

KAROSSERIE- UND LACKIERBETRIEBE, REIFENSERVICE





HERKULES HEBEBÜHNEN

Was sind die Vorteile einer Herkules Hebebühne?

Pneumatische Hebetechnik

- Schneller als Hydrauliksysteme
- Silikon- und ölfrei für weniger Schäden bei Lackierarbeiten
- Kein elektrischen Anschlüsse erforderlich

Ergonomisches Arbeiten

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

Noch 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

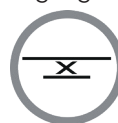
- Bedienerfreundlich
- Dank 50 Jahren Erfahrung robust und langlebig
- Problemlose Installation in Werkstatt

Qualifizierter technischer Kundendienst

- Kontakt für technischen Service
- Ersatzteile auch für ältere Hebebühnen

ANHEBEN AUF DEN RÄDERN STEHEND

Durch das Anheben der Fahrzeuge auf den Rädern stehend sind Schadstellen leicht zugänglich.



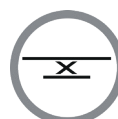
RADFREIHEBER

Diese Hebebühnen sind Radfreiheber.



KOMBINATION DER BEIDEN SYSTEME

Bei diesen Hebebühnen können die Fahrzeuge auf den Rädern stehend oder vom Fahrzeugunterboden aus angehoben werden. Eine Hebebühne - zwei Möglichkeiten.



AUF DEM BODEN

Einfach mit Schrauben und Dübeln befestigen und die Hebebühne ist sofort einsatzbereit.



BODENEBCN

Bodeneben auf Beton oder Gittern montiert.



AUF SCHIENEN

Integration in vorhandenes Schienensystem

Herkules Standardfarben	
Alle Herkules Autohebebühnen	Azurblau RAL 5009 Telegrau RAL 7045 Schwarzgrau RAL 7021
Alle Herkules Personenhebebühnen	Narzissengelb RAL 1007
Herkules Transmobil	Narzissengelb RAL 1007
Alle abweichenden Farben sind Sonderlackierungen.	

DIE INNOVATIVE HEBEBÜHNE FÜR DIE LACKIERWERKSTATT DER ZUKUNFT

Die neue Generation der Herkules Hebebühnen zeichnet sich durch funktionales und durchdachtes Design aus.

Viele innovative Details helfen dabei, den Arbeitsalltag in der Lackierwerkstatt zu vereinfachen. Trotz der kompakten Bauweise, die bereits die Vorgänger auszeichnet, können auch längere und schwerere Fahrzeuge durch intelligente Abrollsicherungen, sowie mit einer Hubkraft von 3,5 t auf der neuen Herkules AirgoMatic Pro 3513 angehoben werden. Durch eine neuartige Technik ist die DUO-Funktion so sicher und leicht bedienbar, wie nie zuvor. Die vielen schlaun Details erleichtern die Arbeit in der Lackierwerkstatt.



Herkules AirgoMatic Pro 3513 DUO-11

Vorteile

- Tragkraft 3,5 t für das Heben von Transportern und schweren E-Fahrzeugen
- Hubhöhe 1300 mm für ergonomisches Arbeiten
- Kompaktes und gleichzeitig elegantes Design
- Innovative Abrollsicherung; auch Fahrzeuge mit längeren Radständen passen problemlos auf die Bühne
- Einfache Bedienbarkeit durch leicht erreichbare Stützen
- Bedienungsfreundlicher Schieber für die Duofunktion zum Radfreiheben
 - Leichte und vor allem sichere Bedienbarkeit mit sofortiger Sichtkontrolle
 - Neuartige Pilzkopffunktion, Knopf verschwindet bei Überfahrt
- Modulare Pneumatik mit optionalen Features
 - Hubbegrenzer, der durch Knopfdruck auch deaktiviert werden kann
 - Zwangsentlüftung des Luftbalgs, Restluft im Balg wird vermieden, dadurch keine Schäden am Unterboden des Fahrzeugs beim Runterfahren
- Geringe Aufbauhöhe von 10 cm, für Autos mit geringer Bodenfreiheit
- Lange Arme, damit sind Hebepunkte von großen und sehr kleinen Fahrzeugen gut erreichbar
- Serienmäßiger CE-Stopp entsprechend der DIN-Norm, also automatischem Stopp beim Absenken bei 15 cm über dem Boden, beim Absenken bis auf den Boden ertönt ein akustisches Warnsignal

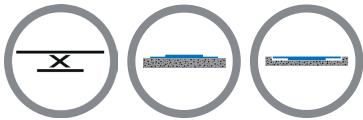


HERKULES AIRGOMATIC PRO 3513

Vielseitig einsetzbare Hebebühne für die Werkstatt oder die Lackierkabine

Vorteile

- Einfacher Zugang zu allen Bereichen des Fahrzeugs dank abklappbarer Fahrbahnen
- Ausführungen zur Installation auf dem Boden oder zum bodenebenen Einbau
- Alle Bühnen sind mit CE-Stopp ausgestattet
- Optionale Zwangsentlüftung des Luftbalgs
- Optional auch mit ATEX Zertifizierung erhältlich.



ABMESSUNGEN

Hubhöhe (auf dem Boden/ bodeneben)	1300/1150 mm
Überfahrhöhe (auf dem Boden)	100 mm
Einbautiefe (bodeneben)	150 mm

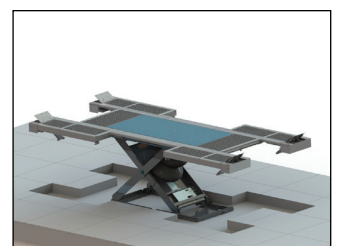
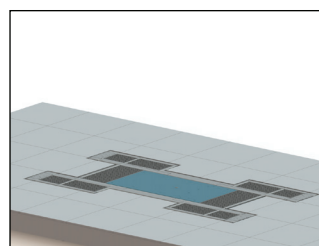


Herkules Airgomatic Pro 3513 -11

HERKULES AIRGOMATIC PRO 3513

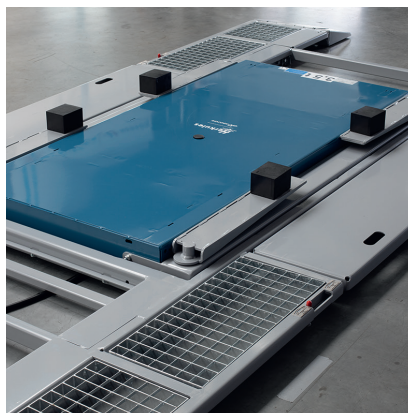
Art.-Nr.	Tragkraft	Druckluft-anschluss	Radstand (max.)	Gewicht	Installation
HLS3513-11	3,5 t	6-8 bar	3700 mm	997 kg	Aufliegend mit CE-Stopp*
HLS3513-14	3,5 t	6-8 bar	3700 mm	1017 kg	Einbauversion mit CE-Stopp*

