HERKULES AIRGOMATIC 3213 VON HEDSON

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













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. Des weiteren sind die Hebebühnen für den Transport samt Fahrzeug mittels Herkules Transmobil ausgelegt.

- 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
- Erhältlich als Fahrbahnhebebühne oder als DUO-Version mit zusätzlicher Möglichkeit des radfreien Anhebens
- Sicheres Investment durch hohe Haltbarkeit und lange Produktlebensdauer





AIRGOMATIC 3213

Die Herkules AirgoMatic 3213 ist die Hebebühne für alle Einsatzzwecke - sowohl im Vorbereitungsbereich als auch in der Lackierkabine.

Mit der stufenlos einstellbaren Hubhöhe von bis zu 1,30 m garantiert die AirgoMatic 3213 optimale Arbeitsergonomie in allen Fahrzeugbereichen. Eine gesundheitsschonende Arbeitsposition steigert Mitarbeitermotivation und Produktivität sowie die Attraktivität des Unternehmens für Fachkräfte.

- Einfacher Zugang zu allen Bereichen des Fahrzeugs dank abklappbarer Fahrbahnen
- Sicherer Einsatz auch in der Lackierkabine
- Ausführungen zur Installation auf dem Boden oder zum bodenebenen Einbau



TECHNISCHE DATEN					
Tragkraft	3,2 Tonnen	Überfahrhöhe	110 mm		
Hubhöhe	1300 mm	Einbautiefe	150 mm		
Luftanschluss	6 bar				
Art.Nr.	Radstand min.	Radstand max.	Ausführung		
HLS3213-11	1800 mm	3500 mm	Aufliegend		
HLS3213-14	1800 mm	3300 mm	Bodenebener Einbau		
HLS3213-16	1800 mm	3300 mm	Bodenebener Einbau mit CE-Stopp		
HLS3213-17	1800 mm	3300 mm	Transmobil*		

 $^{^\}star$ Für die Überfahrvariante der Transmobil-Ausführung bitte zusätzlich Art.Nr. 300-465 bestellen

ZUBEHÖR				
Art.Nr.	Beschreibung			
300 - 461	Einbaurahmen für Gitterberostung, verzinkt			
300 - 478	Einbaurahmen für Gitterberostung, stirnseitig geschlossen, verzinkt			
300 - 464	Fundamentschutzrahmen für Betoneinbau, verzinkt			
300 - 472	Fundamentschutzrahmen für Betoneinbau, stirnseitig geschlossen, verzinkt			
300 - 465	Überfahrvariante für aufliegende Bühnen			
AS - HLS3213DUO-11	Auslegersatz zur Umrüstung auf HLS 3213 DUO-11			
AS - HLS3213DUO-14	Auslegersatz zur Umrüstung auf HLS 3213 DUO-14			





AIRGOMATIC 3213-DUO

Die Herkules AirgoMatic 3213-DUO bietet dem Anwender maximale Flexibilität. Für die Arbeit am Fahrzeug kann dieses entweder auf den Rädern stehend oder am Fahrzeugrahmen radfrei angehoben werden.

Das System ist besonders flexibel: Ein Wechsel zwischen beiden Varianten ist möglich, ohne das Fahrzeug von der Bühne nehmen zu müssen. Wie alle Herkules Hebebühnen bietet auch die DUO-Ausführung viele Vorteile, wie z.B. abklappbare Fahrbahnen für einen einfachen Zugang zum Fahrzeug im Schwellerbereich für optimal ergonomisches Arbeiten.

- Anheben des Fahrzeugs auf den Rädern stehend oder als Radfreiheber
- Ergonomisch optimierte Arbeitsprozesse
- Ausführungen zur Installation auf dem Boden oder zum bodenebenen Einbau



TECHNISCHE DATEN					
Tragkraft	3,2 Tonnen	Überfahrhöhe	110 mm		
Hubhöhe	1300 mm	Einbautiefe	150 mm		
Luftanschluss	6 bar				
Art.Nr.	Radstand min.	Radstand max.	Ausführung		
HLS3213DUO-11	1800 mm	3500 mm	Aufliegend		
HLS3213DUO-14	1800 mm	3300 mm	Bodenebener Einbau		
HLS3213DUO-16	1800 mm	3300 mm	Bodenebener Einbau mit CE-Stopp		
HLS3213DUO-17	1800 mm	3300 mm	Transmobil*		

^{*} Für die Überfahrvariante der Transmobil-Ausführung bitte zusätzlich Art.Nr. 300-465 bestellen

ZUBEHÖR				
Art.Nr.	Beschreibung			
300 - 457	Einbaurahmen für Gitterberostung, verzinkt			
300 - 476	Einbaurahmen für Gitterberostung, stirnseitig geschlossen, verzinkt			
300 - 460	Fundamentschutzrahmen für Betoneinbau, verzinkt			
300 - 474	Fundamentschutzrahmen für Betoneinbau, stirnseitig ge- schlossen, verzinkt			
300 - 465	Überfahrvariante für aufliegende Bühnen			
AS - HLS3213-11	Auslegersatz zur Umrüstung auf HLS 3213 - 11			
AS - HLS3213-14	Auslegersatz zur Umrüstung auf HLS 3213 - 14			





