

Auszug Lufttüchtigkeitsanweisungen

Filterkriterien:

Aussteller: ACG

Allgemeine Ausrüstungsteile mitanzeigen

Stand: **06.11.2020**

Aktuelle Lufttüchtigkeitsanweisungen (Airworthiness Directives) sind unter folgender Internetseite zu finden:

<http://www.austrocontrol.at>

Behörde AD-Nummer	Entwickler Modellbezeichnung	Ausgabedatum	Stichtag	Betreff
ACG AD 31	Oberlerchner Josef ✈ Job 15-150 ✈ Job 15-150/2	16.03.1971		Seitenruderpedalrißkontrolle, Änderung der Auspuffanlage, Handbuchberichtigung
ACG AD 32	Oberlerchner Josef ✈ Job 15-150 ✈ Job 15-150/2	04.10.1972	04.10.1972	Rißkontrolle der Fahrwerksblätter
ACG AD 33		08.02.1974	01.07.1974	Nickel-Cadmium Bordbatterien
ACG AD 39	M&D Flugzeugbau GmbH & Co KG ✈ AVO 68-S Samburo ✈ AVO 68-V Samburo	22.01.1980	22.01.1980	Änderung am Zündschloss und Austausch des Zündschlüssels
ACG AD 42a		18.09.1983	01.01.1984	Anschnallgurte in Luftfahrzeugen
ACG AD 43/2	M&D Flugzeugbau GmbH & Co KG ✈ AVO 68-S Samburo ✈ AVO 68-V Samburo	28.10.1981	28.10.1981	Kontrolle der Querruderlagerböcke
ACG AD 46		13.09.1983	13.09.1983	Betriebsmittelschläuchen und Schlauchleitungen aus Elastomeren
ACG AD 47a		13.01.1984	01.04.1984	Kabinenhandfeuerlöscher

Behörde AD-Nummer	Entwickler Modellbezeichnung	Ausgabedatum	Stichtag	Betreff
ACG AD 51	SOCATA ✈ MS 880 B ✈ MS 883 ✈ MS 885 ✈ MS 892 A ✈ MS 893 A ✈ MS 893 E ✈ MS 894 ✈ MS 894 A Avions Pierre Robin ✈ DR 400 RP ✈ DR 400/120 C.E.A.P.R. ✈ DR 400/140 ✈ DR 400/180R ✈ DR 400/120D	28.08.1986	01.01.1987	Aerazur-Schleppkupplungen
ACG AD 52/2	Diamond Aircraft Industries GmbH ✈ H36 Dimona	24.11.1986	24.11.1986	Einbau eines Zusatzbeschlags in der Tragwerk-Rumpfverbindung
ACG AD 53	Diamond Aircraft Industries GmbH ✈ H36 Dimona	08.04.1987	08.04.1987	Vordere Höhenleitwerksbefestigung
ACG AD 54		10.04.1987	10.04.1987	Befestigungsbeschläge der Schultergurte
ACG AD 55	Diamond Aircraft Industries GmbH ✈ H36 Dimona	25.05.1988	25.05.1988	Hauptbolzen, Maßkontrolle
ACG AD 60	Diamond Aircraft Industries GmbH ✈ H36 Dimona	12.11.1990	12.11.1990	Kraftstofftank
ACG AD 61	HB Aircraft Industries AG ✈ HB 23/2400 ✈ HB 23/2400 Scanliner ✈ HB 23/2400 SP	20.12.1990	20.12.1990	Rissen im Nabenbereich und übermäßige Abnutzung in den Propellerfußlagern

