

Annahme-Scherenhebebühne 4,5 Tonnen Achsvermessungs-Scherenbühne für Überflureinbau ATH SH4500FA

Artikel: ATH SH4500FA

Wir bieten eine bezahlbare und zuverlässige Achsvermessungs-Scherenhebebühne vom Typ ATH SH 4500AF. Es handelt sich um eine Überflur Scherenhebebühne mit Aussparungen fuer einen optionalen Achsfreiheber.

Die Auffahrhöhe liegt bei 18 cm. Diese Direktannahme Hebebühne hat eine Tragkraft von maximal 4,5 Tonnen. Der attraktive Preis und das komfortable Arbeiten machen die Bühne zu einer lohnenden Investition.

Durch die langen Fahrschienen von 4 Metern wird das Fahrzeug komplett ohne untergestellte Gummiblöcke angehoben. Das verkürzt die Annahme. Vorne und hinten sind entsprechende Sicherungen gegen das Wegrollen des Fahrzeugs von der Bühne angebracht.

Die Scherenhebebühne ermöglicht ein bequemes Arbeiten und eine besonders schnelle Fahrzeugaufnahme. Die Verbindung zwischen den Scheren am Boden (Hydraulikschläuche und elektr. Leitung) wird durch Abdeckbleche geschützt. Diese Doppel-Scherenhebebühne kann auf jedem ebenen Boden aufgestellt werden, der die Anforderungen an das Fundament erfüllt. (200 mm Stärke / Qualität BN25)

In der Bühne sind für die Fahrwerksvermessung Aussparungen für die vorderen Drehplatten vorgesehen. Hinten sind arretierbare Schiebepplatten integriert. Der eingebaute Achsfreiheber kann für die Achsvermessung verwendet werden oder für andere Arbeiten, bei denen die Räder frei laufen müssen.

Der präzise Gleichlauf wird durch die optische Überwachung einer Lichtschranke sowie eine hydraulische Steuerung mit 2 Folge-Zylindern gewährleistet. Das ungewollte Absenken wird durch eine pneumatische (Luftdruck) Entriegelung verhindert. Die Scherenbühne ist durch 2 voneinander getrennten Hydraulik-Kreisläufen abgesichert. Das Heben und Senken wird durch das separate Steuerungselement gewährleistet. Be im Absenken ertönt ab dem CE Stop das Warnsignal als Quetschschutz für die Füße.

Neben der robusten Bauweise und dem attraktiven Preis, hat diese Hebebühne selbstverständlich auch eine CE-Baumusterprüfung. Die passende Unterflur-Variante finden Sie hier in unserem Shop.....



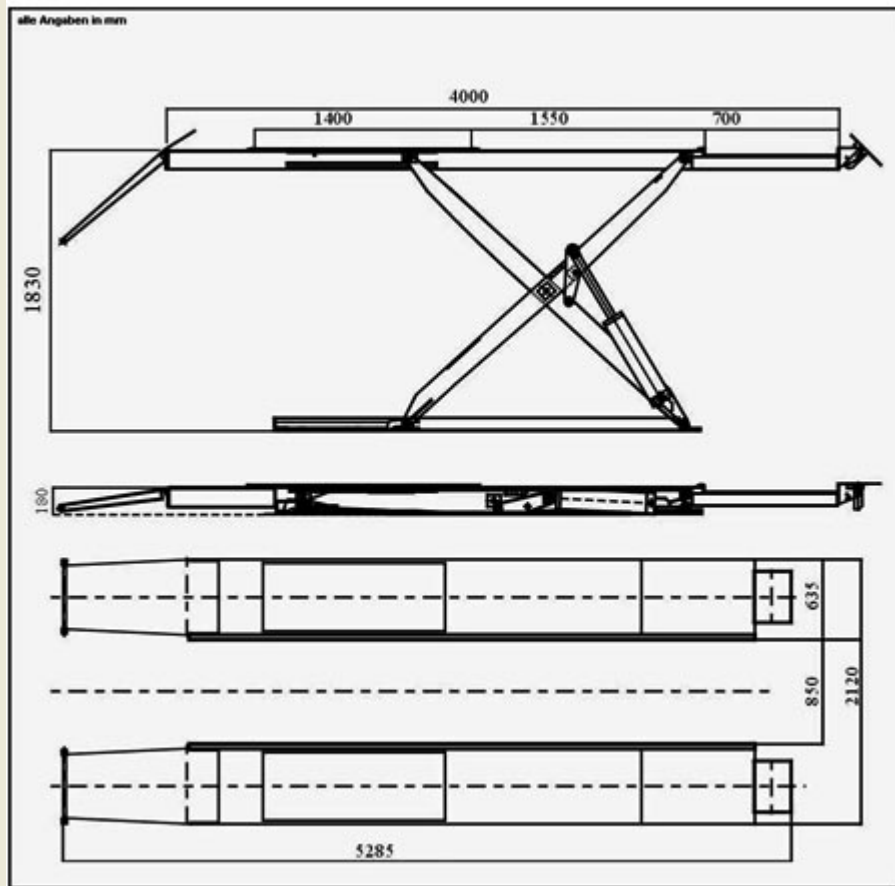
Technische Daten Achsvermessungs-Scherenbühne ATH SH4500FA:

- Max. Tragkraft 4500 kg
- Hubhöhe und Hubweg: 1,83 Meter Hubweg: 1,52 Meter
- Hubzeit mit Fahrzeug: 54 Sekunden
- Absenkzeit mit Fahrzeug: 49 Sekunden
- Breite und Länge der Fahrbahn: 63 cm Breite / Länge 4 Meter
- Aufstellbreite-/länge: 2120 / 5285 mm
- Überfahrhöhe: 18 cm
- Geforderte Betonstärke und Qualität: 200mm /BN 25
- Antriebsleistung: 2,2 kw
- Elektrischer Anschluss: 400 Volt / 50 Hz Absicherung 16A (elektrisch)
- Erforderlicher Druckluftanschluss: 6-8 bar
- Ölmenge: 14 Liter
- Gewicht: 1320 kg

Auf Wunsch erstellen wir Ihnen gerne auch ein Aufbau und Montageangebot. Gerne senden wir Ihnen vorab per e-mail die Montage und Einbaumasse zu.

Elektrische Anschlüsse müssen kundenseitig realisiert werden. Lieferbares Zubehör finden Sie in der nachfolgenden Zeile. Abladehilfe & Aufrichthilfe (1 Person) müssen vor Ort gestellt werden. Die notwendige Bodenbeschaffenheit muss kundenseitig sichergestellt werden.





1. Hubmaße und Seitenmaße in mm



3. ATH SH4500F: Scherenhebebühne mit 4,5 Tonnen Tragkraft (abgebildeter Achsfreiheber optional)

Lieferbares Zubehör:

- Optionaler SUV KIT für geländefähige Fahrzeuge
- Schwerlastanker und Hydrauliköl
- Spezielle Gummiauflagen

***Rechtlicher Hinweis:**

* Herstellernamen, Produktnamen, Modellnamen sowie Systembezeichnungen sind eingetragene Warenzeichen und geschütztes Eigentum der jeweiligen Hersteller. Diese dienen lediglich der Beschreibung sowie der eindeutigen Identifikation.