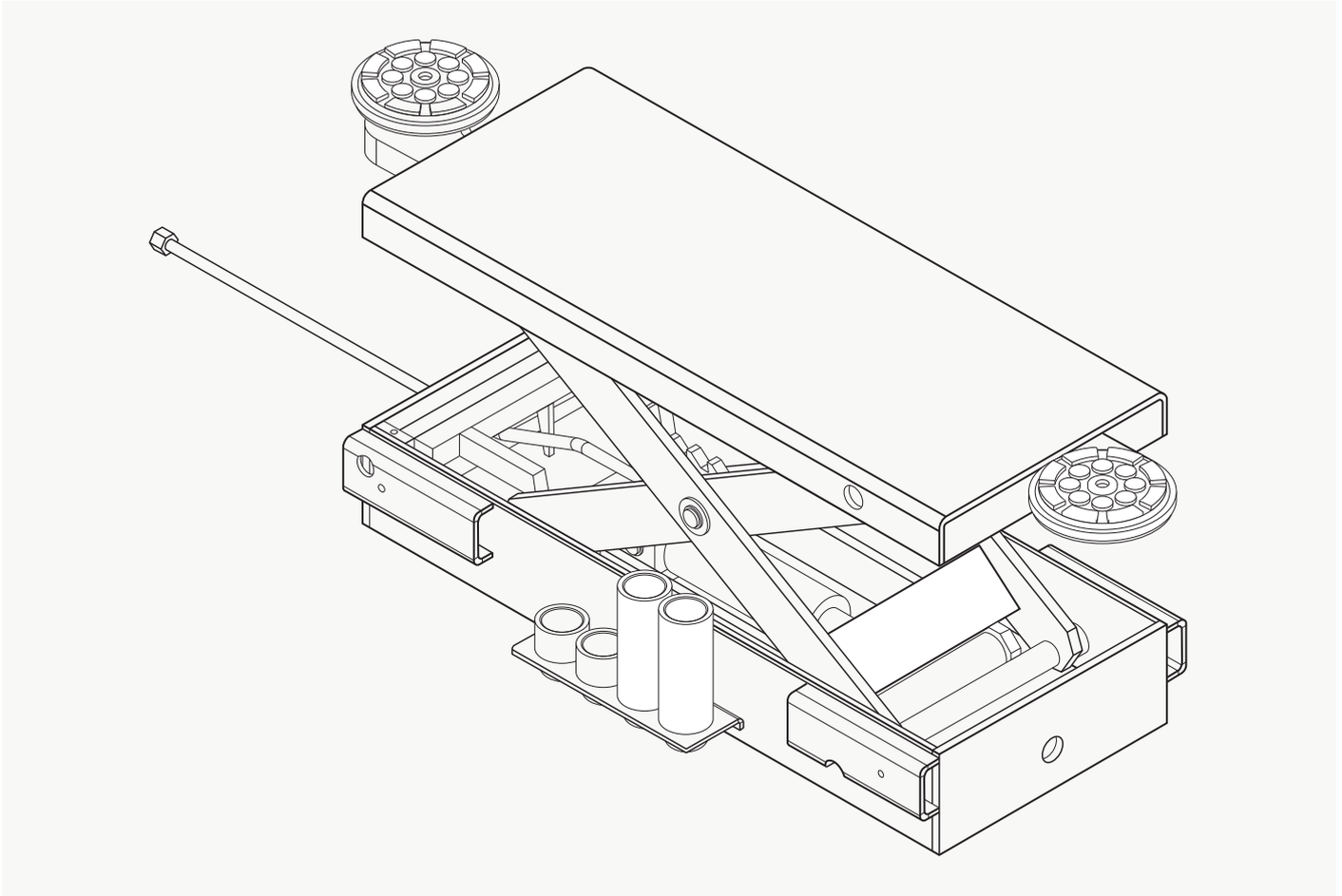


Zylinder entfernen

Spezifizierung des Problems



Problem:

Der Zylinder des Achsfreihebers ist defekt/beschädigt oder muss aus einem anderen Grund ausgetauscht werden.



