

Erweiterte Wartungsintervalle für Verschraubungen der 3D-Federlagerbuchse und Stoßdämpfer an Halteböcken aus Aluminium und Edelstahl der SAF Luftfederbaureihen INTRA und Modul

Durch permanente Optimierungsmaßnahmen der Luftfederbaureihen SAF INTRA und SAF Modul konnte SAF-HOLLAND die Wartungsintervalle der Anzugsmomente erweitern.

Mit dieser Maßnahme werden Stillstandzeiten nochmals verringert und ist somit ein weiterer Schritt zur Reduzierung der Life Cycle Kosten des Trailers.

Voraussetzung ist die Montage der Luftfederaggregate bei SAF-HOLLAND im Werk oder durch von SAF-HOLLAND auditierte Fahrzeugbauer unter Einhaltung der Anzugsvorschriften.

Die geränderten Wartungsintervalle im Einzelnen:

	Erstmalige Überprüfung	Folgeintervalle	Prüfmoment (SW)
Stoßdämpferschraubung	5 Wochen oder 10.000km	12 Monate oder 100.000km	400Nm (WAF30)
Federlagerverschraubung	5 Wochen oder 10.000km	12 Monate oder 100.000km	1200Nm (WAF46)

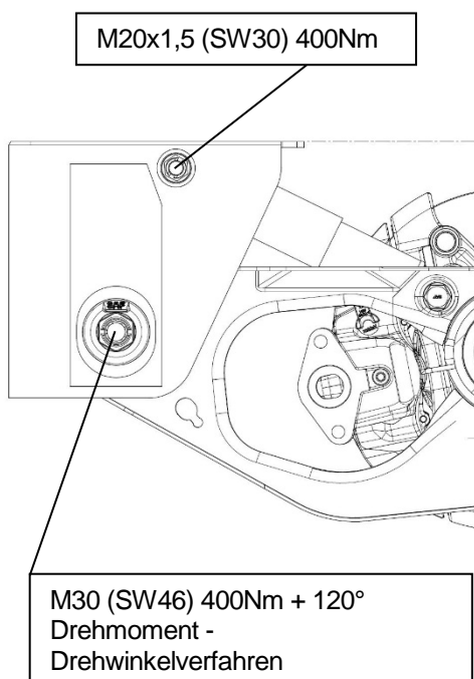


Abb.1: SAF INTRA mit Aluminium- oder Edelstahlhaltebock

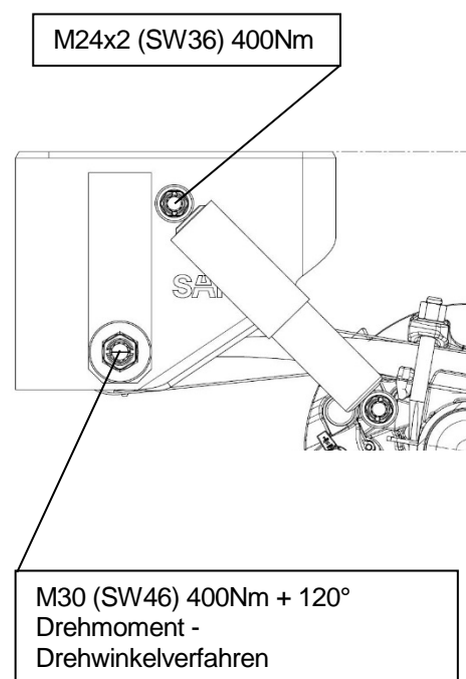


Abb.2: SAF MODUL mit Aluminiumhaltebock