*Sicherheitsstopp mit Warnton zur Vermeidung von Fußverletzungen

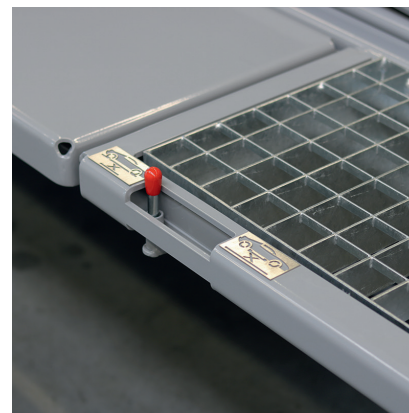




Innovative Abrollsicherung



Extrem flache Bauweise



Bedienungsfreundlicher Schieber

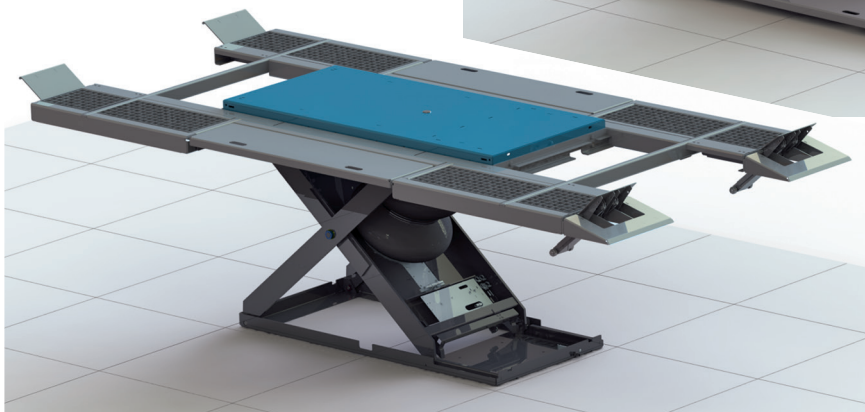
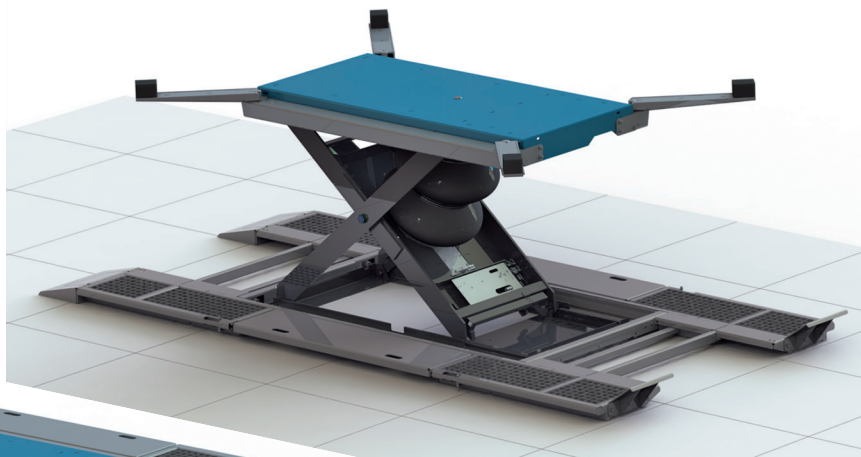


Das Herzstück jeder pneumatischen Hebebühne - der Luftbalg

Vorteile für Montage und Wartung

- Einfache Montage durch sinnvolle Montagehilfen
- Einfacherer Umbau von aufliegender Bühne in Einbaubühne und umgekehrt
- Luftbalg leicht austauschbar
- Leichte Wartung der Gleitklötze

Duo oder nicht Duo - das ist hier die Frage



Eine Herkules AirgoMatic Pro 3513 DUO ist ein Radfreiheber und kann alternativ das Fahrzeug auch auf Rädern stehend anheben.

Die Herkules AirgoMatic Pro 3513 kann ein Auto auf den Rädern stehend anheben.



HERKULES AIRGOMATIC PRO 3513-DUO

Flexible Hebebühne für alle Anforderungen in der Werkstatt und in der Lackierkabine

Vorteile

- Mit dem Grundkörper plane Tragarme bei der aufliegenden Bühnenversion, daher geringe Aufbauhöhe von 10 cm, für Autos mit geringer Bodenfreiheit
- Bedienungsfreundlicher Schieber für die Duofunktion zum Radfreiheben
 - Leichte und vor Allem sichere Bedienbarkeit mit sofortiger Sichtkontrolle
 - Neuartige Pilzkopffunktion, Knopf verschwindet bei Überfahrt
- Alle Bühnen sind mit CE-Stopp ausgestattet
- Lange Arme, damit sind Hebe- punkte von großen und sehr kleinen Fahrzeugen gut erreichbar



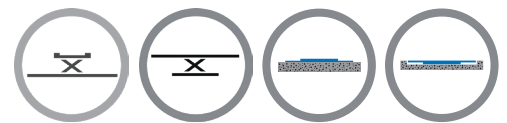
Herkules AirgoMatic Pro 3513 DUO-11 – auch große Fahrzeuge können gehoben werden



Innovativer Schieber

ABMESSUNGEN

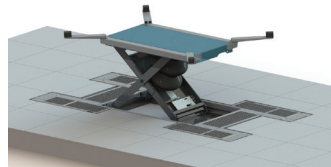
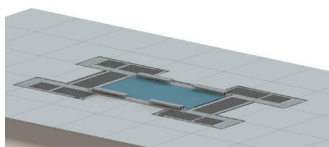
Hubhöhe (auf dem Boden/ bodeneben)	1300/1150 mm
Überfahrhöhe (auf dem Boden)	100 mm
Einbautiefe (bodeneben)	150 mm



HERKULES AIRGOMATIC PRO 3513 DUO

Art.-Nr.	Tragkraft	Druckluft-anschluss	Radstand (max.)	Gewicht	Installation
HLS3513DUO-11	3,5 t	6-8 bar	3700 mm	1110 kg	Aufliegend mit CE-Stopp*
HLS3513DUO-14	3,5 t	6-8 bar	3700 mm	1129 kg	Einbauversion mit CE-Stopp*

