

## Die Vorteile des eHoover Bike Lift auf einen Blick:

- » Universeller Heber für fast alle Motorräder einsetzbar
- » Keine zusätzlichen Anbauteile oder Adapter am Motorrad erforderlich nur die 1/2 Standardnüsse
- » Einarm- oder Zweiarmschwinge beides problemlos
- » Nur Vorderrad, nur Hinterrad oder beides anheben (schweben) möglich
- » Angenehme Arbeitshöhe frei einstellbar
- » Elektrische Hubeinrichtung mit 4 speicherbaren Positionen (nur bei Funksenderversion) z. B. für problemlosen Radein und -ausbau mit besonders schnellem Antrieb für den Racingeinsatz
- » Komfortable Bedienung kabelgebunden oder per Funkfernsteuerung, demnächst auch per App möglich (iOS + Android)
- » Einfaches Rangieren auch auf beengtem Raum durch die vier Lenkrollen
- » Gleichzeitiger Radwechsel (vorne + hinten) möglich gegenüber herkömmlichen Bühnen und Hebern
- » Einfache und praktische Wartungsarbeiten möglich wie z. B. Motoreinstellung besonders bei Maschinen ohne Hauptständer, da Motorrad gerade gelagert ist
- » Praktisches Zubehör für alle Wartungsarbeiten erhältlich wie z. B. Ablagetisch, magnetischer Schraubenteller, Steckdosenleiste, u. v. m.

**Wichtiger Hinweis: Die 1/2" Standardnüsse für die Befestigung sind aufgrund der vielen Varianten, die motorradspezifisch sind, nicht im Lieferumfang enthalten und sind in der Regel in Ihrem Werkzeug schon vorhanden.**

[www.stahlbus.com](http://www.stahlbus.com)

Alles Geniale ist einfach – in diesem Sinne entwickeln wir Produkte, die einfach in der Anwendung sind und trotzdem technische Probleme intelligent beheben, wo sie entstehen.

Überzeugen Sie sich selbst von der Qualität und dem Charme unserer technischen Lösungen.

### Der eHoover Bike Lift

- » *Lässt Ihr Motorrad schweben*
- » *Einfaches Handling dank elektrischem Antrieb*
- » *Alle Wartungsarbeiten in angenehmer Höhe*
- » *Rangieren auf engstem Raum*
- » *Ideal zum Überwintern, entlastet Räder, Gabel, Lenkkopf, Dämpfer und Schwinge*
- » *Radwechsel vorne und hinten gleichzeitig möglich*
- » *Idealer Helfer für die Werkstatt, die Rennstrecke oder für Zuhause*

**stahlbus**<sup>®</sup>  
Wir erfinden Technik

**stahlbus GmbH**  
Werksstraße 15  
D-45527 Hattingen/Germany

Tel.: +49 (0) 2324 / 90 22 9 22  
Fax: +49 (0) 2324 / 90 22 9 64  
E-Mail: [info@stahlbus.de](mailto:info@stahlbus.de)  
Internet: [www.stahlbus.com](http://www.stahlbus.com)



**stahlbus**<sup>®</sup>  
Wir erfinden Technik

## Der eHoover Bike Lift



**Besser schweben als nur heben!**

+++ INFO +++

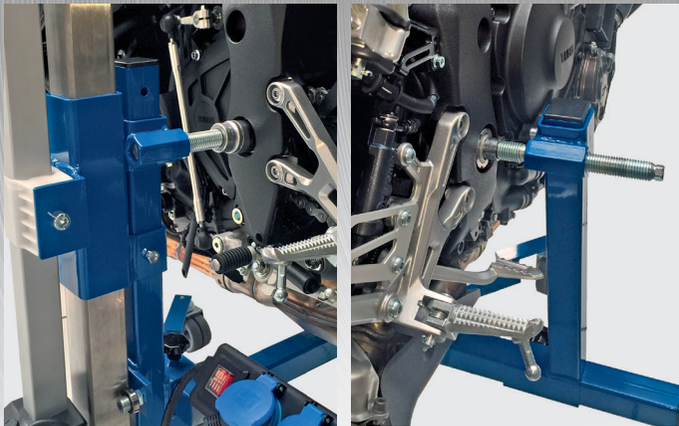
Mit dem **eHoover Bike Lift** lassen sich alle Arbeiten am Motorrad sehr komfortabel durchführen. Fahren Sie Ihr Motorrad stufenlos einfach auf die optimale Arbeitshöhe.

Der elektrische Antrieb wird mit einer Funkfernbedienung (auch kabelgebunden möglich) gesteuert. Dazu stehen Ihnen vier frei zu speichernde Positionen zur Verfügung. Diese Positionen erleichtern zum Beispiel den Radein- und -ausbau. Eine Steuerung per iOS oder Android Handy ist in Vorbereitung und kann zusätzlich verwendet werden.



Der **eHoover Bike Lift** kann dabei nicht nur das gesamte Motorrad heben, sondern auch nur das Vorderrad oder nur das Hinterrad. Mit diesen Möglichkeiten, die zur Zeit einzigartig auf dem Markt sind, können Sie alle Arbeiten an Ihrem Motorrad bequem durchführen.

Haben Sie mehrere Motorräder, brauchen Sie keine spezifischen Adapter dank des genialen Befestigungssystems per 1/2" Standardnuss am Schwingenlager.



**Schweben ist mehr als nur heben!**

**Heben Sie das Motorrad komplett für** Arbeiten z. B. an der Auspuffanlage, der Kupplung, der Lichtmaschine oder des Motors. So wird der Ölwechsel in Verbindung mit dem stahlbus® Ölablassventil zum Vergnügen.



**Heben Sie das Motorrad nur vorne** bei Arbeiten z. B. an der Bremsanlage, beim Radwechsel, an der Gabel oder am Lenkkopflager.



**Schweben ist mehr als nur heben!**

**Heben Sie das Motorrad nur hinten** für Arbeiten z. B. am Antriebsstrang, der Kette, dem Kardan, der Bremsanlage, den Federbeinen oder beim Radwechsel.



Die technischen Daten im Überblick:

Modellvarianten	Racing Pro	Standard
Eigengewicht	38 kg	38 kg
max. Hebegewicht	220 kg	380 kg
elektrischer Anschluss	110V/220V	110V/220V
max. Hubweg	60 cm	60 cm
Hubzeit für 61cm	ca. 24 s	ca. 65 s
Material Hauptsäule	Edelstahl	Edelstahl
Material Ausleger	Stahl	Stahl
Oberfläche Stahlteile	pulverbeschichtet	pulverbeschichtet
Aufnahme	1/2" Nuss	1/2" Nuss
Bedienung	per Funk oder kabelgebunden	per Funk oder kabelgebunden

**Schweben ist mehr als nur heben!**