

Binder Motorenbau GmbH D-97645 Ostheim <b>EASA AP.129</b>	Technische Mitteilung (TM-AB01) <b>Lenksporn</b>	<b>ASH25 EB28, EB28 EB28 edition, EB29</b> EASA.A.076, 512, 559	Blatt 1 von 1 Ausgabe 30.01.2013
---	---	---	--

**Gegenstand:** Lenkbares Spornrad (Lenksporn)

**Betroffen:** **ASH25 EB** EASA TCDS.A.076  
 Baureihe **ASH25 EB28**  
**EB28**, EASA TCDS.A.512  
 Baureihen **EB28** und **EB28 edition**  
**EB29**, EASA TCDS.A.559  
 Baureihe **EB29**

**Dringlichkeit:** optional

**Vorgang:** Austausch des festen Spornrads gegen einen Lenksporn

**Maßnahmen und** Der Einbau kann sowohl bei der Fertigung als auch nachträglich erfolgen.

**Material:** Material und Ausführung entsprechend den Angaben im Flug- und Wartungshandbuch.

**Gewicht und** Gewicht und Schwerpunktlage sind nach dem Einbau des neuen Lenksporns neu  
**Schwerpunktlage:** zu bestimmen.

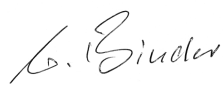
**Hinweise:** Die baulichen Änderungen bei der Erstinstallation des lenkbaren Spornrads dürfen nur vom Hersteller  
 Binder Motorenbau GmbH  
 Alter Frickenhäuser Weg 15  
 97645 Ostheim v.d. Rhön  
 durchgeführt werden.

Ein späterer Wechsel zwischen den beiden Spornrad-Ausführungen kann vom Halter vorgenommen werden.

**EASA-** Die zugehörige Änderung ist EASA-annerkannt.

**Anerkennung:** *EASA-anerkannt am 09.Juli 2013 unter der Nr. 10045643*

Ostheim, den 30.01.2013

  
 Binder Motorenbau GmbH

Binder Motorenbau GmbH D-97645 Ostheim <b>EASA AP.129</b>	Technical Note (TM-AB01) <b>steerable Tail Wheel</b>	<b>ASH25 EB28, EB28 EB28 edition, EB29</b> EASA.A.076, 512, 559	Page 1 of 1 Edition 30.01.2013
---	---	---	--------------------------------------

**Subject:** steerable tail wheel

**Effectivity:** **ASH25 EB** EASA TCDS.A.076  
Model **ASH25 EB28**  
**EB28**, EASA TCDS.A.512  
Models **EB28** and **EB28 edition**  
**EB29**, EASA TCDS.A.559  
Model **EB29**

**Priority:** optional

**Reason:** Replacement of the fixed tail wheel against a steerable tail wheel

**Instructions and material:** The installation may be performed either as a retrofit or during production.  
Material and instructions in accordance with the flight and maintenance manual.

**Weight and Balance:** Weight and balance have to be newly determined after the installation of the new steerable tail wheel.

**Remarks:** The initial installation of the steerable tail wheel has to be made by the manufacturer

Binder Motorenbau GmbH  
Alter Frickenhäuser Weg 15  
97645 Ostheim v.d. Rhön

Later switch between both types of tail wheel might be made by the owner.

**EASA-approved:** The regarding change has been EASA-approved.  
*EASA-approved on 09.07.2013 under No. 10045643*

Ostheim, den 30.01.2013

  
Binder Motorenbau GmbH