*Sicherheitsstopp mit Warnton zur Vermeidung von Fußverletzungen



HERKULES AIRGOMATIC BIG-DUO

Extra lange Hebebühne für die besonderen Anforderungen in der Werkstatt und in der Lackierkabine

Vorteile

- Langer Ausleger zum Anheben von extralangen Spezialfahrzeugen, wie Krankenwagen oder Fahrzeugen mit langem Radstand
- Extra lange Arme



Herkules AirgoMatic BIG DUO-14 – auch lange Fahrzeuge können gehoben werden

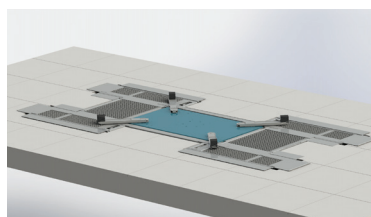
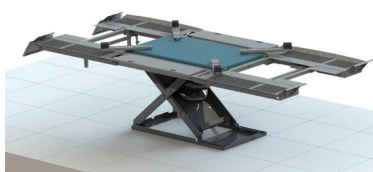
ABMESSUNGEN

Hubhöhe	1300 mm
Überfahrhöhe (auf dem Boden)	110 mm
Einbautiefe (bodeneben)	150 mm

HERKULES AIRGOMATIC BIG DUO

Art.-Nr.	Tragkraft	Druckluft-anschluss	Radstand (max.)	Gewicht	Installation
HLS 3213-DUO-BIG-11	3 t	8 bar	4500 mm	1275 kg	Aufliegend
HLS 3213-DUO-BIG-14	3 t	8 bar	4500 mm	1275 kg	Einbauversion
HLS 3213-DUO-BIG-16	3 t	8 bar	4500 mm	1275 kg	Einbauversion mit CE-Stopp*

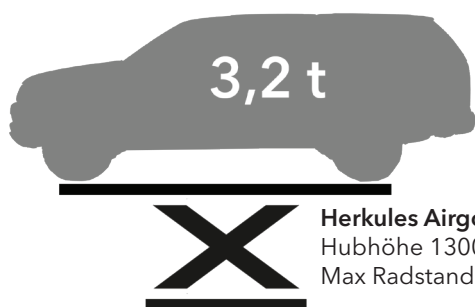
*Sicherheitsstopp mit Warnton zur Vermeidung von Fußverletzungen



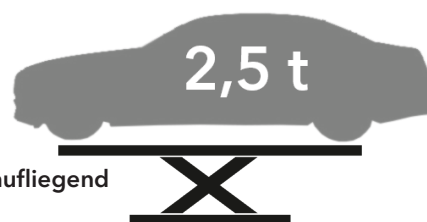


FÜR JEDE ANFORDERUNG DIE RICHTIGE HERKULES HEBEBÜHNE

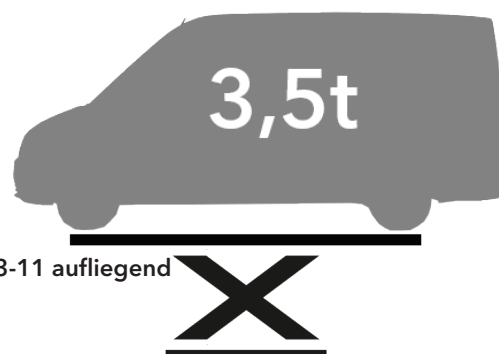
Gegenüberstellung der Hubhöhe, Tragkraft und Radstand aller aufliegenden Herkules Bühnen mit Ausleger



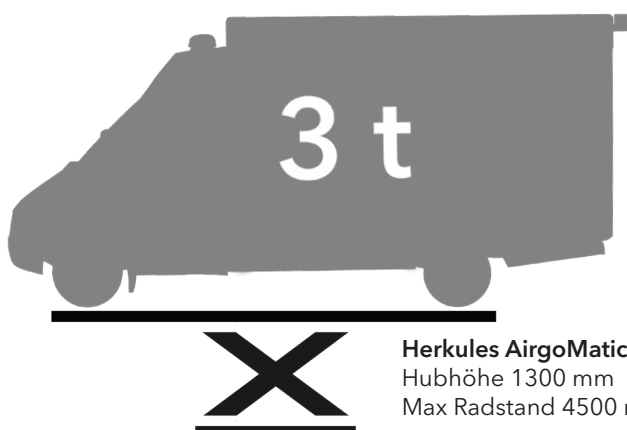
Herkules AirgoMatic 3213-11 aufliegend
Hubhöhe 1300 mm
Max Radstand 3500 mm



Herkules HLS 1200-11 aufliegend
Hubhöhe 930 mm
Max Radstand 3200 mm



Herkules AirgoMatic Pro 3513-11 aufliegend
Hubhöhe 1300 mm
Max Radstand 3700 mm



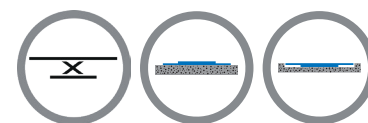
Herkules AirgoMatic Big Duo-11 aufliegend
Hubhöhe 1300 mm
Max Radstand 4500 mm

Bühne	Art.-Nr.	Tragkraft	Radstand (max)	Hubhöhe
Herkules HLS 1200-11 aufliegend	HLS1200-11	2,5 t	3200 mm	930 mm
Herkules AirgoMatic 3213 -11 aufliegend	HLS3213-11	3,2 t	3500 mm	1300 mm
Herkules AirgoMatic Pro 3513 -11 aufliegend	HLS3513-11	3,5 t	3700 mm	1300 mm
Herkules AirgoMatic Big Duo-11 aufliegend	HLS 3213-DUO-BIG-11	3 t	4500 mm	1300 mm

HERKULES AIRGOMATIC HLS 3213

Für ergonomisches Anheben aller gängigen Fahrzeugmodelle

- 3,2 Tonnen Tragkraft
- 1300 mm Hubhöhe
- Für Radstände bis zu 3500 mm
- Erhöhte, abklappbare Fahrbahnen



ABMESSUNGEN

Hubhöhe (auf dem Boden/ bodeneben)	1300/1140 mm
Überfahrhöhe (auf dem Boden)	110 mm
Einbautiefe (bodeneben)	160 mm

HERKULES AIRGOMATIC HLS 3213

Art.-Nr.	Tragkraft	Druckluftanschluss	Radstand (min./max.)	Anhebezeit	Absenkezeit	Gewicht	Installation
HLS 3213-11	3,2 t	8 bar	1600/3500 mm	ca. 25 s*	ca. 30 s*	925 kg	Auf dem Boden
HLS 3213-14	3,2 t	8 bar	1600/3300 mm	ca. 25 s*	ca. 30 s*	865 kg	Bodeneben
HLS 3213-16	3,2 t	8 bar	1600/3300 mm	ca. 25 s*	ca. 30 s*	865 kg	Bodeneben, CE-Stopp**
HLS 3213-17	3,2 t	8 bar	1600/3500 mm	ca. 25 s*	ca. 30 s*	950 kg	Transmobil (HLT-06)

