



Variant A/S
Godthåbsvej 5
DK-7100 Vejle
CVR-nr. DK54899416
Tlf.: +45 75720400
www.variant.dk
info@variant.dk

Tempo 100 Godkendelse

Dokumentation vedrørende montering af støddæmpere:

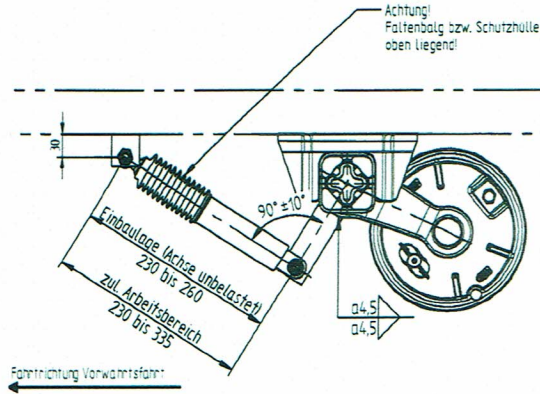
Variant A/S erklærer hermed at vore påhængskøretøjer, produceret fra årgang 1990 af Variant A/S – tidligere De Forenede Trailerfabrikker A/S, kan godkendes til Tempo 100 (forudsat at der ikke er foretaget andre konstruktive ændringer), når der eftermonteres støddæmpere, som beskrevet på næste side

Vejle d. 20-10-2016

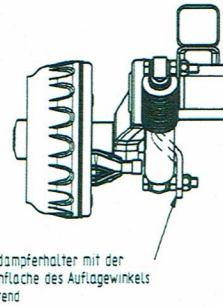
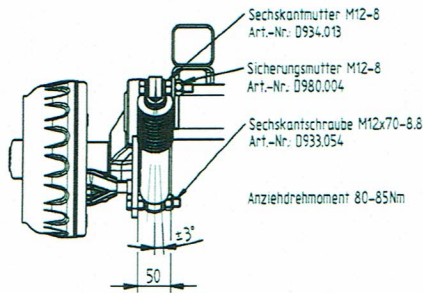
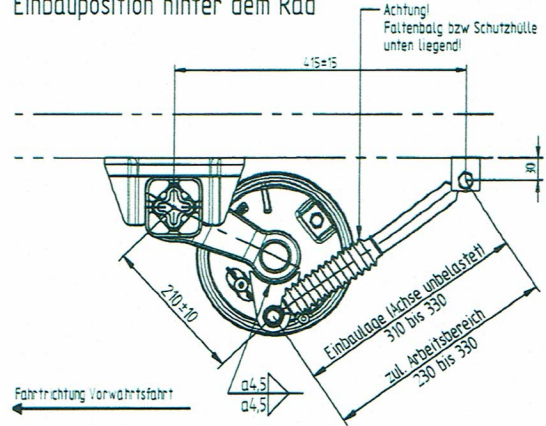

Per Jørgensen

Einbauanleitung für Fahrwerksdämpfer „Universal“ und „Premium“

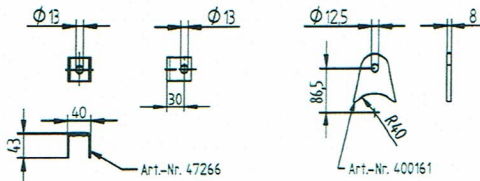
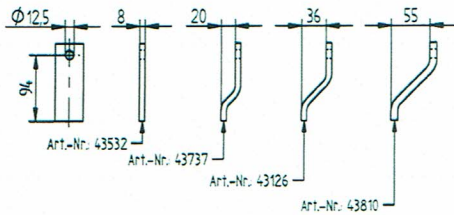
Einbauposition vor dem Rad



Einbauposition hinter dem Rad



Stoßdämpferhalter mit der Außenfläche des Auflegewinkels fluchtend



Anschweißen des Stoßdämpferhalters

Der Stoßdämpferhalter ist gemäß Zeichnung anzuschweißen. Die Schweißarbeiten dürfen nur von Fachpersonal unter Einhaltung der allgemein gültigen Schweißrichtlinien durchgeführt werden.

Einbauanleitung für Stoßdämpfer

- 1 Vorbereitung
 - 1.1 Je eine Sechskantschraube in die Bohrung an beiden Stoßdämpferlagern einstecken
 - 1.2 Jeweils eine Sechskantmutter aufschrauben (Anziehdrehmoment 60-80Nm)
- 2 Befestigung des Stoßdämpfers am Rahmen
 - 2.1 Sechskantschraube durch die Bohrung am Stoßdämpferhalter stecken
 - 2.2 Selbstsichernde Sechskantmutter aufschrauben - am Sechskant der Sechskantschraube gegenhalten (Anziehdrehmoment 80-85 Nm)
- 3 Befestigung des Stoßdämpfers am Schwinghebel
 - 3.1 Sechskantschraube durch die Bohrung am Stoßdämpferhalter stecken
 - 3.2 Selbstsichernde Sechskantmutter aufschrauben - am Sechskant der Sechskantschraube gegenhalten (Anziehdrehmoment 80 - 85Nm)

Achtung! Der Stoßdämpfer darf nicht als Anschlag verwendet werden!