Lösung:

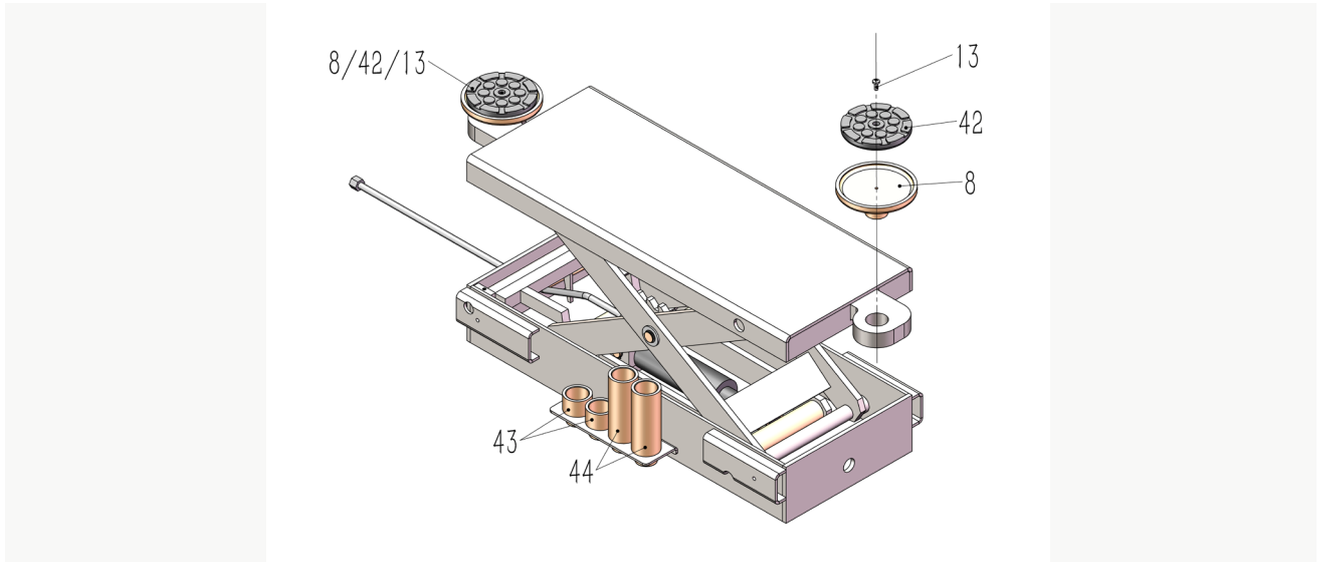
Ausbau (und Austausch) des verbauten Hydraulikzylinders

ab Seite 2

Link zum Ersatzteil:

