

Scherenhubtisch von Bosch

Zum Handling von Fahrzeugkomponenten

Mit dem Scherenhubtisch von Bosch werden Aus- und Einbau rund um das Fahrzeug einfach, sicher und effizient. Dies gilt insbesondere für Motor, Getriebe und HV-Batterien.



Benutzerfreundlich
durch selbsterklärende
Funktionen



Zeitersparnis durch leichten
und komfortablen Zugriff
auf Servicekomponenten

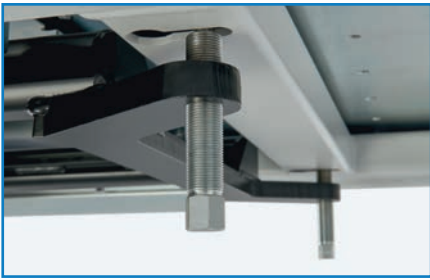


Erfüllt die Anforderungen
einer Vielzahl von Ländern

Die Vorteile im Überblick

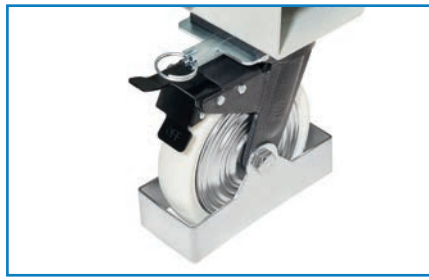
- Nutzlast von 1.400 kg und eine Arbeitsplatte mit einer Länge von bis zu 2.140 mm
- Leicht zu bedienen und kippbar, mit selbsterklärenden Funktionen
- Teilbare Tischplatte ermöglicht die Trennung von Komponenten (wie Motor und Getriebe)
- Exakte Positionierung des Werkstattkrans dank großer Bodenfreiheit möglich
- Verwendung als mobile Werkbank durch Tischhöhen-Verstellung von min. 600 mm bis max. 1.840 mm
- Druckluftantrieb und zahlreiche Funktionen, bei deren Entwicklung der Schwerpunkt auf leichte Bedienbarkeit und Sicherheit der Anwendungen gelegt wurde

Scherenhubtisch von Bosch



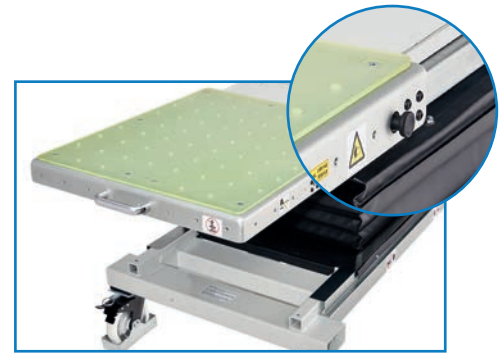
Neigbare Tischplatte

Ermöglicht die präzise Ausrichtung der Tischplatte zum Fahrzeug, um den leichten Aus- und Einbau von Fahrzeugkomponenten zu gewährleisten.



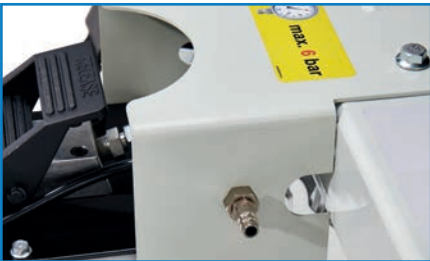
Einfaches Bewegen unter Last

Dank der 360°-Lenkrollen mit geringem Widerstand lässt sich der Tisch einfach und genau positionieren.



Teilbare Tischplatte

Ermöglicht die Trennung von Komponenten für den Zugang zu Innenteilen. Eine integrierte Matte schützt die Tischplatte vor mechanischer Beschädigung.



Druckluftbetrieb

Die pneumatisch-hydraulische Funktionsweise ermöglicht eine problemlose Anwendung.



Klinkensperre

Wirkt als zusätzliches Sicherheitselement und ermöglicht die sichere Verwendung des Tisches auf variablen Höhen.



Sicherheitskonzept

Ausgeklügeltes Design, um die Sicherheit in der Anwendung zu gewährleisten.

Technische Daten

| | | | |
|--------------------------------------|--|--|-------------------------------------|
| Produktgewicht | 610 kg | Kippwinkel des Tisches in Y (links/rechts) | ± 4,5° |
| Nennlast | 1.400 kg | Kippwinkel des Tisches in X (nach vorn/hinten) | ± 1° |
| Antriebseinheiten | Lufthydraulikpumpe | Grundlänge (insgesamt) | 2.286 mm |
| Druckluftanschluss | 5-10 bar (Nennwert bei 6 bar) | Grundbreite | 965 mm |
| Höhe | min. 600 mm bis max. 1.840 mm | Fester/ausziehbarer Teil Tischplatte | 860 mm/920 mm (30 mm Spalt) |
| Hub | 1.240 mm | Ausziehbare Länge Tischplatte | 330 mm |
| Bodenfreiheit (unter Gleitplatte) | 240 mm | Gesamtlänge Tischplatte | 1.810 mm/2.140 mm (ausgezogen) |
| Spurweite | 800 mm | Breite Tischplatte | 800 mm |
| Lenkrollen | 4x Ø 200 mm mit Lenkstopp und Einzelbremse | Konformität | ASME PASE-2014, Europäische Norm |

Robert Bosch GmbH
Mobility Aftermarket

Franz-Oechsle-Straße 4
73207 Plochingen
Germany

 www.boschaftermarket.com