

Herkules AirgoMatic 3213

Kompakte Hebebühne für unterschiedlichste Anforderungen
in Karosserie- und Lackierbetrieben



Herkules AirgoMatic
3213 DUO-17

DER STANDARD FÜR DIE PROFESSIONELLE FAHRZEUGLACKIERUNG

Die Herkules AirgoMatic 3213 vereint verschiedene Stärken 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 setzte die AirgoMatic 3213 bei Markteinführung neue Maßstäbe. Sie ist für fast alle 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 pneumatischen Antrieb 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. Dank des modularen Aufbaus von Grundkörper und Auslegern lässt sich die Hebebühne bei Bedarf nachträglich umbauen und damit zeit- und kostensparend an geänderte Prozesse in der Werkstatt anpassen.

Vorteile

- 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

Platzsparend und elegant



BESSERE WERKSTATTNUTZUNG MIT DEM HERKULES TRANSMOBIL

Die Herkules Airgomatic 3213 und 3213 Duo für das Transmobil sind die flexible Lösung für die Werkstatt.

Das Herkules Transmobil schafft neue Kapazitäten durch einen beschleunigten und sicheren Arbeitsablauf und verringert den Arbeitsaufwand für den Fahrzeugtransport in Werkstätten erheblich.

Mit dem Herkules Transmobil können Sie die Hebebühnen - mit oder ohne Fahrzeug - in der Werkstatt sicher an einen anderen Ort manövrieren.

Das Transmobil ist per Fernsteuerung auf ebenem Boden überall einsetzbar, selbst in einer Lackierkabine mit Gitterboden.

Spannungsfrei geschaltete E-Fahrzeuge können sicher und einfach zum nächsten Arbeitsbereich transportiert werden.

Vorteile

- Einfacher und sicherer Fahrzeugtransport auf engstem Raum
- Vermeidet Rangierunfälle und beschleunigt den innerbetrieblichen Fahrzeugtransport
- Problemloser Transport von stromlos geschalteten Elektrofahrzeugen
- Leistungsstarker Selbstantrieb ohne schädliche Auspuffgase
- Fahrzeug bleibt während des Transports zwischen Arbeitsbereichen abgedeckt
- Einmal maskieren und das Auto bleibt sauber
- 3,2 Tonnen Tragkraft
- Flexibler Einsatz an verschiedenen Arbeitsplätzen



HERKULES 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. Durch die bessere Sichtbarkeit von Reparaturbereichen ergibt sich ein besseres Arbeitsergebnis. Die Qualität wird gesteigert.

Vorteile

- 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
- Alle Bühnen sind auch mit CE-Stopp, also automatischem Stopp beim Absenken bei 15 cm über dem Boden erhältlich. Beim Absenken bis auf den Boden ertönt ein akustisches Warnsignal
- Optional auch mit ATEX Zertifizierung erhältlich.

Ergonomisches Arbeiten



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	3500 mm	Für Transmobil

AUSWAHL ZUBEHÖR	
Art.Nr.	Beschreibung
300 - 461	Einbaurahmen für Gitterberostung, stirnseitig offen, verzinkt
300 - 478	Einbaurahmen für Gitterberostung, stirnseitig geschlossen, verzinkt
300 - 464	Fundamentschutzrahmen für Betoneinbau, stirnseitig offen, verzinkt
300 - 472	Fundamentschutzrahmen für Betoneinbau, stirnseitig geschlossen, verzinkt
300 - 465	Überfahrampen bei aufliegenden Bühnen; 2 Stck, inkl. Halter
300 - 482	Verlängerte Rampen (800 mm statt 300 mm); 2 Stck, ohne Halter
AS - HLS-3213DUO-11	Auslegersatz zur Umrüstung auf HLS 3213 DUO-11
AS - HLS-3213DUO-14	Auslegersatz zur Umrüstung auf HLS 3213 DUO-14

HERKULES 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.

