

SK 2070 – Die neue 2- Säulenhebebühne für Sprinter, Crafter und Co.

Mit der neuen SK 2070 stellt Stertil-KONI den Werkstätten eine hervorragende Lösung zum Heben der Transporter und L-LKW zur Verfügung.

Dank einer minimalen Anzahl an beweglichen Teilen ist dieses 2- Säulen- Kraftpaket kaum verschleißanfällig und somit bestens für einen überdurchschnittlich langen Werkstatteinsatz gerüstet.

Teleskopierbare Tragarme

Diese außerordentlich stabile Hebebühne hat eine Tragfähigkeit von 7 t und wird in zwei Ausführungen gefertigt, wobei besonders die Variante „A“ mit doppelt teleskopierbaren Tragarmen die Nutzer ansprechen dürfte. Mit einer Auszuglänge von je 1.900 mm erreichen die vier symmetrischen Tragarme nahezu jeden Aufnahmepunkt unter dem Fahrzeug. Dadurch ist die Hebebühne besonders gut für Transporter und leichte Nutzfahrzeuge aber auch für Gabelstapler geeignet. Hervorzuheben ist der Einsatz bei der neuen Sprinter/ Crafter Generation, da deren Achslastverteilung im voll beladenen Zustand für viele andere 2-Säulenhebebühnen problematisch sein dürfte.



Hydraulisches Hubsystem

Die Säulen sind mit je einem Hydraulikzylinder ausgestattet, deren hängende Anordnung einen schnellen Hub zulässt. Der Antrieb erfolgt über den bewährten Stertil-KONI Hydraulikantrieb in 400 V Ausführung, ist aber auch in 230 V Ausführung lieferbar.

Einzigartige Laufräder

Durch die Verwendung von wartungsfreien Laufrollen in den Säulen zeichnet sich die Hebebühne außerdem durch einen sehr geringen Wartungsaufwand aus. Auf diese Laufrollen erhält der Nutzer von Stertil-KONI eine lebenslange Garantie.

Optimale Zugänglichkeit

Die neue SK 2070 kommt ohne statische Querverbindung aus, was die Wahl des Montageplatzes wesentlich erleichtert, da die Montage der benötigten Öl- und Kabelverbindung entweder freitragend, an der Hallendecke oder optional im Boden erfolgen kann. Außerdem kann so durch die Wahl des Säulenabstandes von 2.800 bis 3.200 mm noch vor der Montage eine Anpassung an die örtlichen Verhältnisse oder die zu bearbeitenden Fahrzeuge erfolgen. Weitere Aufstellvarianten sind nach Rücksprache mit Stertil-KONI möglich.

Optimale Werte

Dank der geringen Unterschwenkhöhe von 150/ 163 mm ist die Bühne auch für PKW geeignet.

Geringe Anforderungen an den Werkstattboden sind bei Stertil-KONI Standard. So beträgt die Betonstärke bei der SK 2070 nur 175 mm (armiert).

Die maximale Hubhöhe wird bei 2.000/ 2013 mm erreicht, womit die SK 2070 auch hier Bestwerte markiert.



Komplette Ausstattung

Zum serienmäßigen Lieferumfang gehören bereits 3 Satz unterschiedliche Aufnahmeerhöhungen. Mit den Optionen Beleuchtung in 24 V Ausführung, weiteren Erhöhungen oder Aufnahmen lässt sich die Hebebühne zu einem sehr individuellen und leistungsfähigen Arbeitsplatz ausbauen, auf dem Transporter oder leichte Nutzfahrzeuge höchst effektiv repariert und gewartet werden können.

Unsere Erfahrung – Ihr Profit

Fast 60 Jahre Erfahrung bei Entwicklung, Produktion und Wartung von hydraulischen Hebebühnen zeichnen Stertil-KONI weltweit aus. Für alle Stertil-KONI Produkte ist besonders hervorzuheben: niedrige Kosten, ein sehr hohes Sicherheitsniveau und praxismgerechte Lösungen. Diese Kombination sorgt gemeinsam für einen ausgezeichnetes Preis-/ Leistungsverhältnis bei den hydraulischen Hebebühnen von Stertil-KONI.

Bernd Senftleben
Verkaufsleiter Hebebühnen

Stertil-KONI Deutschland,
Niederlassung der Stertil B.V.
Tel.: 02307 – 208383
E-Mail: lifts@stertil-koni.de
www.stertil-koni.de