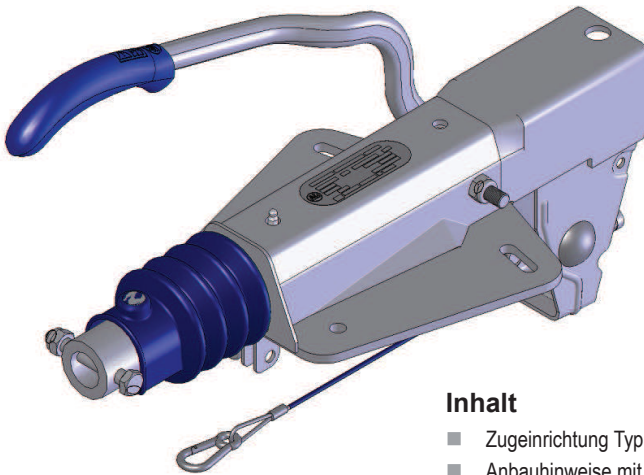


MONTAGE- UND BETRIEBSANLEITUNG

ZUG EINRICHTUNG TYP ZAF 3,0-3

ECE Genehmigungs-Nr. E1-55R-012028

DE



Inhalt

- Zugeinrichtung Typ ZAF 3,0-3 TK 5068
- Anbauhinweise mit Anzugsmomente TK 5070
- Laschen für Deichselholme TK 5019
- Anschluss der Zugkugelpkupplung / Zugöse TK 5069
- Anbringung von Zubehör TK 5042
- Bedienungs- und Wartungshinweise, Kenndaten



Bedienungshinweise (regelmäßig zu prüfen):

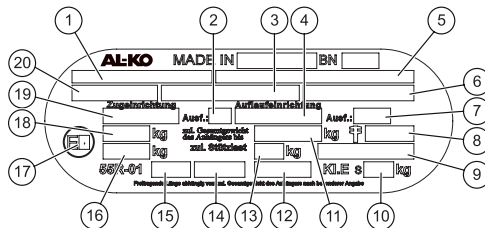
- Zug-Kugelpkupplung / Zugösen überprüfen. Verschraubung auf Festsitz überprüfen. Die Kugelpkupplung muss die Kugel voll und gesichert umschließen. Die Zugösen müssen in der Bolzen- / Hakenkupplung richtig gekuppelt und verriegelt werden.
- Der Handgriff der Kugelpkupplung darf nicht als Rangierhilfe benutzt werden, da dieser dadurch in seiner Funktion beeinträchtigt werden könnte.
- Abreißseil / Verliersicherung am Fahrzeug einhängen / umschlingen.
- Deichselstützrad (falls vorhanden) hochziehen und sichern.
- Feststellbremse lösen (gebremste Ausführung). Unterlegkeile entfernen.

Wartungshinweise:

- Kupplung ölen, siehe Herstellerangaben.
- Zugstangenlagerung am Gehäuse der Auflaufeinrichtung fetten
- Umlenkhebel ölen, bzw. fetten.
- Bewegliche Teile wie Bolzen/Gewinde und Gelenkstellen ölen bzw. fetten.

Kenndaten der Zugeinrichtung des vorhandenen Anhängers:

- Der kleinste aufgeführte Stützlastwert (in Verbindung mit Anbauteilen wie Zugkugelpkupplungen und Zugösen) bestimmt die zu fahrende maximale Stützlast.
- Der auf dem Typenschild aufgeführte Gewichtsbereich bestimmt das zulässige Gesamtgewicht.
- Es empfiehlt sich die Daten der Typenschilder in nachfolgende Liste einzutragen, damit diese im Bedarfsfall (z.B.: bei Ersatzteilbesorgung) zur Verfügung stehen, falls die Kennzeichnung der einzelnen Komponenten nicht mehr erkennbar ist. Ein Beispiel-Typenschild siehe nachfolgend.



1.	Barcode Auftrag		11.	zulässiges Gesamtgewicht Anhänger	
2.	Ausführung Zugeinrichtung		12.	V-Wert	
3.	Kundeninformation		13.	zulässige Stützlast der Auflaufeinrichtung	
4.	Typ der Auflaufeinrichtung		14.	zulässiger Dc-Wert	
5.	Barcode Auftrag		15.	ECE-Nummer	
6.	Auftragsnummer		16.	zulässige Stützlast	
7.	Ausführung Auflaufeinrichtung		17.	ECE-Land	
8.	ETI-Nr. (Ersatzteilnummer)		18.	zulässiges Gesamtgewicht	
9.	ECE-Prüfprotokoll		19.	Typ der Zugeinrichtung	
10.	zulässige Stützlast der Zugeinrichtung		20.	Materialnummer	