

Übersicht der gültigen Handbücher Muster Stemme S10 *List of the applicable Manuals Type Stemme S10*

Der technische Inhalt dieses Dokuments ist unter der Verantwortlichkeit DOA Ref. EASA.21J.250 genehmigt.

The technical content of this document is approved under the authority of DOA Ref. EASA.21J.250.

EASA	<input type="checkbox"/>	Mandatory (Verbindlich) AD-N°: <u>xxxxxxxx</u>
STEMME	<input checked="" type="checkbox"/>	Mandatory (Verbindlich)
	<input type="checkbox"/>	Recommended (Empfohlen)
	<input type="checkbox"/>	Optional

<input type="checkbox"/>	Alert Service Bulletin
--------------------------	-------------------------------

Gegenstand:

Veröffentlichung der letzten gültigen Revision der Flugzeughandbücher des Muster Stemme S10 alle Baureihen.

Subject:

Publication of the latest applicable Aircraft Manual revision for the type Stemme S10 all variants.

Betroffene Flugzeuge:

Affected Airplanes:

Muster / Type:	Stemme S10
Baureihe(n) / Variant(s):	alle / all
Kennblatt / TCDS:	EASA: A.054, FAA: G 58EU, G06CE and all national type validations in various countries
Werknummer(n) / S/N:	alle / all

Dringlichkeit:

Keine.

Time of Compliance:




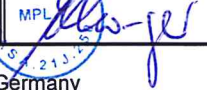
None

Anlass:

Zulassung des Garmin G3X Touch Systems für Stemme S12, die in Übereinstimmung mit dem EASA Kennblatt: A.054 betrieben werden. Diese Zulassung gilt nicht für Flugzeuge, die unter dem FAA-Kennblatt (TCDS) betrieben werden oder mit Hilfe diesem validiert wurden.

Reason:

The Garmin G3X Touch system has been approved for Stemme S12 operated under EASA- TCDS: A.054. This approval is not valid for aircrafts operated or certified with acceptance of the FAA-TCDS.

erstellt:	Kurzzeichen:	MPI geprüft:	Kurzzeichen:	Datum:	Ersetzt Ausg. vom:	MPL EASA.21J.250 anerkannt:	Datum:
prepared by:	signed:	Checked by airworthiness dpt.:	signed:	Date:	supersedes issue of:	OoA EASA.21J.250 approved:	Date:
Gulbe		Ellwanger		03 May 2019	26 Mar 2019	 MPL 	03. May 2019

 DOA EASA.21J.250	Technische Mitteilung Service Bulletin		Dok. Nr.:
			P062-980011 Revision: 07 Seite/Page 2 of 4

Flughandbuch / Aircraft Flight Manual:

Baureihe/ variant	Dok-Nr. / Doc.-No:	Sprache / Language	Ausgabe / Issue	Revision/ revision
S10	A40-10-010	Deutsch / German	Okt 01 1990	08
	A40-10-011	Englisch / English (European)	Oct 01 1990	08
	A40-10-012	Englisch / English (FAA)	Oct 01 1990	08
	A40-10-013	Brazil Edition	Apr 01 1996	08
S10-V	A40-10-110	Deutsch / German	Sep 06 1994	07
	A40-10-111	Englisch / English (European)	Sep 06 1994	07
	A40-10-112	Englisch / English (FAA)	Sep 06 1994	07
	A40-10-113	Brazil Edition	Apr 01 1996	07
S10-VT	A40-11-110	Deutsch / German	Aug 01 1997	08
	A40-11-111	Englisch / English (European)	Sep 09 1997	08
	A40-11-112	Englisch / English (FAA)	Aug 08 1997	08
	A40-11-113	Brazil Edition	Sep 09 1997	08
S12	L400-912810	Englisch / English (European)	Aug 20 2016	02
	L400-912840	Englisch / English (FAA)	Dec 13 2016	02

Flughandbuchergänzungen / Aircraft Flight Manual Supplements:

Baureihe/ variant	Dok-Nr. / Doc.-No:	Sprache / Language	Ausgabe / Issue	Revision/ revision
S10, S10-V, S10-VT	A36-10-009	Deutsch / German	Nov 10 1993	0
	A36-10-009E	Englisch / English	Nov 10 1993	0
	A36-10-023	Deutsch / German	Nov 18 1996	01
	A36-10-023E	Englisch / English	Oct 01 1997	01
	A36-10-030	Deutsch / German	Mar 18 1999	0
	A36-10-030E	Englisch / English	Mar 18 1999	0
S10-VT	A36-10-031	Deutsch / German	Mar 24 1998	01
	A36-10-031E	Englisch / English	Mar 24 1998	01
S10, S10-V, S10-VT	A36-10-043	Deutsch / German	Mar 16 1999	0
	A36-10-043E	Englisch / English	Mar 16 1999	0
	A36-10-044	Deutsch / German	Feb 10 1999	0
	A36-10-044E	Englisch / English	Feb 10 1999	0
S10, S10-V	A36-10-055	Deutsch / German	Sep 26 2000	0
	A36-10-055E	Englisch / English	Sep 26 2000	0

 DOA EASA.21J.250	Technische Mitteilung Service Bulletin		Dok. Nr.: P062-980011
			Revision: 07 Seite/Page 3 of 4

Baureihe/ variant	Dok-Nr. / Doc.-No:	Sprache / Language	Ausgabe / Issue	Revision/ revision
S12	L400-912811	Englisch / English	Apr 18 2016	02
	L400-912812	Englisch / English	Apr 18 2016	01
	L400-912813	Englisch / English	Nov 11 2016	00
	L400-912814	Englisch / English	Nov 11 2016	00
	L400-912815	Englisch / English	Nov 11 2016	00
	L400-912816*	Englisch / English	Jan 29 2019	03
	L400-912817*	Englisch / English	Mar 20 2018	01
	L400-912818	Englisch / English	Oct 22 2018	00

* ONLY EASA and foreign TCs based on EASA

Wartungshandbuch / Aircraft Maintenance Manual

Baureihe/ variant	Dok-Nr. / Doc.-No:	Sprache / Language	Ausgabe / Issue	Revision/ revision
S10	A40-10-020	Deutsch / German	Oct 01 1990	19
	A40-10-021	Englisch / English (European)	Oct 01 1990	19
	A40-10-022	Englisch / English (FAA)	Oct 01 1990	19
S10-V	A40-10-120	Deutsch / German	Sep 06 1994	21
	A40-10-121	Englisch / English (European)	Sep 06 1994	21
	A40-10-122	Englisch / English (FAA)	Sep 06 1994	21
S10-VT	A40-11-120	Deutsch / German	Jan 01 1998	23
	A40-11-121	Englisch / English (European)	Jan 01 1998	23
	A40-11-122	Englisch / English (FAA)	Dec 19 1997	23
S12	L500-912820	Englisch / English (European)	Jul 20 2016	04
	L500-912850	Englisch / English (FAA)	Dec 20 2016	04

Reparaturhandbuch / Small Repair Manual

Baureihe/ variant	Dok-Nr. / Doc.-No:	Sprache / Language	Ausgabe / Issue	aktuelle Revision/ actual revision
S10, S10-V S10-VT	A35-10SMR	Deutsch / German	Aug 2012	5
	A35-10SMR-E	Englisch / English	Aug 2012	5
S12	P520-901502	Englisch / English	Apr 20 2017	00

 DOA EASA.21J.250	Technische Mitteilung Service Bulletin	Dok. Nr.:
		P062-980011 Revision: 07 Seite/Page 4 of 4

Ersatzteilkatalog / Illustrated Parts Catalogue

Baureihe/ <i>variant</i>	Dok-Nr. / <i>Doc.-No:</i>	Sprache / <i>Language</i>	Ausgabe / <i>Issue</i>	aktuelle Revision/ <i>actual revision</i>
S10, S10-V S10-VT	A44-10-00	Englisch / English	Sep 2012	0
S12	L530-912830	Englisch / English	Feb 08 2019	00

Material und Unterlagen:

Keine.

Masse und Schwerpunkt:

Nicht betroffen.

Hinweise:

Neuausgaben und/oder Revisionen von Handbüchern werden durch Revisionen dieses Service Bulletins veröffentlicht.

Material and Documents:

None.

Mass and Balance:

Not affected.

Remarks:

Any new issue and /or revision of manuals will be announced within next revisions of this Service Bulletin.