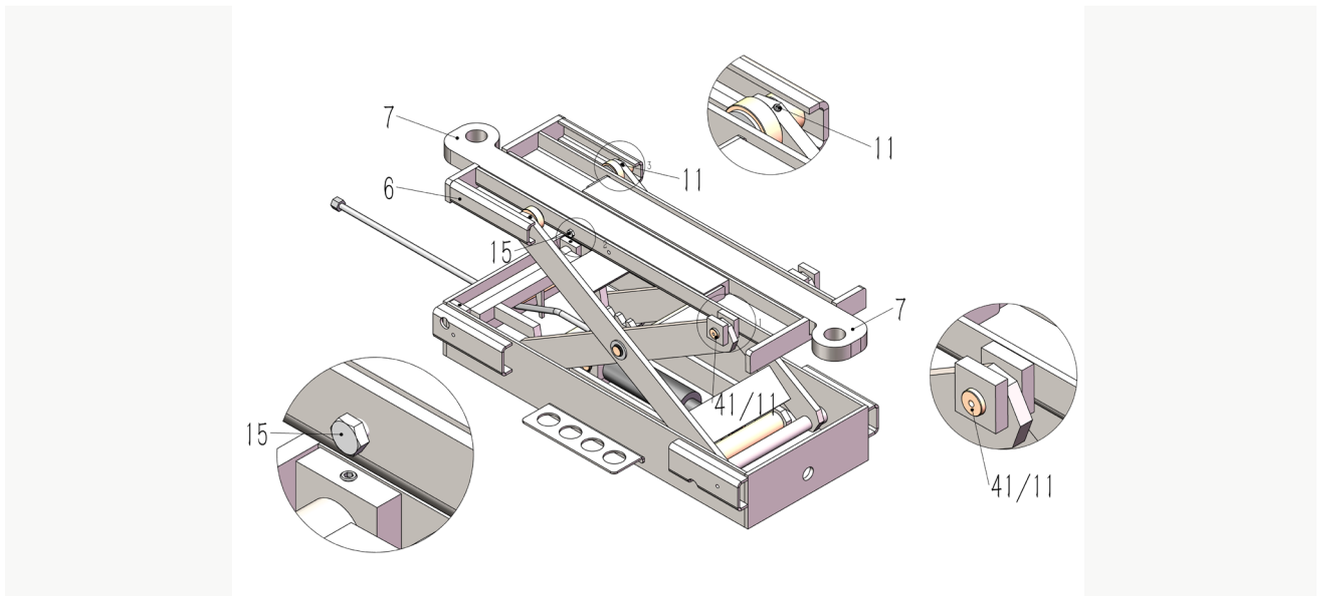


1 Entfernen von Einzelteilen



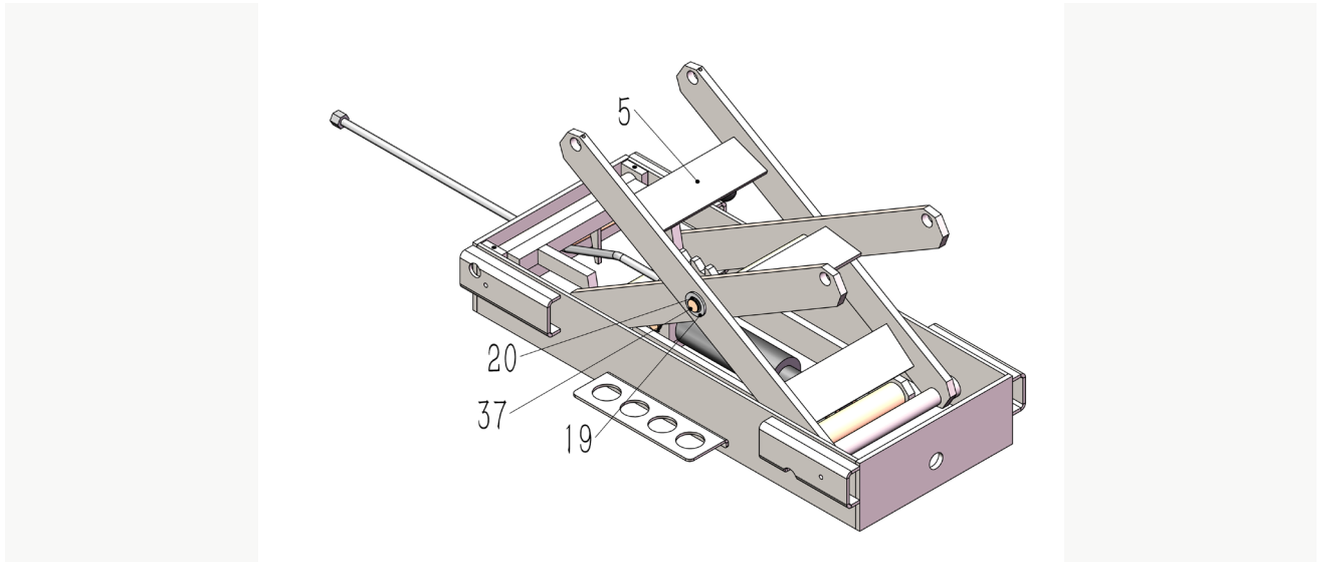
Entfernen Sie zunächst die beiden Tragteller (8/24/13) und anschließend die Erhöhungen für die beiden Tragteller (43/44) vom Achsfreiheber.

2 Entfernen der oberen Grundkonstruktion



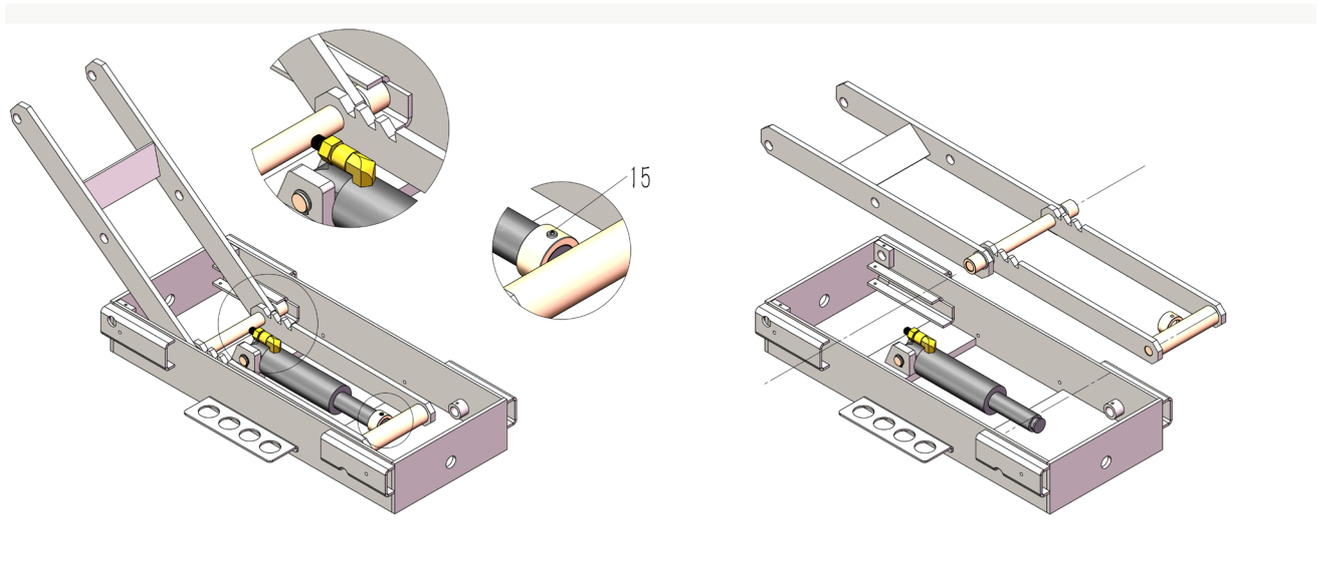
Entfernen Sie nun zunächst die Schraube (15) und die beiden Arme (7). Anschließend werden Schraube (11) und Stift (41) gelöst und die obere Grundkonstruktion abgenommen.