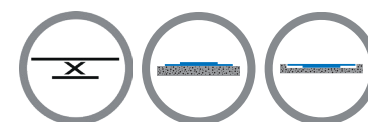
* Ohne Last

**Sicherheitsstopp mit Warnton zur Vermeidung von Fußverletzungen

HERKULES HLS 1200

Kompakte Hebebühne, wenn es aufs Platzsparen ankommt

- 2,5 Tonnen Tragkraft
- Problemlose Installation in Werkstatt
- Stufenlos verstellbare Hubhöhe für ergonomisches Arbeiten



ABMESSUNGEN

Hubhöhe (auf dem Boden/ bodeneben)	930/805 mm
Überfahrhöhe (auf dem Boden)	110 mm
Einbautiefe (bodeneben)	125 mm

HERKULES HLS 1200

Art.-Nr.	Tragkraft	Druckluftanschluss	Radstand (min./max.)	Anhebezeit	Absenkezeit	Gewicht	Installation
HLS 1200-11	2,5 t	8 bar	1500/3200 mm	ca. 25 s*	ca. 30 s*	750 kg	Auf dem Boden
HLS 1200-14	2,5 t	8 bar	1500/3000 mm	ca. 25 s*	ca. 30 s*	750 kg	Bodeneben
HLS 1200-16	2,5 t	8 bar	1500/3000 mm	ca. 25 s*	ca. 30 s*	750 kg	Bodeneben, CE-Stopp**
HLS 1200-17	2,5 t	8 bar	1500/3200 mm	ca. 25 s*	ca. 30 s*	800 kg	Transmobil (HLT-3)

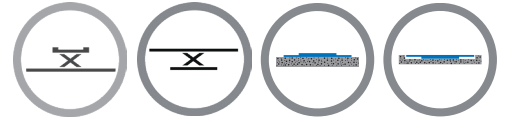
* Ohne Last

**Sicherheitsstopp mit Warnton zur Vermeidung von Fußverletzungen



HERKULES AIRGOMATIC 3213 DUO

Vielseitige Hebebühne für unterschiedlichste Anforderungen



- 3,2 Tonnen Tragkraft
- 1300 mm Hubhöhe
- Anheben auf den Rädern stehend oder Radfreiheber
- Flache Tragarme und erhöhte Fahrbahnen



ALTERNATIV



ABMESSUNGEN

Hubhöhe (auf dem Boden/ bodeneben)	1300/1140 mm
Überfahrhöhe (auf dem Boden)	110 mm
Einbautiefe (bodeneben)	160 mm

HERKULES AIRGOMATIC 3213 DUO

Art.-Nr.	Tragkraft	Druckluft-anschluss	Radstand (min./max.)	Anhebezeit	Absenkezeit	Gewicht	Installation
HLS 3213-DUO-11	3,2 t	8 bar	1600/3500 mm	ca. 25 s*	ca. 30 s*	1050 kg	Auf dem Boden
HLS 3213-DUO-14	3,2 t	8 bar	1600/3300 mm	ca. 25 s*	ca. 30 s*	955 kg	Bodeneben
HLS 3213-DUO-16	3,2 t	8 bar	1600/3300 mm	ca. 25 s*	ca. 30 s*	955 kg	Bodeneben, CE-Stopp**
HLS 3213-DUO-17	3,2 t	8 bar	1600/3500 mm	ca. 25 s*	ca. 30 s*	1070 kg	Transmobil (HLT-06)

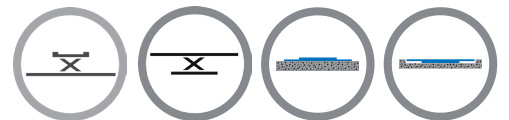
* Ohne Last

**Sicherheitsstopp mit Warnton zur Vermeidung von Fußverletzungen

HERKULES HLS 1200 DUO

Benutzerfreundliche und flexible Hebebühne auch für beengte Räume

- 2,5 Tonnen Tragkraft
- Anheben auf den Rädern stehend oder Radfreiheber
- Auf dem Boden oder bodeneben zu installieren



ALTERNATIV



ABMESSUNGEN

Hubhöhe (auf dem Boden/ bodeneben)	930/825 mm
Überfahrhöhe (auf dem Boden)	110 mm
Einbautiefe (bodeneben)	115 mm

HERKULES HLS 1200 DUO

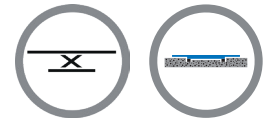
Art.-Nr.	Tragkraft	Druckluft-anschluss	Radstand (min./max.)	Anhebezeit	Absenkezeit	Gewicht	Installation
HLS 1200-DUO-11	2,5 t	8 bar	1500/3200 mm	ca. 25 s*	ca. 30 s*	850 kg	Auf dem Boden
HLS 1200-DUO-14	2,5 t	8 bar	1500/3000 mm	ca. 25 s*	ca. 30 s*	850 kg	Bodeneben
HLS 1200-DUO-16	2,5 t	8 bar	1500/3000 mm	ca. 25 s*	ca. 30 s*	850 kg	Bodeneben, CE-Stopp**
HLS 1200-DUO-17	2,5 t	8 bar	1500/3200 mm	ca. 25 s*	ca. 30 s*	850 kg	Transmobil (HLT-03)

* Ohne Last

**Sicherheitsstopp mit Warnton zur Vermeidung von Fußverletzungen

HERKULES HLO

Hebebühne für vorhandenes Schienensystem*
- zum Transport zwischen Lackier- und Trocknungskabine



- Anheben auf den Rädern stehend
- Quertransport möglich
- Bodenebener Einbau



*Rollwagen für Schienensystem nicht inbegriffen

HERKULES HLO				
Art.-Nr.	Tragkraft	Druckluft-anschluss	Hubhöhe	Installation
HLO 01	2,5 t	8 bar	800 mm	Bodeneben
HLO-3213	3,2 t	8 bar	1150 mm	Bodeneben

