

HYDRAULISCHE 2-SÄULENHEBEBÜHNE

POWER LIFT HF 3S

EINFACH SCHNELL. DREIFACH SICHER.

MIT PATENTIERTER
HyperFlow[®]
technologie



DIE ERSTKLASSIGE 2-Säulenhebebühne

- ✓ 3-fach Sicherheit: automatische Sicherheitsklinke plus zwei unabhängige Hydraulikkreisläufe
- ✓ Extrem schnelle Hub- und Senkzeiten. Hub-/Senkzeit: 20 Sek/14 Sek*
- ✓ Geringer Wartungsaufwand: Keine Gleichlaufseile, keine Rollen
- ✓ Parkposition für Langzeitarbeiten und Fahrzeuglagerung
- ✓ Übertrifft die strengen Vorgaben der DIN EN 1493:2010

3000 KG | 3500 KG | 4000 KG

* Für HF 3S 3000

HYDRAULISCHE 2-SÄULENHEBEBÜHNE

POWER LIFT HF 3S

Sicherheit und Geschwindigkeit

Schnellste Hub- und Senkzeiten, redundante Sicherheiten, hohe Produktivität, intelligente Features und Lebenszyklen bis zu 30 Jahren: Hebebühnen von Nussbaum zählen nicht umsonst weltweit zu den führenden Arbeitsmitteln in den KFZ-Werkstätten. Jetzt haben wir unsere besten Technologien noch besser gemacht: das Ergebnis heißt HF 3S, die neu entwickelte hydraulische Hochgeschwindigkeits-2-Säulenhebebühne von Nussbaum. Rasant schnell. Stufenlos feinabsenkbar. Extrem geräuscharm. Und **dreifach sicher**.

Durchdachtes Design

- ✓ Keine Bodenverbindung
- ✓ Keine starre Verbindung zwischen den Säulen: Aufstellbreite variabel (± 200 mm), flexible Steigrohrverlängerung von +200 bis zu +900 mm optional erhältlich
- ✓ Druckluft- und Stromanschluss (220 V) in Säule integriert
- ✓ Unterölaggregat: Langlebig und leise, gleichbleibende Öl-Viskosität und daher gleichbleibende Laufgeschwindigkeit – auch bei kalten Umgebungstemperaturen

Präzise Kontrolle

- ✓ Stufenlos feinfühliges Absenken im mm-Bereich dank NUSSBAUM-Commander
- ✓ Kein Anheben vor Absenkung nötig



VARIABLE HÖHE

Minimalhöhe von 4904 mm mit optionaler Steigrohrverlängerung

PRÄZISE POSITIONIERUNG

Feinfühlige Bedienung und variable Senkgeschwindigkeit dank NUSSBAUM-Commander

POWER LIFT HF 3S: 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 HF 3S 4000 mit Doppelteleskop-Tragarmen erreicht alle Aufnahmepunkte: Von SMART bis zu Transportern mit langem Radstand, an alternativen Aufnahmepunkten (4000 kg)
- **MM (Mini-Max Tragarme)**: Ideal für Fahrzeuge mit tiefliegenden Seitenschwellern und Geländewagen.
- **SC („Sports Car“-Arme)**: Sehr flache Konstruktion. Aus robustem Stahl gebaut. Speziell geeignet für tiefliegende und breite Sportwagen (3500 kg)



POWER LIFT HF 3S: IHR BESTER PARTNER FÜR DAS HEBEN FAST ALLER FAHRZEUGE



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

NUSSBAUM-Commander und Energie-Set mit Elektroanschluss und Druckluft-Anschluss an der Säule. Optionales Zubehör erhältlich

Mini-Max Tragarme : Ideal für das Heben von Geländewagen und tiefliegenden Fahrzeuge

SCHNELL, SCHNELLER, HF 3S

- **Hub- und Senkzeiten** 20 Sekunden/14 Sekunden¹
- **Niedriger Stromverbrauch**
- **NT-Technologie:** 4 Zylinder und 2 unabhängige Hydraulikkreisläufe
- **HyperFlow®-Technologie:** Automatischer Ausgleich des Hydrauliksystems in der höchsten Position, automatische Gleichlaufregelung der Tragarme
- **Weniger bewegliche Teile, weniger Wartung**



DIE RICHTIGEN MASSE FÜR DEN ERFOLG

POWER LIFT HF 3S		3000	3500	4000
Tragfähigkeit (kg)		3000	3500	4000
Hub-/Senkzeit ca. (sec)		20/14	23/14	26/14
Hubhöhe (mm)		1995	2005	2050
Unterschwenkhöhe (mm)	Version DT	95-140	102-166	-
	Version MINI-MAX	-	75-185	-
	Version Universal	-	-	102-166
	Version SC	-	81-120	-
Gesamthöhe (mm)		4040*	4040	4040*
Gesamthöhe m. Steigrohrverläng. (mm)		4104-4904	4109-4904	4109-4909
Empfohlene Gesamtbreite (mm)	Version DT	3100	3230	-
	Version MINI-MAX	-	3350	-
	Version Universal	-	-	3350
Säulenabstand (mm)	Version DT	2560	2646	-
	Version MINI-MAX	-	2846	-
	Version Universal	-	-	2766
Tragarm Auszug lang (mm)	Version DT	940-1495	940-1495	-
	Version MINI-MAX	-	1000-1480	-
	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	-	600-900	-
	Version Universal	-	-	570-1160
	Version BMW	-	505-823	-
	Version SC	-	590-865	-
Elektroanschluss (V/Hz/A)		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 (81 mm Unterschwenkhöhe)

ZUBEHÖR



Aufsatzgarnitur 44 mm



Verstellbare Aufsatzgarnitur
155-245 mm



Aufsatzgarnitur mit U-Profil
150-233 mm

Mehr Zubehör erhältlich