3 Abbau der äußeren Scheren



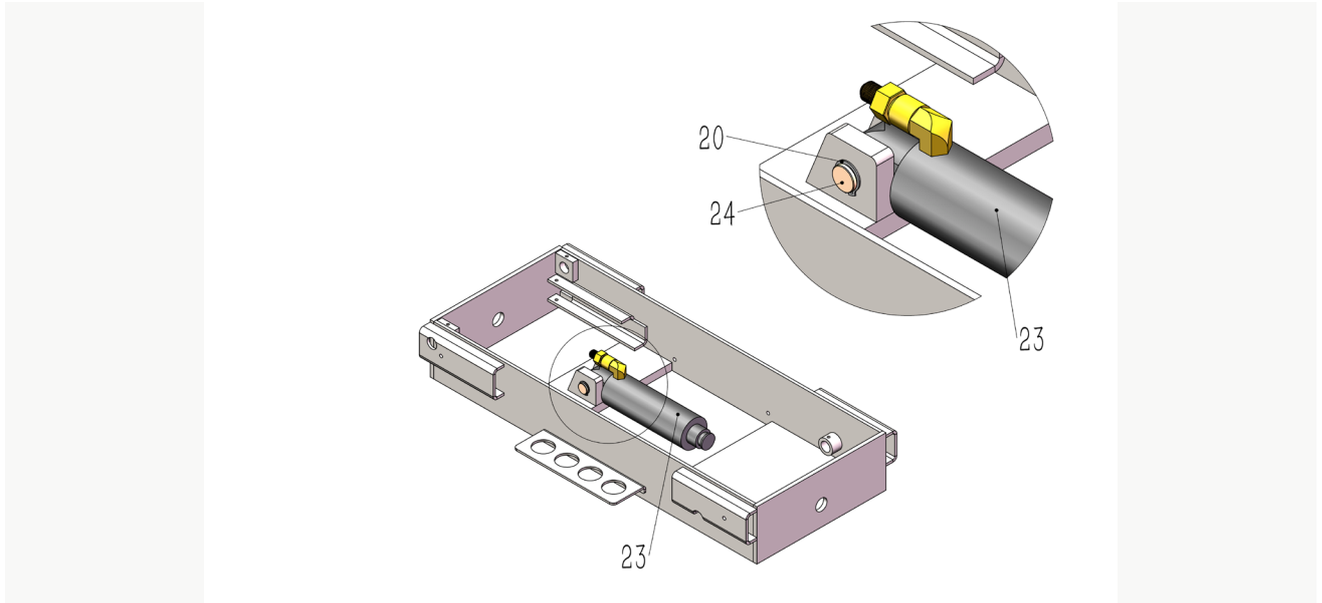
Nach dem Lösen der Verbindungsmittel (37/20/19) können Sie die außen liegende Schere entfernen.

4 Entfernen der zweiten Schere



Um die zweite Schere zu lösen muss zuerst der fixierungs Bolzen (15) entfernt werden, anschließend lassen sich die verbleibende Schere samt Accessories abnehmen.

5 Ausbauen des Hydraulikzylinders



Abschließend entfernen Sie den Sperring (20) und den dazugehörigen Bolzen (24) um den Hydraulikzylinder (23) aus seiner Position zu entfernen.



Der Hydraulikzylinder des Achsfreihebers ist nun ausgebaut und kann ausgetauscht werden.