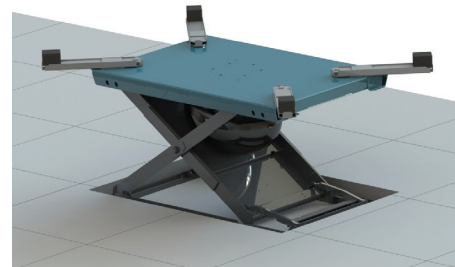
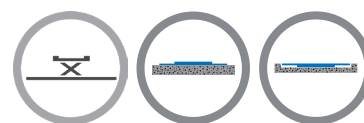




HERKULES HM 1100 UND 1200

Schnelle und platzsparende Hebebühnen

- 2,8 t Tragkraft
- Bewegliche Schwenkarme zur sicheren Aufnahme auch von breiten Fahrzeugen
- Keine Installation - sofort einsatzbereit
- Standortwechsel dank optionaler Deichsel (Herkules HM 1100-01)



Herkules HM 1200-04 bodeneben

ABMESSUNGEN HERKULES HM 1200-04

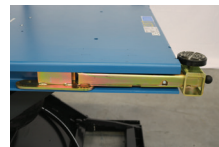
Hubhöhe (bodeneben)	825 mm
Überfahrhöhe (bodeneben)	46 mm
Einbautiefe (bodeneben)	115 mm



Herkules HM 1100-01 auf dem Boden aufliegend

ABMESSUNGEN HERKULES HM 1100-01

Hubhöhe (auf dem Boden)	930 mm
Überfahrhöhe (auf dem Boden)	115 mm



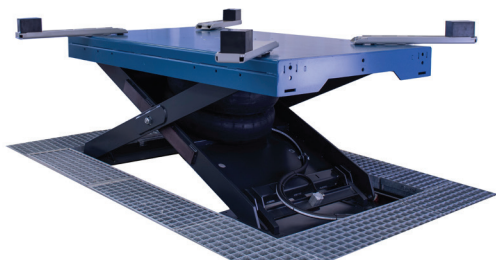
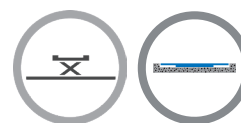
HERKULES HM 1100

Art.-Nr.	Tragkraft	Druckluftanschluss	Anhebezeit	Absenkezeit	Gewicht	Installation
HM 1100-01	2,8 t	8 bar	ca. 15 s***	ca. 20 s (ohne Last)	510 kg	Auf dem Boden
HM 1200-04	2,8 t	8 bar	ca. 15 s***	ca. 20 s (ohne Last)	510 kg	Bodenebener Einbau, mit 4 Gummiblöcken 800-105

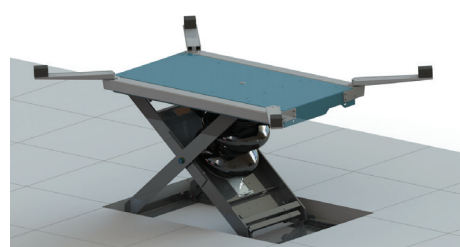
HERKULES HM 3213 UND HM 3513

Eingebaute Hebebühnen mit hoher Tragkraft

- 3,2 t Tragkraft (HM 3213)
- 3,5 t Tragkraft (HM 3513)
- Bewegliche Schwenkarme zur sicheren Aufnahme auch von breiten Fahrzeugen



Herkules HM 3213-04 Einbauversion



Herkules HM 3513-04 Einbauversion

HERKULES HM 3213 / HM 3513

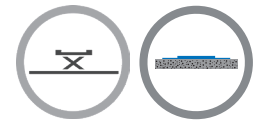
Art.-Nr.	Tragkraft	Druckluftanschluss	Gewicht	Installation
HM 3213-04	3,2 t	8 bar	550 kg	Bodenebener Einbau
HM 3213-06	3,2 t	8 bar	550 kg	Bodenebener Einbau mit CE-Stopp
HM 3513-04	3,5 t	8 bar		Bodenebener Einbau mit CE-Stopp

ABMESSUNGEN HERKULES HM 3213 / HM 3513

Hubhöhe	1150 mm
Einbautiefe HM3213	160 mm
Einbautiefe HM3513	150 mm

HERKULES K700

Universell einsetzbare Hebebühne für Reifenservice-Werkstätten



- 2,8 Tonnen Tragkraft
- Keine Installation - sofort einsatzbereit
- Die Schwenkarme erreichen problemlos die Original-Hubansatzpunkte des Fahrzeugs
- Sowohl auf den Schwenkarmen als auch auf dem Grundkörper können die Gummiklötze zum Anheben des Fahrzeugs positioniert werden



930 mm
Hubhöhe



Anheben auf dem Grundkörper



HERKULES K700

Art.-Nr.	Tragkraft	Druckluftanschluss	Anhebezeit	Absenkezeit	Installation
K 700-45	2,8 t	8 bar	ca. 15 s*	ca. 20 s*	Auf dem Boden

ABMESSUNGEN

Hubhöhe	930 mm
Überfahrhöhe	110 mm
Gewicht	840 kg

* Ohne Last



HERKULES-HEBEBÜHNEN

Grundlegende Funktionen

	HLS 1200-11	HLS 1200-14 / -16	HLS 1200-17	HLS 1200-DUO-11	HLS 1200-DUO-14 / -16	HLS 1200-DUO-17	AirgoMatic 3212-11	AirgoMatic 3212-14 / -16	AirgoMatic 3212-17	AirgoMatic 3212-DUO-11	AirgoMatic 3212-DUO-14 / -16	AirgoMatic 3212-DUO-17	AirgoMatic Pro 3512-11	AirgoMatic Pro 3512-14	AirgoMatic Pro 3512 DUO-11	AirgoMatic Pro 3512 DUO-14	AirgoMatic Big DUO-11	AirgoMatic Big DUO-14	AirgoMatic Big DUO-16	HLO 01	HLO 3213	HM 1100-01	HM 1200-04	HM 3213-04	HM 3213-06	HM 3513-04	K700-45	
AUFGABENUMFANG																												
Lackier- und Karosseriearbeiten	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Reifenarbeiten				•	•	•				•	•	•			•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•
TECHNISCHE DATEN FÜR DAS BEFAHREN																												
Min. Radstand (dm)	18	18	18	16	16	16	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19	18	18	18									
Max. Radstand (dm)	32	30	32	32	30	32	35	33	35	35	33	35	37	37	37	37	45	45	45									
Überfahrt möglich	(•)	•	(•)	(•)	•	(•)	(•)	•	(•)	(•)	•	(•)	(•)	•	(•)	•	(•)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TECHNISCHE DATEN FÜR DAS ANHEBEN																												
Radfreiheber				•	•	•				•	•	•			•	•	•	•	•			•	•	•		•	•	
Auf den Rädern stehend	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
TECHNISCHE DATEN																												
Tragkraft (Tonnen)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,5	3,5	3,5	3,5	3	3	3	2,5	3,2	2,8	2,8	3,2	3,2	3,5	2,8	
Überfahrhöhe (cm)	11		11	11		11	12		12	12		12	10		10		11				11					11	11	
Einbautiefe (cm)		11			11				15			15			15		15		15	15	12	20		11	15	15		
Hubhöhe (cm)	93	82	93	93	82	93	130	115	130	130	115	130	130	115	130	115	130	115	115									
Druckluftanschluss (min./max. bar)	6/8	6/8	6/8	6/8	6/8	6/8	6/8	6/8	6/8	6/8	6/8	6/8	6/8	6/8	6/8	6/8	6/8	6/8	6/8	6/8	6/8	6/8	6/8	6/8	6/8	6/8	6/8	6/8
SPEZIFIKATIONEN FÜR DIE INSTALLATION																												
Bodeneben		•			•			•			•			•		•		•	•					•	•	•	•	•
Auf dem Boden	•		•	•		•		•	•		•	•		•		•		•	•	•	•	•					•	
Mobil			•			•			•			•										(•)						
Auf Schienen																				•	•							