Vorteile

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



Detail: Dreifachbalg

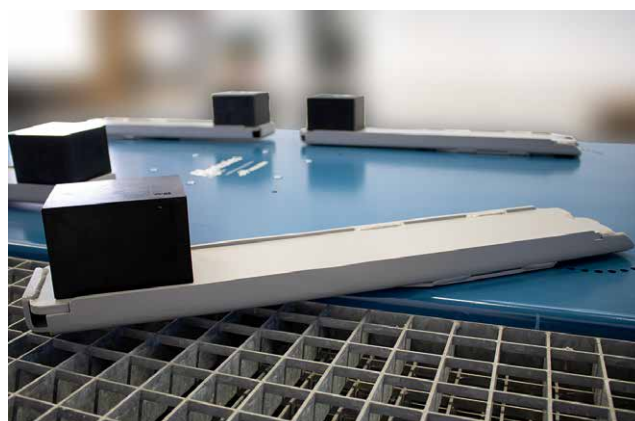
TECHNISCHE DATEN			
Tragkraft	3,2 Tonnen	Überfahrhöhe	110 mm
Hubhöhe	1300 mm	Einbautiefe	150 mm
Luftanschluss	6 bar		
Art.Nr.	Radstand min.	Radstand max.	Ausführung
HLS3213-DUO-11	1800 mm	3500 mm	Aufliegend
HLS3213-DUO-14	1800 mm	3300 mm	Bodenebener Einbau
HLS3213-DUO-16	1800 mm	3300 mm	Bodenebener Einbau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

AUSWAHL ZUBEHÖR	
Art.Nr.	Beschreibung
300 - 457	Einbaurahmen für Gitterberostung, stirnseitig offen, verzinkt
300 - 476	Einbaurahmen für Gitterberostung, stirnseitig geschlossen, verzinkt
300 - 460	Fundamentschutzrahmen für Betoneinbau, stirnseitig offen, verzinkt
300 - 474	Fundamentschutzrahmen für Betoneinbau, stirnseitig geschlossen, verzinkt
300 - 465	Überfahrampen bei aufliegenden Bühnen; 2 Stck, inkl. Halter
300 - 482	Verlängerte Rampen (800 mm statt 300 mm); 2 Stck, ohne Halter
AS - HLS3213-11	Auslegersatz zur Umrüstung auf HLS 3213-11
AS - HLS3213-14	Auslegersatz zur Umrüstung auf HLS 3213-14

Herkules AirgoMatic 3213-DUO als Einbauversion



Im Beton mit Fundamentschutzrahmen ...



und als Einbau in Gitterberostung

HERKULES HEBEBÜHNEN

Pneumatische Hebetechnik

- Schneller als Hydrauliksysteme
- Herkules Hebetechnik ist mit 40 Jahren Erfahrung das Original - robust und langlebig.
- Silikon- und ölfrei für ein perfektes Lackierergebnis durch eine saubere Arbeitsumgebung
- Keine elektrischen Anschlüsse erforderlich

Ergonomisches Arbeiten

- 85 % der Schäden befinden sich unterhalb der Fenster, sodass das Anheben des Fahrzeugs auf jeden Fall ergonomischer ist
- Stufenlos verstellbare Hubhöhe - sicher und ruckfrei

Mehr Flexibilität

- Anheben auf den Rädern stehend, Radfreiheber oder Kombination
- Installation auf dem Boden oder bodenebener Einbau oder Integration in vorhandene Schienensysteme
- Mobile Hebebühnen oder Transportsystem

Optimierte Leistung

- Schnelles Anheben und Transportieren von Fahrzeugen
- Optimale Sicht auf Schäden für beste Qualität bei Reparaturen
- Jährliche Kontrollen der Hebebühnen durch Betreiber möglich

Qualitativ hochwertige Konstruktion

- TÜV-zertifiziert
- Bedienerfreundlich
- Dank 40 Jahren Erfahrung robust und langlebig
- Problemlose Installation in Werkstatt

Qualifizierter technischer Kundendienst

- Kontakt für technischen Service
- Ersatzteile auch für ältere Hebebühnen



Herkules Hebetechnik GmbH
Miramstr. 68b | 34123 Kassel
Tel.: +49 (0)561 589 07-0
E-Mail: info.de@hedson.com
Website: www.hedson.com

Für technische Fragen und
Ersatzteilanfragen steht Ihnen unser
Service Team zur Verfügung:
Servicehotline +49 (0)561 58907-70
E-Mail: service.de@hedson.com