrzeugen



EMPFOHLEN VON
MERCEDES BENZ
UND BMW¹

VARIABLE HÖHE

Minimalhöhe von nur 3800 mm
(Version RH), bis 4904 mm mit
optionaler Steigrohrverlängerung

PRÄZISE POSITIONIERUNG

Feinfühlige Bedienung und
variable Senkgeschwindigkeit
dank NUSSBAUM-Commander

POWER LIFT HL NT: Verschiedene Versionen für verschiedene Bedürfnisse

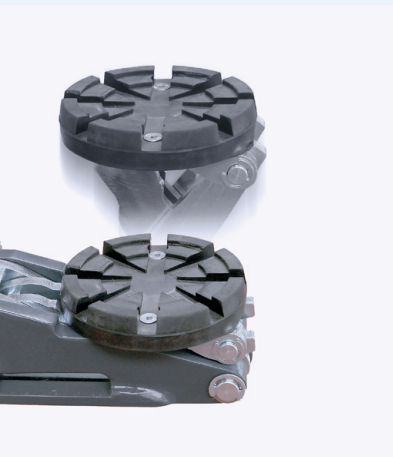
Alle Versionen mit asymmetrischen
Tragarmen für optimale Türfreiheit

- **DT** (Doppelteleskop-Tragarme): Die kurzen Arme sind 2-fach teleskopierbar und ermöglichen das Anheben weit auseinanderliegender Aufnahmepunkte (3000 und 3500 kg)
- **Universal** (Doppelteleskop-Tragarme): Die HL 2.40 NT mit Doppelteleskop-Tragarmen erreicht alle Aufnahmepunkte: Von SMART bis zu Transportern mit langem Radstand, auch an alternativen Aufnahmepunkten (4000 kg)
- **MM (Mini-Max Tragarme)**: Ideal für tiefliegende Seitenschweller und Geländewagen.
- **SC („Sports car“-Arme)**: Sehr flache Konstruktion. Aus robustem Stahl gebaut. Speziell geeignet für tiefliegende und breite Sportwagen (3500 kg)



SCHNELL, SCHNELLER, HL NT

- **Hub- und Senkzeiten** 20 Sekunden/14 Sekunden²
- **Niedriger Stromverbrauch**
- **NT-Technologie:** 4 Zylinder und 2 unabhängige Hydraulikkreisläufe
- **HyperFlow®-Technologie:** Automatischer Ausgleich des Hydrauliksystems, automatische Gleichlaufregelung der Tragarme in der höchsten Position
- **Weniger bewegliche Teile, weniger Wartung**



Heben von Geländewagen und tiefliegende



DIE RICHTIGEN MASSE FÜR DEN ERFOLG

POWER LIFT HL NT	2.30	2.35	2.40
Tragfähigkeit (kg)	3000	3500	4000
Hub-/Senkzeit ca. (sec)	20/14	26/14	26/14
Hubhöhe (mm)	1995	2005	2050
Unterschwenkhöhe (mm) Version DT	95-140	95-140	-
Version MINI-MAX	75-185	75-185	75-185
Version Universal	-	-	115-190
Version SC	-	80-120	-
Gesamthöhe (mm)	4022*	4040	4027*
Gesamthöhe m. Steigrohrverläng. (mm)	4104-4904	4109-4904	4109-4909
Empfohlene Gesamtbreite (mm) Version DT	3100	3230	-
Version MINI-MAX	3300	3350	3350
Version Universal	-	-	3350
Säulenabstand (mm) Version DT	2560	2646	-
Version MINI-MAX	2760	2846	-
Version Universal	-	-	2766
Tragarm Auszug lang (mm) Version DT	940-1495	940-1495	-
Version MINI-MAX	1000-1480	1000-1480	1130-1840-
Version Universal	-	-	1130-1840
Version BMW	-	940-1495	-
Version SC	-	840-1380	-
Tragarm Auszug kurz (mm) Version DT	480-870	570-1160	-
Version MINI-MAX	600-980	600-900	635-1065
Version Universal	-	-	570-1160
Version BMW	-	505-823	-
Version SC	-	590-865	-
Elektroanschluss (V/Hz)	400/50/16	400/50/16	400/50/16

* Version RH mit reduzierter Säulenhöhe von 3800 mm erhältlich

DT: Doppelteleskop-Tragarme
SC: Extraflache "Sports car"-Arme (< 84 mm Unterschwenkhöhe)

Jetzt auch mit reduzierter Säulenhöhe von **nur 3800 mm**

Fragen Sie nach
HL 2.30 NT RH
HL 2.40 NT RH

ZUBEHÖR



Aufsatzgarnitur 44 mm



Verstellbare Aufsatzgarnitur 155-245 mm



Aufsatzgarnitur mit U-Profil 150-233 mm



Zurrurt (2 Stk)



Auffahrplatten (4 Stk)

Mehr Zubehör erhältlich