Standard • Optional (•)



Herkules AirgoMatic Pro 3513 und AirgoMatic Pro 3513 DUO	Art.-Nr.
Gitterroste stirnseitig für AirgoMatic Pro 3513-14 oder AirgoMatic Pro 3513 DUO-14 2 Stück, inkl. Aufnahmewinkel und Befestigung	3000-1000
Einbaurahmen für Gitterberostung, stirnseitig offen, verzinkt	3000-1001
Einbaurahmen für Gitterberostung, stirnseitig geschlossen, verzinkt***	3000-1002
Fundamentschutzrahmen für Betoneinbau, stirnseitig offen, verzinkt	3000-1003
Fundamentschutzrahmen für Betoneinbau, stirnseitig geschlossen, verzinkt***	3000-1004
Überfahrrampen bei aufliegenden Bühnen, 2 Stück, inkl. Halter	3000-1005
Unterbautisch, verzinkt	300-484
Stützen für AirgoMatic Pro 3513 DUO	3000-1006
Gummiklotzhalter	3000-1007
Handventil mit CE-Stopp mit Rahmen, komplett	300-370
Steuersäule lackiert ohne Pneumatik	STS-S5
Pneumatik für Steuersäule für Bühne mit CE-Stopp	200-483
Abdeckkanal 1,5 m	300-078
90° Ecke für Abdeckkanal	300-140
Schlauchpaket zur Verlängerung um 3 m für AirgoMatic Pro 3513 DUO mit Verbinder	3000-1008
Schlauchpaket zur Verlängerung um 5 m für AirgoMatic Pro 3513 DUO mit Verbinder	3000-1009
Zwangsentlüftung	3000-0281

Herkules HLS 3213	Art.-Nr.
Einbaurahmen für Gitterberostung, stirnseitig offen, verzinkt	300 - 461
Einbaurahmen für Gitterberostung, stirnseitig geschlossen, verzinkt***	300 - 478
Fundamentschutzrahmen für Betoneinbau, stirnseitig offen, verzinkt	300 - 464
Fundamentschutzrahmen für Betoneinbau, stirnseitig geschlossen, verzinkt***	300 - 472
Gitterroste stirnseitig für AirgoMatic 3213 oder AirgoMatic 3213 Duo, 2 Stück, inkl. Aufnahmewinkel und Befestigung	300 - 481
Überfahrrampen bei aufliegenden Bühnen, 2 Stück, inkl. Halter	300 - 465
Verlängerte Rampen (800 mm statt 300 mm), 2 Stück, ohne Halter	300 - 482
Unterbautisch, grundiert	300 - 483
Unterbautisch, verzinkt	300 - 484
Aufpreis für spritzverzinktes Hebebühnenunterteil	SVZ - 01
Auslegersatz zur Umrüstung auf HLS 3213 DUO-11	AS - HLS3213DUO- 11
Auslegersatz zur Umrüstung auf HLS 3213 DUO-14	AS - HLS3213DUO- 14

Herkules HLS 3213 Duo	Art.-Nr.
Einbaurahmen für Gitterberostung, stirnseitig offen, verzinkt	300 - 457
Einbaurahmen für Gitterberostung, stirnseitig geschlossen, verzinkt***	300 - 476
Fundamentschutzrahmen für Betoneinbau, stirnseitig offen, verzinkt	300 - 460
Fundamentschutzrahmen für Betoneinbau, stirnseitig geschlossen, verzinkt***	300 - 474
Gitterroste stirnseitig für AirgoMatic 3213 oder AirgoMatic 3213 Duo, 2 Stück, inkl. Aufnahmewinkel und Befestigung	300 - 481
Überfahrrampen bei aufliegenden Bühnen, 2 Stück, inkl. Halter	300 - 465
Verlängerte Rampen (800 mm statt 300 mm), 2 Stück, ohne Halter	300 - 482
Unterbautisch, grundiert	300 - 483
Unterbautisch, verzinkt	300 - 484
Aufpreis für spritzverzinktes Hebebühnenunterteil	SVZ - 01
Auslegersatz zur Umrüstung auf HLS 3213 - 11	AS - HLS3213 - 11
Auslegersatz zur Umrüstung auf HLS 3213 - 14	AS - HLS3213 - 14

Herkules HLS 1200	Art.-Nr.
Gitterroste stirnseitig für HLS 1200, 2 Stück, inkl. Aufnahmewinkel, eingeschweißt	300 - 344
Einbaurahmen für Gitterberostung, stirnseitig offen, verzinkt	300 - 304
Einbaurahmen für Gitterberostung, stirnseitig geschlossen, verzinkt*	300 - 523
Fundamentschutzrahmen für Betoneinbau, stirnseitig offen, verzinkt	300 - 307
Fundamentschutzrahmen für Betoneinbau, stirnseitig geschlossen, verzinkt*	300 - 524
Überfahrrampen bei aufliegenden Bühnen, 2 Stück, inkl. Halter	300 - 430
Unterbautisch, grundiert	300 - 483
Unterbautisch, verzinkt	300 - 484
Aufpreis für spritzverzinktes Hebebühnenunterteil	SVZ - 01

