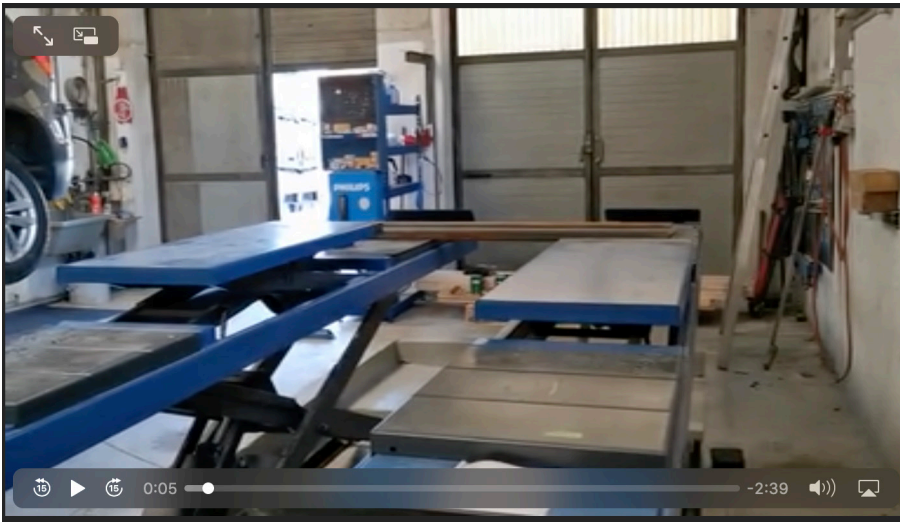


Problem: 1. Leider funktioniert unsere Krömer Hebebühne XX80 nicht richtig. Das Problem ist dass wir sie nicht entlüften können und es im Hydraulikkreislauf Luft hat. Haben sie einen Monteur oder Partner in der Schweiz welcher sich das anschauen könnte bei uns vor Ort? Habe es bei Ihnen schon per Telefon versucht, Herr Radoux versteht aber leider mein Problem nicht richtig.



Sie können auf das Video klicken, um das Problem zu verstehen

fehlende_Nivelierung_Scherenhebebuehne_Kroemer_Annahmebuehne

2. Was noch ist, ein solcher Luftzylinder von den Sicherungsrasten ist mir in der kleinen Bühne noch kaputt gegangen.



Ursache: Nicht fachgerechte Entlüftung durchgeführt.

ID: 9820

Quelle: Auto Roger Schmidt in der Schweiz (900000248)

Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Lösung: Krömer Kundenservice mit eigenem Personal (kein Subunternehmen) in der Schweiz könnte kostenpflichtig das Problem lösen, jedoch ist es auch möglich das der Kunde dies allein durchführt.

Durch den nicht fachgerechten Aufbau kann der Druckluft-Hebezyylinder der kleinen Bühne komplett beschädigt werden. Dies ist selbst unserem Werkstatteiter schon einmal passiert. Ersatz des Drucklufthebezyinders kostet ca. 65€ und wäre nicht im Rahmen der der Garantie abgedeckt.

Um die kleine Scherenhebebühne nivellieren zu können, muss das Ausgleichsventil im Bedienpult geöffnet sein wenn Bühne nach unten (Abwärts) fährt. Beim Hochfahren der Bühne (Aufwärts) sollte hingegen zwingend das Ausgleichsventil geschlossen sein. Zur selben Zeit sollte sowohl beim Hub-, als auch Senkvorgang mehrfach den Entlüfter am Zylinder der „kleinen Scherenhebebühne“ (oben) mit einem Imbus -Schlüssel öffnen und schließen. Hierbei muss das Entlüftungsventil solange geöffnet sein, wie Luft hinausströmt.

Diese Vorgänge müssen mehrfach wiederholt werden. Am besten befestigt man sorgfältig noch etwas Gewicht (ca. 100 kg pro Plattform), jedoch kein Fahrzeug.

Achtung: Zum Schluß müssen alle Ventile im Bedienpult SCHLIESSEN!

Dauer des Vorganges: 1 Stunde

Dauer des Vorganges bei Nivellierung für Achsenvermessung von Krömer mit Lasergerät: ca. 2-4 Stunden (abhängig von der Verarbeitung des Untergrundes).