

Binder Motorenbau GmbH D-97645 Ostheim EASA AP.129	Technische Mitteilung (TM EB28-B2) Windenschleppkupplung	EB28 und EB28 edition EASA.A.512	Blatt 1 von 1 Ausgabe 14.01.2013
---	--	--	--

Gegenstand: Windenschleppkupplung

Betroffen: **EB28**, EASA TCDS.A.512
Baureihen **EB28** und **EB28 edition**

Dringlichkeit: optional

Vorgang: Einbau einer Windenschleppkupplung

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

Material: Material und Ausführung entsprechend Prüf- und Arbeitsplan EB28 2.19.

Die Beschilderung im Cockpit muß angepasst werden.

Gewicht und Gewicht und Schwerpunktlage sind nach dem Einbau der neuen
Schwerpunktlage: Windenschleppkupplung neu zu bestimmen.

Hinweise: Die baulichen Änderungen dürfen nur vom Hersteller
Binder Motorenbau GmbH
Alter Frickenhäuser Weg 15
97645 Ostheim v.d. Rhön
durchgeführt werden.

EASA- Die zugehörige Änderung ist EASA-anerkannt.

Anerkennung: EASA-anerkannt am 12.Juni 2013 unter der Nr. 10045285

Ostheim, den 11.02.2013



Binder Motorenbau GmbH

Binder Motorenbau GmbH D-97645 Ostheim EASA AP.129	Technical Note (TM EB28-B2) Winch Tow-hook	EB28 und EB28 edition EASA.A.512	Page 1 of 1 Edition 14.01.2013
---	--	--	--------------------------------------

Subject: Winch tow-hook

Effectivity: **EB28**, EASA TCDS.A.512
Models **EB28** and **EB28 edition**

Priority: optional

Reason: Installation of a winch tow-hook

Instructions and material: The installation may be performed either as a retrofit or during production.
Material and instructions in accordance with Prüf- und Arbeitsplan EB28 2.19.


The cockpit placards have to be amended.

Weight and Balance: Weight and balance have to be newly determined after the installation of the new winch tow-hook.

Remarks: The modification has to be made by the manufacturer
Binder Motorenbau GmbH
Alter Frickenhäuser Weg 15
97645 Ostheim v.d. Rhön

EASA-approved: The regarding change has been EASA-approved.
EASA-approved on 12.06.2013 under No. 10045285

Ostheim, den 11.02.2013


Binder Motorenbau GmbH