Behörde AD-Nummer	Entwickler Modellbezeichnung	Ausgabedatum	Stichtag	Betreff
ACG AD 62	HB Aircraft Industries AG ✈ HB 23/2400 ✈ HB 23/2400 Scanliner ✈ HB 23/2400 SP	04.03.1991	30.04.1991	Wartungsdeckel oberhalb Propellerwelle
ACG AD 63	Diamond Aircraft Industries GmbH ✈ HK 36 R "Super Dimona"	12.06.1991	12.06.1991	Befestigung der Radachse am Trägerwinkel
ACG AD 64	BRP-Rotax GmbH & Co KG ✈ ROTAX 501 ✈ ROTAX 505 ✈ ROTAX 505 A ✈ ROTAX 505 OHNE DEKOMPRESSOR ✈ ROTAX 505 A OHNE DEKOMPRESSOR ✈ ROTAX 501 G	07.11.1991	07.11.1991	Kolbenbolzenlager, Umbau auf verstärkte Ausführung
ACG AD 65	Diamond Aircraft Industries GmbH ✈ H36 Dimona	14.11.1991	14.11.1991	CANCELLED: LTA 65 wurde ersetzt durch das EASA genehmigte Diamond Aircraft Industries Service Bulletin MSB 36-085 welches die Lebensdauerbegrenzungen als Teil der Lufttüchtigkeitsbegrenzungen im H36 Wartungshandbuch enthält.
ACG AD 66	HB Aircraft Industries AG ✈ HB 23/2400 ✈ HB 23/2400 Scanliner ✈ HB 23/2400 SP	21.11.1991	21.11.1991	Gabelköpfe in der Höhenruderschubstange
ACG AD 67	HB Aircraft Industries AG ✈ HB 23/2400 ✈ HB 23/2400 Scanliner ✈ HB 23/2400 SP	21.11.1991	21.11.1991	Höhenrudenumlenkhebel im Leitwerksträger
ACG AD 68	HB Aircraft Industries AG ✈ HB 23/2400 ✈ HB 23/2400 Scanliner ✈ HB 23/2400 SP	28.11.1991	28.11.1991	Befestigungsschrauben am Höhenleitwerks-Hauptbeschlag

Behörde AD-Nummer	Entwickler Modellbezeichnung	Ausgabedatum	Stichtag	Betreff
ACG AD 69	BRP-Rotax GmbH & Co KG / ROTAX 505 / ROTAX 505 A / ROTAX 505 A OHNE DEKOMPRESSOR	10.02.1992	10.02.1992	Zündanlage, Umbau auf Elektronikbox Ducati 965675
ACG AD 71a		30.04.1999	30.04.2000	Sonderkontrolle an Lycoming-Kolbenflugmotoren
ACG AD 72		16.02.1993	16.02.1993	Verbleite Kraftstoffe für Motorseglermotoren, Änderung der Betriebsunterlagen
ACG AD 73		02.04.1993	15.05.1993	Sicherung der Schnellverschlüsse mit Verriegelungskeil
ACG AD 74	Diamond Aircraft Industries GmbH ✈ HK 36 R "Super Dimona"	21.09.1993	21.09.1993	Auspuffanlage und Bremsklappenantriebe
ACG AD 75	BRP-Rotax GmbH & Co KG / ROTAX 912 A1 / ROTAX 912 A3 / ROTAX 912 A2 / ROTAX 912 A	01.12.1993	01.12.1993	Zündanlage für Rotax 912 A-Serie Motore
ACG AD 77	Diamond Aircraft Industries GmbH ✈ DV 20	24.06.1994	24.06.1994	Auspufftopf und Auspuff-Abschirmblech
ACG AD 79		22.11.1994	28.02.1995	Sicherung der Schnellverschlüsse Type 45/Ratsche
ACG AD 80	BRP-Rotax GmbH & Co KG / ROTAX 912 A1 / ROTAX 912 A3 / ROTAX 912 A2 / ROTAX 912 A	28.11.1994	31.12.1994	Massenverbindung der Zündanlage
ACG AD 81		29.12.1994	28.02.1995	Austausch der Beckengurtsysteme

























Behörde AD-Nummer	Entwickler Modellbezeichnung	Ausgabedatum	Stichtag	Betreff
ACG AD 82	BRP-Rotax GmbH & Co KG / ROTAX 912 A1 / ROTAX 912 A3 / ROTAX 912 A2 / ROTAX 912 A	03.02.1995	03.02.1995	Verbesserte Masseverbindung der Zündanlagenschirmung
ACG AD 83	BRP-Rotax GmbH & Co KG / ROTAX 912 A1 / ROTAX 912 A3 / ROTAX 912 A2 / ROTAX 912 A	12.09.1995	12.09.1995	Mögliche Verunreinigung in der Vergaserschwimmerkammer
ACG AD 84	BRP-Rotax GmbH & Co KG / ROTAX 912 A1 / ROTAX 912 A3 / ROTAX 912 A2 / ROTAX 912 A	04.10.1995	31.12.1995	Austausch der beiden SMD Elektronik Boxen, PN 965.356
ACG AD 85	Diamond Aircraft Industries GmbH ✈ H36 Dimona Hoffmann Aircraft Corporation ✈ H36 VT Dimona Diamond Aircraft Industries GmbH ✈ HK 36 R "Super Dimona" ✈ HK 36 TS HOAC Austria ✈ HK 36	29.05.1996	29.05.1996	Kontrolle und Änderung der Höhenruderrippe
ACG AD 86	Diamond Aircraft Industries GmbH ✈ DV 20	29.05.1996	29.05.1996	Kontrolle bzw. Austausch des Bugradstiels
ACG AD 88	BRP-Rotax GmbH & Co KG / ROTAX 914 F2 / ROTAX 914 F4 / ROTAX 914 F3	09.07.1997	09.07.1997	Kontrolle bzw. Kalibrierung der Gemischanreicherungsdüse

