



HYDRAULISCHE 2-SÄULENHEBEBÜHNE

POWER LIFT HF 3S

EINFACH SCHNELL. DREIFACH SICHER.

MIT PATENTIERTER
HyperFlow[®]
technologie

MIT
TECHNOLOGIE



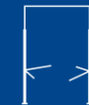
DIE ERSTKLASSIGE 2-Säulenhebebühne

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

* Für HF 3S 3000

3000 KG | 3500 KG | 4000 KG

Made
in
Germany



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 hydraulische Hochgeschwindigkeits-2-Säulenhebebühne von Nussbaum. Rasant schnell. Stufenlos feinabsenkbar. Extrem geräuscharm. **Und dreifach sicher.**

4000 KG



UNI - Arm
Der perfekte Partner für die Transporterwerkstatt

OTTO 3500 KG



OTTO - Arm
Perfekte Kombination von Doppelgelenk- und Doppelteleskoparmen



OTTO MM - Arm
Zusätzlicher Komfort mit Mini-Max-Armen

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

3000 KG



DT - Arm
Zweifach teleskopierbarer kurzer Tragarm

ZUBEHÖR



Komplettes Sortiment an Steckadaptern verfügbar für Hebebühnen ab 3500 kg. Die perfekte Ergänzung für jedes konventionelle-, Hybrid- oder vollelektrische Fahrzeug.

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



VARIABLE HÖHE

Maximalhöhe 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).
- **MM (Mini-Max)** Tragarme: Ideal für Fahrzeuge mit tief liegenden Seitenschwellern und Geländewagen (3500 kg).
- **SC** („Sports Car“-Arme): Sehr flache Konstruktion. Aus robustem Stahl gebaut. Speziell geeignet für tief liegende und breite Sportwagen (3500 kg).
- **OTTO** (Doppelgelenk-Tragarme): Zur flexiblen Aufnahme verschiedenster Fahrzeuge. Optimale Zugänglichkeit zum Fahrzeug durch Tragarmpositionierung unter dem Fahrzeug (3500 kg).
- **UNI** (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).
- **EV** (Arme für **Elektrofahrzeuge**): Vorderer Teil der Tragarme um 180° schwenkbar, für optimale Flexibilität und Unterbodenfreiheit bei E-Fahrzeugen (3500 kg).

SCHNELL, SCHNELLER, HF 3S

- **Hub- und Senkzeiten** 20/14 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	2005
Unterschwenkhöhe (mm)	Version DT/UNI	95-140	102-166	102-166
	Version MINI-MAX	-	75-185	-
	Version SC	-	84-144	-
	Version EV	-	107-171	-
Gesamthöhe (mm)		4040	4040	4040
Gesamthöhe m. Steigrohrverläng. (mm)		4104-4904	4109-4904	4109-4909
Empfohlene Gesamtbreite (mm)	Version DT/UNI	3100	3230	3350
	Version MINI-MAX	-	3350	-
	Version SC	-	3350	-
	Version EV	-	3330	-
Säulenabstand (mm)	Version DT/UNI	2560	2646	2770
	Version MINI-MAX	-	2770	-
	Version SC	-	2770	-
	Version EV	-	2746	-
Tragarm Auszug lang (mm)	Version DT/UNI	945-1495	940-1495	1130-1840
	Version MINI-MAX	-	1000-1480	-
	Version SC	-	840-1380	-
	Version EV	-	956-1496	-
Tragarm Auszug kurz (mm)	Version DT/UNI	480-870	570-1160	570-1160
	Version MINI-MAX	-	600-1000	-
	Version SC	-	590-865	-
	Version EV	-	608-1019	-
Elektroanschluss (V/Hz/A)		400/50/16	400/50/16	400/50/16
Motorleistung (kW)		3	3	3

* Zubehör nur für die 3000 kg-Version erhältlich

ZUBEHÖR*



Aufsatzgarnitur 44 mm*



Verstellbare Aufsatzgarnitur
155-245 mm*



Aufsatzgarnitur mit U-Profil
150-233 mm*

Mehr Zubehör erhältlich