Herkules HLS 1200 DUO	Art.-Nr.
Gitterroste stirnseitig für HLS 1200-DUO, 2 Stück, inkl. Aufnahmewinkel und Befestigung	300 - 380
Einbaurahmen für Gitterberostung, stirnseitig geschlossen, verzinkt**	300 - 323
Einbaurahmen für Gitterberostung, stirnseitig offen, verzinkt	300 - 522
Fundamentschutzrahmen für Betoneinbau, stirnseitig geschlossen, verzinkt**	300 - 326
Fundamentschutzrahmen für Betoneinbau, stirnseitig offen, verzinkt	300 - 521
Überfahrrampen bei aufliegenden Bühnen, 2 Stück, inkl. Halter	300 - 430
Unterbautisch, grundiert	300 - 483
Unterbautisch, verzinkt	300 - 484
Aufpreis für spritzverzinktes Hebebühnenunterteil	SVZ - 01

Herkules Transmobil	Art.-Nr.
Quertransportwagen für Transmobil	300 - 247
Überfahrrampen bei aufliegenden Bühnen für HLS 1200, 2 Stück	300 - 430
Überfahrrampen bei aufliegenden Bühnen für HLS 3213 / HLS 3213-DUO, 2 Stück	300 - 465

Herkules HLQ	Art.-Nr.
Aufpreis für spritzverzinktes Hebebühnenunterteil	SVZ - 01

Herkules HM und Herkules K700	Art.-Nr.
Rollen und Deichselsatz für HM Hebebühne	300 - 170 HM
Einbaurahmen für Gitterberostung, verzinkt	300 - 318
Fundamentschutzrahmen für Betoneinbau, verzinkt	300 - 204
Aufpreis für spritzverzinktes Hebebühnenunterteil	SVZ - 01
Gummiblöcke 120 x 100 x 30 mm	800 - 104
Gummiblöcke 120 x 100 x 80 mm (als Standard im Lieferumfang enthalten)	800 - 105
Gummiblöcke 120 x 120 x 100 mm	800 - 107
Gummiblöcke 160 x 140 x 110 mm	800 - 112
Gummiblöcke 220 x 130 x 120 mm	800 - 106



HERKULES AIRGOMATIC 3213 UND HERKULES AIRGOMATIC 3213 DUO FÜR TRANSMOBIL

Flexible Lösung für die Werkstatt

- 3,2 Tonnen Tragkraft
- Flexibler Einsatz an verschiedenen Arbeitsplätzen



HERKULES TRANSMOBIL FÜR AIRGOMATIC

Art.-Nr.	Tragkraft	Antrieb	Fernsteuerung
HLT 06	3,2 t	24 V	Ja

HERKULES AIRGOMATIC 3213 UND HERKULES AIRGOMATIC 3213 DUO FÜR TRANSMOBIL

Art.-Nr.	Tragkraft	Druckluft-anschluss	Radstand (min./max.)	Anhebezeit	Absenkezeit	Gewicht	Installation
HLS 3213-17	3,2 t	8 bar	1600/3500 mm	ca. 25 s*	ca. 30 s*	950 kg	Transmobil (HLT-06)
HLS 3213-DUO-17	3,2 t	8 bar	1600/3500 mm	ca. 25 s*	ca. 30 s*	1070 kg	Transmobil (HLT-06)

* Ohne Last

HERKULES HLS 1200 UND HERKULES HLS 1200 DUO FÜR TRANSMOBIL

Agile Lösung auch für kleine Werkstätten

- 2,5 Tonnen Tragkraft
- Flexibler Einsatz an verschiedenen Arbeitsplätzen



HERKULES TRANSMOBIL FÜR HLS 1200

Art.-Nr.	Tragkraft	Antrieb	Fernsteuerung
HLT 03	2,5 t	24 V	Ja

HERKULES HLS 1200 UND HERKULES HLS 1200 DUO FÜR TRANSMOBIL

Art.-Nr.	Tragkraft	Druckluft-anschluss	Radstand (min./max.)	Anhebezeit	Absenkezeit	Gewicht	Installation
HLS 1200-17	2,5 t	8 bar	1500/3000 mm	ca. 25 s*	ca. 30 s*	800 kg	Transmobil (HLT-03)
HLS 1200-DUO-17	2,5 t	8 bar	1500/3000 mm	ca. 25 s*	ca. 30 s*	850 kg	Transmobil (HLT-03)

* Ohne Last



Herkules Transmobil in Sonderfarbe gegen Aufpreis möglich

HERKULES TRANSMOBIL

Fit für die Zukunft und bessere Werkstattnutzung durch zeitgemäße Werkstattausrüstung
- für den einfachen Fahrzeugtransport auf engstem Raum auch von Elektrofahrzeugen

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

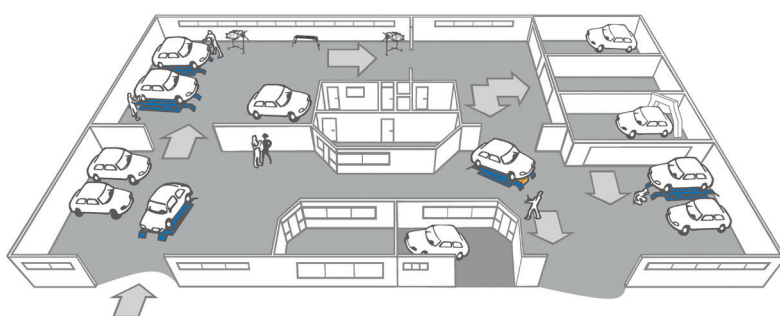
Mit dem Herkules Transmobil können Sie die Herkules Hebebühnen - mit oder ohne Fahrzeug darauf - in der Werkstatt sicher an einen anderen Ort manövrieren. Das Transmobil ist per Fernsteuerung auf ebenem Boden überall einsetzbar, selbst in einer Lackierkabine mit Gitterboden.

- Senkung der Transportzeiten von Fahrzeugen
- Problemloser Transport von stromlos geschalteten Elektrofahrzeugen
- Leistungsstarker Selbstantrieb ohne schädliche Auspuffgase
- Fahrzeug bleibt während des Transports zwischen Arbeitsbereichen abgedeckt



Wie funktioniert das mit dem Herkules Transmobil?

Hier gehts zum Video...



HERKULES TRANSMOBIL

Art.-Nr.	Tragkraft	Antrieb	Fernsteuerung
HLT 06 ¹	3,2 t	24 V	Ja
HLT 03 ²	2,5 t	24 V	Ja

1) Geeignet für Herkules 3213 AirgoMatic und 3213 AirgoMatic Duo
2) Geeignet für Herkules HLS 1200 und Herkules HLS 1200 Duo

ABMESSUNGEN

Höhe (HLT06/HLT03)	456/456 mm
Länge (HLT06/HLT03)	2600/2319 mm
Breite (HLT06/HLT03)	1488/1450 mm
Radstand (HLT06/HLT03)	1919/1583 mm
Gewicht (HLT06/HLT03)	680/600 kg



HERKULES PAINTER

Sichere Arbeitsbühne für alle Arbeiten rund um das Fahrzeug in der Lackiervorbereitung und Lackierkabine

Herkules Painter gewährleistet bei der Arbeit an höheren Fahrzeugen wie Lkw oder Bussen einen sicheren Stand und eine ergonomische Arbeitsposition.

