



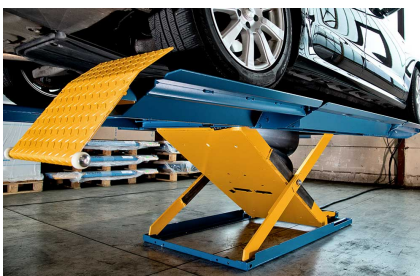
HERKULES HEBEBÜHNEN VON HEDSON



Herkules HLS 1200

Das Anheben und Absenken der Arbeitshöhe erfolgt mit einer Herkules HLS 1200 Hebebühne von Hedson stets sicher und reibungslos. So sind die Schadensstellen am Fahrzeug besser zu erreichen und die Arbeiten können ergonomisch ausgeführt werden. Die Hebebühnen sind einfach zu installieren und erleichtern eine individuelle Planung von Werkstätten, indem sie den vorhandenen Platz optimal nutzen. Dank der geringen Bauhöhe ist ein Befahren mit allen Fahrzeugtypen problemlos möglich. Die stufenlos verstellbare Hubhöhe sowie die abklappbaren Fahrbahnen ermöglichen ein ergonomisch optimales Arbeiten in allen Fahrzeugbereichen.

- 2,5 Tonnen Tragkraft
- Aufnahme des Fahrzeugs auf den Rädern stehend
- Einfacher Zugang zu allen Bereichen des Fahrzeugs dank abklappbarer Fahrbahnen
- Installation auf dem Boden oder bodenebener Einbau



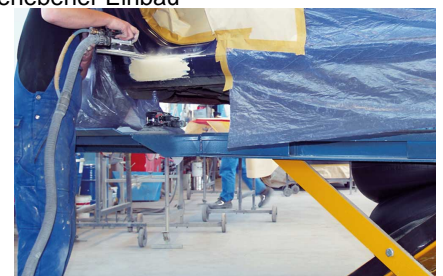
EINFACHES HANDLING

Das Anheben und Absenken der Arbeitshöhe erfolgt mit einer Herkules HLS 1200 Hebebühne von Hedson sicher und reibungslos. So sind die Schadensstellen am Fahrzeug besser zu erreichen und die Arbeiten können ergonomisch ausgeführt werden.



FLEXIBEL

Diese Hebebühne ist in Ausführungen für verschiedene Anforderungen verfügbar und kann entsprechend bodenauffliegend oder bodeneben montiert werden. Die Hebebühnen sind einfach zu installieren und erleichtern die individuelle Planung von Werkstätten dank optimaler Raumnutzung.



ERGONOMISCH

Dank der geringen Bauhöhe ist ein Befahren mit allen Fahrzeugtypen problemlos möglich. Die stufenlos verstellbare Hubhöhe sowie die abklappbaren Fahrbahnen ermöglichen ein ergonomisch optimales Arbeiten in allen Fahrzeugbereichen.

HERKULES HLS 1200

Herkules HLS 1200 - Version 1	Art.Nr. HLS 1200-11
Herkules HLS 1200 - Version 2	Art.Nr. HLS 1200-13
Herkules HLS 1200 - Version 3	Art.Nr. HLS 1200-14
Herkules HLS 1200 - Version 4	Art.Nr. HLS 1200-16
Herkules HLS 1200 - Version 5	Art.Nr. HLS 1200-17
Gewicht	750 kg
Hubhöhe	930 mm
Tragkraft	2,5 t
Luftanschluss	6 bar
Arbeitshöhe - Version 1, 2, 5	~ 1100 mm
Arbeitshöhe - Version 3, 4	~ 1000 mm
Nur Objekthöhe - Version 1, 5	110 mm
Nur Objekthöhe - Version 2	135 mm
Grubentiefe - Version 3, 4	115 mm
Montage - Version 1	Bodenauffliegend
Montage - Version 2	Schienentransport
Montage - Version 3	Bodeneben
Montage - Version 4	Bodenebener Einbau mit CE-Stopp
Montage - Version 5	Transmobil

ZUBEHÖR

Filter-Steuerungssystem 1/2"	Art.Nr. 700-259
Gitterrahmen mit Gittern, zinkbeschichtet	Art.Nr. 300-380
Anbaurahmen (Gitter), grundiert	Art.Nr. 300-305
Anbaurahmen (Gitter), zinkbeschichtet	Art.Nr. 300-304
Anbaurahmen (Beton), grundiert	Art.Nr. 300-306
Anbaurahmen (Beton), zinkbeschichtet	Art.Nr. 300-307