

VERTIKALSCHEREN-HEBEBÜHNE V55LTAK-54CAT

Die optimale Achsmess-Hebebühne für Pkw und Transporter



Achtung Produkt-Videos

- Hebebühne für den universellen Einsatz bei der Annahme, der Diagnose und der Reparatur
- Optimaler Korrosionsschutz durch serienmäßige Kombination aus Kataphoresetauchbeschichtung (CAT) plus Pulverbeschichtung
- Hauptzylinder mit pneumatisch entsperrbarer Absetzvorrichtung (Klinke)
- Klinkenleisten in geschraubter Ausführung - über Stellschrauben justierbar
- Verwendung als Scheinwerfereinstellplatz möglich
- Verzinkte Laufschielen für die Anbindung eines Achsfreihebers
- Leise laufendes Hydraulikaggregat, Bedienung per Drucktasten
- Intelligente Rampenkonstruktion ermöglicht die volle Nutzung der Fahrbahnlänge
- Keine mechanische Verbindung zwischen den Plattformen
- CE-Stopp inklusive - bodenebener Einbau möglich
- Radfreiheber längenverstellbar, in der Fahrschiene integriert



562 1121

Achsmessungsakit inklusive - pneumatisch verriegelbare Schiebeplatten, auf Kunststoffkugeln gelagert, Bürsten als Schmutzabweiser, Drehtelleraussparung serienmäßig komplett geschlossen, Füllstücke mit Kunststoffanschlägen, Edelstahlaufgabe im Bereich der Drehtelleraussparung

Unterflur-Variante als Standard, für Überflureinsatz Auffahrrampensatz notwendig.

Merkmale:

- Robuste, flache Fahrflächen-Hebebühne für den universellen Einsatz bei der Annahme, der Diagnose und der Reparatur
- Optimaler Korrosionsschutz durch serienmäßige Kombination aus Kataphoresetauchbeschichtung (CAT) plus Pulverbeschichtung
- Hauptzylinder mit pneumatisch entsperrbarer Absetzvorrichtung
- Klinkenleisten in geschraubter Ausführung - über Stellschrauben justierbar
- Verwendung am Scheinwerfereinstellplatz möglich
- Verzinkte Laufschielen für die Anbindung eines Achsfreihebers
- Im Bedienpult integriertes, leise laufendes Hydraulikaggregat, Bedienung per Drucktasten
- Seitenteile an 3 Seiten abnehmbar
- Praktische Ablagemöglichkeit für Unterlagen auf dem Steuerpult
- Steuerspannung 24 V
- Intelligente Rampenkonstruktion ermöglicht die volle Nutzung der Fahrbahnlänge
- Keine mechanische Verbindung zwischen den Plattformen
- CE-Stopp inklusive - bodenebener Einbau möglich
- Unterflur-Variante als Standard, Überflur-Ausrüstung separat bestellen

Technische Daten:

Ausführung	Überflur / Unterflur
Tragkraft kg	5500
Hubhöhe mm	2105 / 1800
Gesamtlänge mm	7170 / 6310
Fahrbahnlänge mm	5400
Fahrbahnbreite mm	650
Auffahrhöhe mm	295
Tragkraft Radfreiheber kg	3500
Hubhöhe Radfreiheber mm	490
Hub-/ Senkzeit sec.	35 / 35
Druckluftanschluss bar	6 - 10

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
562 1121	Vertikalschere-Hebebühne	V55LTAK-54CAT
864 9441	Rampensatz für Überflur	
157 0171	LED Lichtsatz 4800 mm	