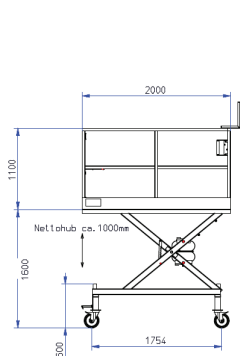
Dank der Räder kann die Hebebühne in der Werkstatt problemlos rangiert werden. Aufgrund ihrer Konstruktion ist die Hebebühne hervorragend für kleine Räume in der Lackiervorbereitung sowie in den Lackierkabinen geeignet.

Auf der Plattform der Hebebühne sind mehrere Druckluftanschlüsse sowie Ablageflächen für Werkzeuge vorhanden, sodass diese immer in Reichweite sind.

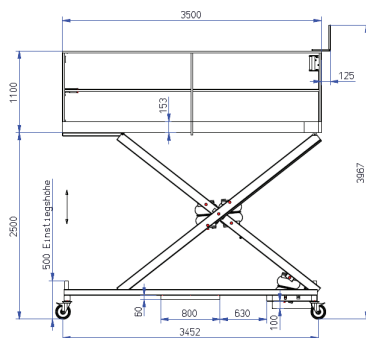
- Reibungsloses Anheben und Absenken
- Hervorragend für kleine Räume
- Sichere Arbeitsposition
- Intelligente Werkzeugablage auf der Plattform
- Optional mit ATEX Zertifizierung



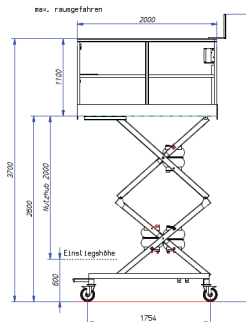
Painter 01



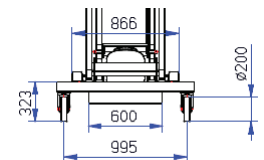
Painter 02 und 05



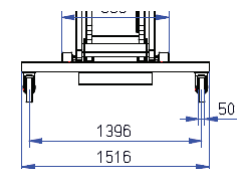
Painter 04



Painter 02



Painter 05



HERKULES PAINTER

Art.-Nr.	Tragkraft	Druckluftanschluss	Arbeitshöhe	Plattformmaße	Rollwagen
Painter-01	150 kg	8 bar	3,25 m	2000x674 mm	2060x906 mm
Painter-02	150 kg	8 bar	4,00 m	3500x674 mm	3677x1116 mm
Painter-04	150 kg	8 bar	4,00 m	2000x674 mm	2153x1200 mm
Painter-05	250 kg	8 bar	4,00 m	3500x674 mm	3677x1525 mm



WERKSTATT AUSSTATTUNG

Mehr Produktivität - Arbeitsorganisation in der Werkstatt für mehr Sicherheit und Effizienz

HERKULES LACKY TENDER

Perfektes Transport- und Aufbewahrungssystem für Werkstätten

- Stabile Stahlkonstruktion
- Fächer und Hängebügel höhenverstellbar
- Ausfahrbares Armsystem

HERKULES LACKY TENDER

Art.-Nr.	Länge	Breite	Höhe	Gewicht
300-297	900 mm	600 mm	1900 mm	41 kg



HERKULES LACKY BUMPER

Sichere Aufbewahrung und einfacher Transport sperriger Teile

- Gepolsterte Regalböden
- Vielfältig einstellbar
- Einfach zu rangieren

HERKULES LACKY BUMPER

Art.-Nr.	Länge	Breite	Höhe	Gewicht
300-399	1200 mm	800 mm	2000 mm	28 kg



HERKULES LACKIERSTÄNDER

Schnell und sicher aufstellbarer Lackier- und Montageständer für die Werkstatt

- Vielfältige Einstellmöglichkeiten
- Robust, aber einfach in der Handhabung
- Ausziehbar

HERKULES LACKIERSTÄNDER

Art.-Nr.
BL-01



IHRE ANSPRECHPARTNER

Unsere Vertriebsmitarbeiter beraten Sie gerne

Firmenanschrift

Herkules Hebeteknik GmbH
Miramstr. 68b
34123 Kassel
Deutschland

+49 561 589 07-0
info.de@hedson.com

Bestellungen

Für Bestellungen von Großgeräten und Fragen zu Aufträgen steht Ihnen unser Team im Vertriebsinnendienst zur Verfügung:
bestellung@hedson.com

Technischer Service

Für technische Fragen und Ersatzteilanfragen steht Ihnen unser Service Team zur Verfügung:
+49 561 589 07-70
service.de@hedson.com

Kontakt Schweden

Hedson Technologies AB
Hammarvägen 4
SE-232 37Arlöv
Schweden

+46 40 53 42 00
info@hedson.com

Ansprechpartner vor Ort

In 5 Gebieten in Deutschland sowie in Österreich und der Schweiz sind unsere Herkules Gebietsverkaufsleiter für Sie unterwegs.



Oliver Buntin

Verkaufsleiter Gebiet 1
PLZ: 2; 30-34; 37 (ohne 373)-38; 48; 49; 59
Mobil Tel.: +49 172 / 563 69 31
oliver.buntin@hedson.com

Michael Eismann

Verkaufsleiter Gebiet 2
PLZ: 01-09; 1; 36400-36469;
37300-37359; 39; 95-99
Mobil Tel.: +49 172 / 563 69 35
michael.eismann@hedson.com

Christian Kattaneck

Verkaufsleiter Gebiet 3
PLZ: 35; 36 (ohne 36400-36469);
40-47; 50-69 (ohne 59)
Mobil Tel.: +49 172 / 561 99 31
christian.kattaneck@hedson.com

Gebietsverkaufsleiter



Hans-Jürgen Dollmann

Verkaufsleiter Gebiet 4
PLZ: 70-79; 88-89 + Schweiz
Mobil Tel.: +49 172 / 563 69 32
hans-juergen.dollmann@hedson.com

Sven Janssen

Verkaufsleiter Gebiet 5
PLZ: 80-87; 90-94 + Österreich
Mobil Tel.: +49 171 / 470 88 00
sven.janssen@hedson.com

