

# autop Biglift 4.60 Saaa 145



## EINSATZMÖGLICHKEITEN:

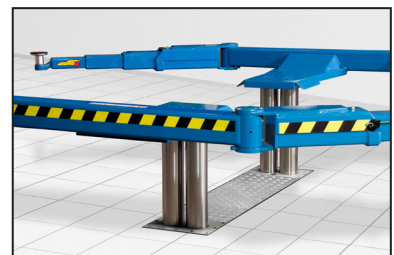
Reparaturbereich



## BESONDERE MERKMALE:

Diese neue und innovative Konstruktion zeichnet sich durch folgende Vorteile aus:

- stabile Ausführung durch Doppelstempel
- sichere Aufnahme auch bei ungünstiger Lastverteilung
- kostengünstige Installation der Hebebühne
- bewährte, extrem starke Chromschicht auf den Hubzylindern
- platzsparende Konstruktion
- Einbau in vorhandene Cargolift-Stahlwannen ist möglich



## ANWENDUNG:

Die Biglift 4.60 Saaa 145 ist eine universell einsetzbare hydraulische Transporter-Hebebühne, mit der ein breites Fahrzeugspektrum vom Kleintransporter bis zum City-LKW problemlos angehoben werden kann.

Durch die extrem niedrige Unterschwenkhöhe kann diese Kfz-Hebebühne bei freier Kapazität natürlich auch für viele PKW's, einschließlich Geländewagen, zum Einsatz kommen.

Die autop Biglift Hebebühne ist ausgestattet mit einer 3-fach teleskopierbaren, leicht gängigen Schwenkarmlastaufnahme ( Saaa ) und ist somit für sämtliche Reparatur- und Wartungsarbeiten geeignet, bei denen Rundumsicht und Rundumfreiheit notwendig sind.

Die nach außen über 90° schwenkbaren Arme sichern die leichte Befahrbarkeit der Hebebühne.



Mit Sicherheit nach oben!



**autop Maschinenbau GmbH** \* Sandkampstraße 90 \* D-48432 Rheine  
Tel. +49 (0)5971/8602-02 \* Fax +49 (0)5971/860225 \* E-Mail: [mail@autop.de](mailto:mail@autop.de) \* [www.autop.de](http://www.autop.de)



# autop Biglift 4.60 Saaa 145

## TECHNISCHE DATEN:

Tragfähigkeit:	6.000	kg
Stempelabstand:	1.485/145	mm
Hubhöhe (alte Wanne):	1.740	mm
Hubhöhe (neue Wanne:)	1.850	mm
Nutzhöhe je nach Steckpilz:		
Serienausstattung (alte Wanne)	1.845-1.885	mm
Serienausstattung (neue Wanne)	1.955-1.995	mm
Hub-/Senkzeit	ca. 45	Sek.
Kolbendurchmesser	4x123	mm
Fundamenttiefe	2.665	mm
Anschlusswerte	230/400	V/
	50	Hz
	16	A
Aggregat	3,0	kW

## KOMPONENTEN:

- Zwei Umkehrzylinder mit hartverchromten Stütz- und Antriebskolben, Kolbenführung mit Teflon-Gleitbändern.
- Tragflanschführungselemente aus nicht rostender, hochfester Aluminium-Druckgusslegierung, mit verschleißfester Gleitlagerung.
- SPS-Steuerung: Hubbegrenzung individuell einstellbar.
- Synchron- und Sicherheitseinrichtung zum Ausgleich der unterschiedlichen Kräfte über gelenkig gelagerte Gleichlaufhebel.
- Hydraulikaggregat mit Unterölmotor in Unterflurausführung.
- Drucktastensteuerung für Heben/Senken mit Signaltonschaltung, mit abschließbarem Hauptschalter und integrierter pneumatischer Not-Hand-Betätigung.
- Einbau in eine wasserdichte Stahlwanne (zertifiziert gem. WHG) auf Wunsch feuerverzinkt, kunststoffbeschichtet und/oder freitragende Ausführung.
- Zwei Fußboden aufliegende Schwenkarmbrücken, leicht verstellbar/einstellbar durch
  - 3-fach ausziehbare Teleskopschwenkarme
  - höhenverstellbare Steckpilze
  - integrierte, automatische Tragarmverriegelung
  - ohne Fußabweiser

## OPTIONAL:

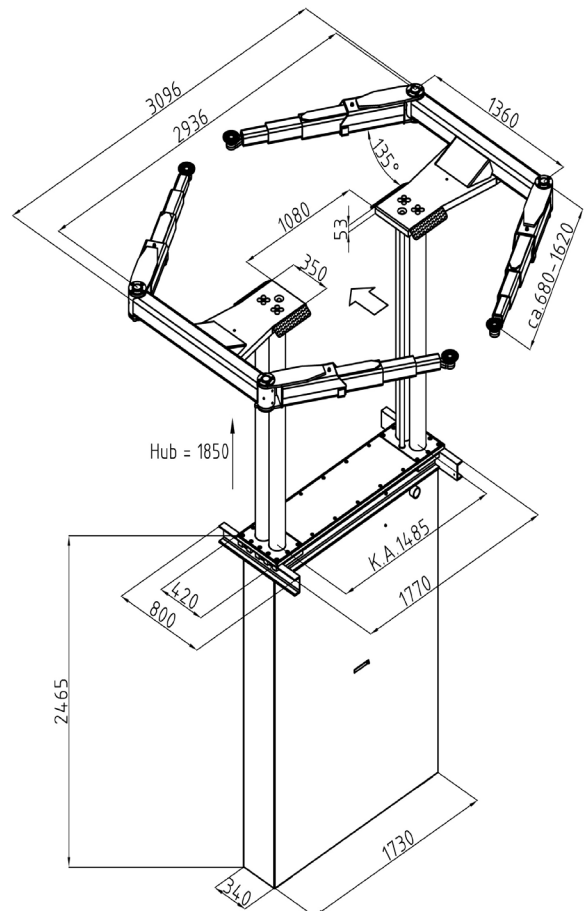
Individuelle Steckpilze zur Aufnahme verschiedener Fahrzeugtypen sind verfügbar.

## LACKIERUNG:

RAL 5019 capriblau

**wahlweise**

RAL 7016 anthrazitgrau



Konstruktionsänderungen vorbehalten. Stand: 03/2011

Die Angaben und Abbildungen in diesem Prospekt sind unverbindlich und stellen nur annähernde Beschreibungen dar. Darüber hinaus behalten wir uns Abweichungen des Liefergegenstandes von Abbildungen und Angaben vor (z. B. im Hinblick auf technische Daten, Ausstattung, Material und äußeres Erscheinungsbild), sofern die Änderungen für den Kunden zumutbar sind und eine damit verbundene Minderung des Wertes oder der Gebrauchstauglichkeit des Liefergegenstandes nicht erheblich ist.

## ÜBRIGENS:

Gerne stehen Ihnen unsere Fachberater bei der Planung und Durchführung von Modernisierungsmaßnahmen in Ihrem Autohaus zur Seite.

Ebenso erstellen wir Ihnen gerne einen Einrichtungsvorschlag. Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!



Mit Sicherheit nach oben!

autop Maschinenbau GmbH \* Sandkampstraße 90 \* D-48432 Rheine

Tel. +49 (0)5971/8602-02 \* Fax +49 (0)5971/860225 \* E-Mail: [mail@autop.de](mailto:mail@autop.de) \* [www.autop.de](http://www.autop.de)