



# Nussbaum

## JUMBO LIFT

3200 KG | 3500 KG | 4000 KG

PROFIS MACHEN KEINE KOMPROMISSE

Längste Aufnahmeplattform –  
T5, Vito und Vivaro\* an den  
Originalpunkten

Schnellste Hub- & Senkzeiten

Vollhydraulisches System  
mit NT Technik – robust &  
zuverlässig

Patentierter **HyperFlow** Technologie



\*KURZER RADSTAND BEI AUFNAHME  
MIT JUMBO LIFT 3500 UND 4000 NT

Made  
in  
Germany

DOPPELSCHERENHEBEBÜHNEN



# JUMBO LIFT

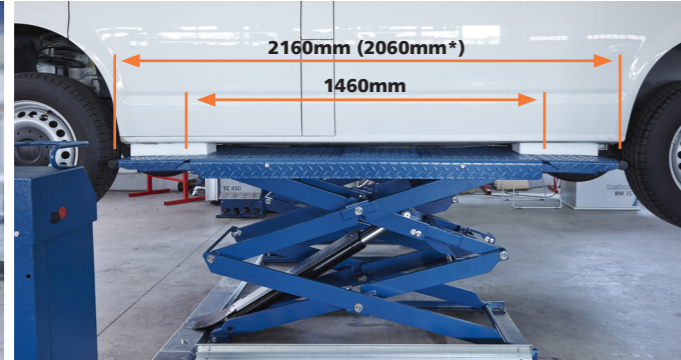
DOPPELSCHERENHEBEBÜHNEN

## JUMBO LIFT NT – Heben von kleinsten Pkw bis VW T5 mit kurzem Radstand

Dem Trend folgend für die Pkw Werkstatt zum Heben von schweren Fahrzeugen wie SUV, Allradfahrzeugen bis hin zu VW T5 mit kurzem Radstand und vergleichbaren Fahrzeugtypen



VW UP



### Sichere und flexible Aufnahmeplattformen

In der Länge verstellbar für die Aufnahme einer breiten Fahrzeugpalette (\*JUMBO LIFT 3200 NT)



### Maximale Hubhöhe

Nutzhub von 2000 mm lässt auch bei Unterflureinbau genügend Stehhöhe unter dem Fahrzeug

### Freier Durchgang

zwischen den Scheren da, keine mechanische Querverbindung



### Patentierter HyperFlow Technologie

- Der Gleichlauf erfolgt mit dem bewährten doppelt arbeitenden Kommando-, Folgezylindersystem
- Bei jedem Hub in die obere Endposition erfolgt ein automatisches Ausgleichen der Hubschlitzen durch Überströmen (JUMBO LIFT 3200 & 3500 NT)

### Langlebig & Stabil

- Schmiernippel an allen Bolzen bieten eine einfache Wartungsmöglichkeit und sichern so die Langlebigkeit
- Hochwertiger Stahlbau garantiert die Seitenstabilität

### Kompaktes Unterölaggregat

- Robustes Unterölaggregat mit Drucktastersteuerung und abschließbarem Hauptschalter (JUMBO LIFT 3500 & 4000 NT)
- Platzsparend
- Hohe Laufruhe

### Flache Konstruktion

Die geringe Bauhöhe ermöglicht auch die problemlose bodenauffliegende Installation und das problemlose Befahren, auch mit tiefergelegten Fahrzeugen.

### NT Technologie = Perfekte Laufkultur!

#### Kraftvoll, sicher, Gleichmäßig

Das redundante vollhydraulische System garantiert höchste Betriebssicherheit durch die Verwendung von zwei unabhängigen Hydraulikkreisläufen

### Langlebigkeit dank vollhydraulischem System

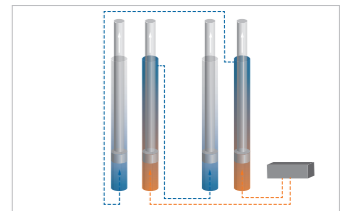
- Keine Sicherheitklinke erforderlich
- Keine elektrischen und pneumatischen Bauteile an der Hebebühne



Auffahrklappen zur Verlängerung der Schiene, einfach mit einer Handbewegung zu ver- und entriegeln



Sonderfarbe gegen Aufpreis



## JUMBO LIFT FÜR JEDE WERKSTATT DIE RICHTIGE LÖSUNG



JUMBO LIFT 3200 NT – Geeignet für Pkw ähnlich VW T4 mit kurzem Radstand | Optional bodenebene und bodenaufbauende Installation

JUMBO LIFT 3500 NT – Aufnahmebereich für Fahrzeuge ähnlich VW T5 mit kurzem Radstand | Optional bodenebene und bodenaufbauende Installation

JUMBO LIFT 4000 NT – Aufnahmebereich für Fahrzeuge ähnlich VW T5 mit kurzem Radstand | Entwickelt für Sonder-schutz-Pkw | Für den bodenebenen Einbau



# JUMBO LIFT

## DOPPELSCHERENHEBEBÜHNEN

### KLASSENPRIMUS IN ALLEN DISZIPLINEN

JUMBO LIFT NT	3200	3500	4000
Tragfähigkeit (kg)	3200	3500	4000
Hubzeit ca. (sec)	36	30	35
Hubhöhe (mm)	2000	2000	2000
Überfahrhöhe (mm)	105	105	135
Einbautiefe (mm)	105	105	135
Gesamtbreite (mm)	2020	2020	2020
Direktaufnahme Breite (mm)	610	610	610
Direktaufnahme Länge	1460–2060	1460–2160	1460–2160
Leistung (kW)	3	3	3
Elektroanschluss (V/Hz)	400/50	400/50	400/50



Zubehör: Pyramidenstumpf



Polymerauflagen

ZUBEHÖR	3200	3500	4000
Pyramidenstumpf Vollgummi	•	•	•
Polymerauflagen: 50 x 150 x 340mm	•	•	•
Polymerauflagen: 100 x 150 x 340mm	•	•	•
Tuningrampen für tiefergelegte Fahrzeuge, Satz = 4 Stück	•	•	–
CE-Stop für den bodenebenen Einbau (• serienmäßig   o optional für Unterflur)	o	o	•

### OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

Oxygen Care Beschichtung für korrosive Umgebung	•	•	•
---	---	---	---

### MADE IN GERMANY

**Nussbaum**



Das Familienunternehmen aus Kehl am Rhein fertigt mit über 1.200 Mitarbeiter und über 120 Auszubildenden ausschließlich in Deutschland. Hohe Fertigungstiefe auf modernsten Maschinen und lückenlose Qualitätskontrolle machen Nussbaum zum Marktführer für Hebebühnen in Deutschland

