

2-SÄULEN-HYDRAULIKHEBEBÜHNEN POWER LIFT HL 2.30 NT DT / HL 2.40 NT / HL 2.40 NT-V

Nussbaum

Die weltweit erste hydraulische Zweisäulenhebebühne mit **HyperFlow** Technologie. Durch das bewährte redundante Kommando-Folge-Hydrauliksystem für den Gleichlauf, kommt diese Hydraulikhebebühne ohne Gleichlaufseile oder Sicherheitsklinken aus. Dadurch ergeben sich flexible Aufstellbreiten und Höhen ohne statische Verbindung zwischen den Säulen. Die Hebebühne ist mit kraftvollem Unterölmotor für leisen Betrieb und kurze Hub- und Senkzeiten, sowie **mit einem E-Set ausgestattet**.

POWER LIFT HL 2.30 NT DT

Pkw Hebebühne für Fahrzeuge bis VW T5 mit kurzem Radstand und vergleichbar.

POWER LIFT HL 2.40 NT

Pkw Hebebühne mit Transporterqualitäten für den universellen Einsatz bis 4000 kg. Mit verstärktem Stahlbau und verlängerten Tragarmen für Fahrzeuge bis Crafter und Sprinter mit mittlerem Radstand.

POWER LIFT HL 2.40 NT-V

Wie HL 2.40 NT, jedoch mit verstellbarer Steigrohrverlängerung - ermöglicht eine Bauhöhe von 4104 mm bis 4904 mm. Bauhöhe in 100 mm-Schritten frei einstellbar.

Leistungsmerkmale:

- Kraftvoller Hub ohne Regelvorgang
- Wartungsarme und nahezu verschleißfreie ziehende Hydraulikzylinder
- Flexible asymmetrische Tragarme garantieren eine optimale Türfreiheit
- Kraftvolles und gleichmäßiges Heben mittels Bedienhebel



Technische Daten:

Typ	HL 2.40 NT-V
Tragkraft kg	4000
Einschwenkhöhe mm	115 - 190
Hubhöhe mm	2050
Gesamthöhe mm	4104 - 4904
Gesamtbreite mm	3350
Hub-/ Senkzeit sec.	26 / 14

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

733 0410 2-Säulen-Hydraulikhebebühne POWER LIFT HL 2.40 NT - V

733 0404 Steigrohrverlängerung HL NT