



HERKULES AIRGOMATIC 3213 VON HEDSON

Die neue Generation Hebebühnen bietet Karosserie- und Lackierbetrieben optimale Ergonomie und hohe Prozesssicherheit



— PERFORMANCE ABOVE ALL —

DER NEUE STANDARD FÜR DIE PROFESSIONELLE FAHRZEUGLACKIERUNG

Die neue Herkules AirgoMatic 3213 von Hedson vereint die Stärken ihrer Vorgänger in nur einer Bühne – mit allen Vorteilen pneumatischer, ergonomischer Herkules Hebebühnen.

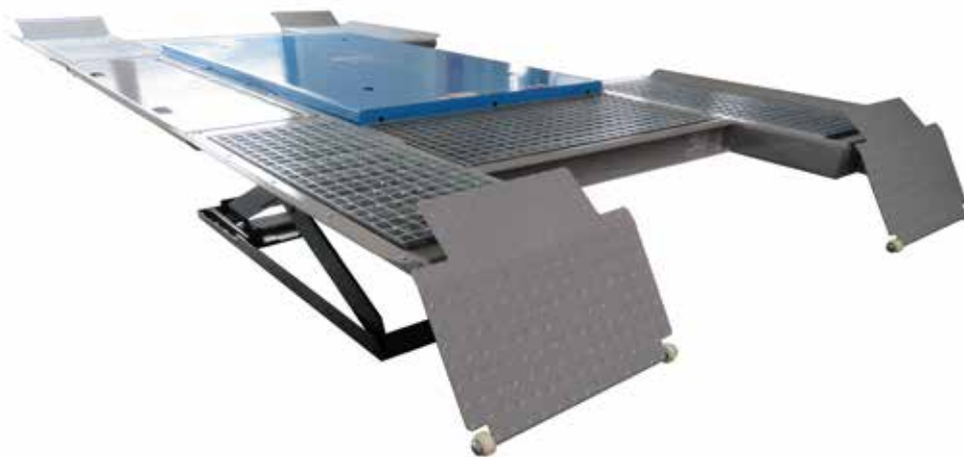
Mit einer Tragkraft von 3,2 Tonnen und einer Hubhöhe von 1,30 m setzt die AirgoMatic 3213 neue Maßstäbe. Sie ist für die meisten gängigen Fahrzeugtypen geeignet und der Platzbedarf in der Werkstatt ist dank einer Auffahrhöhe von nur 110 mm und entsprechend kurzer Rampen äußerst gering.

Durch den modularen Aufbau von Grundkörper und Auslegern lässt sich die Hebebühne bei Bedarf nachträglich umbauen und damit zeit- und kostensparend an geänderte Prozesse in der Werkstatt anpassen.

Auch die neue Generation bietet sämtliche Vorteile der Herkules Hebebühnen. Dank des pneumatischen Antriebs sind die Hebebühnen sicher in allen Bereichen einer Lackier- und Karosseriewerkstatt einsetzbar. Sie arbeiten öl- und silikonfrei und sorgen so für eine optimal saubere Arbeitsumgebung.

TECHNISCHE DATEN	
Tragkraft	3,2 Tonnen
Hubhöhe	1300 mm
Arbeitshöhe	ca. 1600 mm
Überfahrhöhe	110 mm
Einbautiefe	160 mm
Luftanschluss	6 bar
Art.Nr.	Ausführung
HLS3213-11	Auf dem Boden
HLS3213-14	Bodenebener Einbau
HLS3213DUO-11	Auf dem Boden
HLS3213DUO-14	Bodenebener Einbau

- Schnelle, einfache Montage und geringer Wartungsaufwand
- Optimal geeignet für alle Lackier- und Karosseriearbeiten am Fahrzeug dank 3,2 t Tragkraft und 1,30 m Hubhöhe
- Geringer Platzbedarf in der Werkstatt, die Höhe der Ausleger von nur 110 mm ermöglicht kurze Rampen
- Sicheres Investment durch hohe Haltbarkeit und lange Produktlebensdauer
- Erhältlich als HLS-Version zum Anheben des Fahrzeugs auf den Rädern stehend sowie als DUO-Version für die zusätzliche Möglichkeit des radfreien Anhebens



© Hedson Technologies AB 2017
Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische Änderungen vorzunehmen.

