

NUSSBAUM 2-SÄULEN HYDRAULIK-HEBEBÜHNEN POWER LIFT HL 2.50 NT HYPERFLOW

Nussbaum

Die **Power Lift HF 3S 5000 DG** mit HyperFlow Technologie und Doppelgelenkarm, ist speziell für das Anheben von Transportern konzipiert, kann aber auch eine Vielzahl von PKW und SUV aufnehmen.

Merkmale:

- NT Technologie - Redundantes Hydrauliksystem ersetzt mechanische Gleichlaufseile, inkl. 3-fach Sicherheit mit der Sicherheitsklinken
- Keine statische Querverbindung zwischen den Hubsäulen
- Einfacher Ausgleich der Hubschlitten mittels **HyperFlow** Technologie und zwei unabhängigen Hydraulikkreisläufe (für optimalen, dauerhaften und automatischen Gleichlauf der Hebebühne)
- Schlankes Säulendesign - Zylinder arbeiten geschützt hinter einem Abdeckblech innerhalb der Säulen
- Schnellste Hub- und Senkzeiten garantieren eine hohe Wirtschaftlichkeit
- Geräuscharmes Unterölaggregat, selbstentlüftendes Hydrauliksystem
- Inkl. E-Set (230 V und Druckluftanschluss)
- Kraftvolles und gleichmäßiges Heben mittels ergonomisch geformten Bedienhebel
- 100% ige Ausschöpfung des Aufnahmebereiches
- Einfache Pkw-Aufnahme, da der Tragarm im 90° Winkel an das Fahrzeug herangeführt werden kann
- Die von den Fahrzeugherstellern vorgeschriebenen Aufnahmepunkte werden sicher erreicht



860 2404

Technische Daten:

Typ	HF 3S 5000 DG HSV
Tragkraft kg	5000
Hubhöhe mm	2055
Gesamthöhe mm	4035 - 4880
Einschwenkhöhe mm	120 - 195
Durchfahrbreite mm	2690 - 2890
Motorleistung kW	3
Netzabsicherung A tr.	16
Netzanschluss V	400

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
860 2404	Power Lift HF 3S 5000 DG HSV	HF 3S 5000 DG HSV