




# VARIO

ZWEI-STEMPEL-HEBEBÜHNE FÜR PKW UND TRANSPORTER





**KORROSIONSSICHERER, HARTVER-  
CHROMTER HYDRAULIKKOLBEN SORGT  
FÜR LANGZEITSTABILITÄT, DA DIESER  
BEI JEDEM HUB IN DAS HYDRAULIKÖL  
EINTAUCHT UND SO EIN LATEN-  
TER SCHUTZFILM AUFGETRAGEN  
WIRD**



**Vielseitig einsetzbare Hebebühne mit  
maximalem Anwendungsumfang durch:**

- ◆ Schnelles Heben des Fahrzeuges mit den Hauptfahrflächen in der Dialogannahme oder zur Fahrwerksvermessung
- ◆ zusätzlich zur Reparatur oder zu Kontrollarbeiten wahlweises radfreies Heben mittels:
  - Flachträgeraufnahmen mit Vollaushub bis 2000 mm oder wahlweise
  - Schwenkarmaufnahmen mit Vollaushub bis 2000 mm oder wahlweise
  - Radfreiheberaufnahme klassisch bis 600 mm Hubweg



Großzügige Bewegungsfreiheit im Arbeitsbereich unter der Hebebühne durch die kompakte Stempel-Hubeinheit und daraus resultierend hohe Lichtdurchflutung speziell unter dem angehobenen Fahrzeug

## Zusätzliche Korrosionsschutzbehandlung im Bereich der Falze und Hohlraumversiegelung



Einfacher, hängender Einbau der Hebebühne – die Kraftübergabe erfolgt dadurch vorteilhaft direkt in den Hallenboden

Optionaler Ausbau zur Fahrwerksvermessungs-Hebebühne mit exakt ausgerichteten Fahrflächen, Schiebepplatten zur spannungsfreien Radauf-  
lage, Fahrflächen-Niveaueausgleich  
und Achsmessstützen



### Verschiedene Aufbauvarianten für den optimalen Einsatz mit:

- ◆ bodenaufliegenden Fahrflächen mit geringer Auffahrhöhe und Bühnenlaufbereich ohne Stolperkanten
- ◆ bodenebenen Fahrflächen zum leichteren Befahren der Hebebühne, ohne überstehende Baugruppen im Hebebühnenbereich.
- ◆ bodenebenen Fahrflächen zum leichteren Befahren der Hebebühne, ohne überstehende Baugruppen im Hebebühnenbereich und mit vollständigem Bodenausgleich des Bühnenlaufbereiches ohne Stolperkanten



Optimierung der gesamten Arbeitsplatzergonomie durch optionale, standortunabhängige Steuerung per Energieampel oder Unterputz-Schaltssystem



**MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG**  
Hoyen 20 | 87490 Haldenwang | Germany

Phone +49 8374 585 0  
Fax +49 8374 585 497  
Mail [sales@maha.de](mailto:sales@maha.de)

[www.maha.de](http://www.maha.de)

... in mehr als 150 Ländern weltweit