Behörde AD-Nummer	Entwickler Modellbezeichnung	Ausgabedatum	Stichtag	Betreff
ACG AD 89	BRP-Rotax GmbH & Co KG / ROTAX 912 A3	09.07.1997	09.07.1997	Austausch des Propellergetriebes
ACG AD 90	BRP-Rotax GmbH & Co KG / ROTAX 914 F2 / ROTAX 914 F4 / ROTAX 914 F3	27.08.1997	27.08.1997	Kontrolle der Hohlschraube Rotax Teile Nr. 941 782 in der Druckölleitung des Turboladers
ACG AD 91		02.06.1997	01.01.1998	Aus synthetischen Werkstoffen hergestellte Gurtbänder und textile Flächengebilde an Luftfahrzeugen und Luftfahrtgeräten - AUFGEHOBEN DURCH LTA 91A, ERSETZT DURCH LTA A-2017-01
ACG AD 92/1	BRP-Rotax GmbH & Co KG / ROTAX 912 ULS / ROTAX 912 A1 / ROTAX 912 A3 / ROTAX 912 A2 / ROTAX 912 UL / ROTAX 912 A	18.03.1997	18.03.1997	Kontrolle der Nockenwelle
ACG AD 93	HB Aircraft Industries AG ✈ HB 23/2400 ✈ HB 23/2400 Scanliner ✈ HB 23/2400 SP HB - Brditschka Gesellschaft m.b. H. & Co KG. ✈ HB 23/2400 V2	25.11.1997	25.11.1997	Kontrolle und Verstärkung des unteren Spannseilanschluß- beschlags am Leitwerksträger
ACG AD 94/1	BRP-Rotax GmbH & Co KG / ROTAX 912 F3 / ROTAX 912 F2 / ROTAX 912 F4 / ROTAX 912 A1 / ROTAX 912 A3 / ROTAX 912 A2 / ROTAX 912 A	10.02.1998	10.02.1998	Austausch der Kraftstoffpumpe Rotax Teile Nr. 996 592



















Behörde AD-Nummer	Entwickler Modellbezeichnung	Ausgabedatum	Stichtag	Betreff
ACG AD 95	BRP-Rotax GmbH & Co KG // ROTAX 912 F3 // ROTAX 912 F2 // ROTAX 912 F4	18.06.1998	15.07.1998	Kontrolle und Austausch der Turbodruckölleitung
ACG AD 96		30.04.1999	30.04.2000	Sonderkontrolle an Continental-Kolbenflugmotoren - Nur National
ACG AD 97	Oberlerchner Josef ✈ Mg 19 ✈ Mg 19a ✈ Mg 19b	15.09.1999	15.09.1999	Sonderkontrolle und Änderung der Instandhaltungs- anweisungen - Nur National
ACG AD 98	BRP-Rotax GmbH & Co KG // ROTAX 912 F3 // ROTAX 914 F2 // ROTAX 914 F4 // ROTAX 912 F2 // ROTAX 912 F4 // ROTAX 912 A1 // ROTAX 914 F3 // ROTAX 912 A3 // ROTAX 912 A2 // ROTAX 912 A	31.01.2000	01.04.2000	Kontrolle der Zündanlage bzw. Austausch des Stators
ACG AD 99	Diamond Aircraft Industries GmbH ✈ HK 36 TTC ✈ HK 36 TTS ✈ HK 36 TTC-ECO	27.03.2000	27.03.2000	Überprüfung der Software-Version der Triebwerks-TCU
ACG AD 100	Diamond Aircraft Industries GmbH ✈ HK 36 R "Super Dimona" ✈ HK 36 TS ✈ HK 36 TTS HOAC Austria ✈ HK 36	27.03.2000	31.05.2000	Hauptbolzensicherung

Behörde AD-Nummer	Entwickler Modellbezeichnung	Ausgabedatum	Stichtag	Betreff
ACG AD 101	BRP-Rotax GmbH & Co KG / ROTAX 912 F3 / ROTAX 914 F2 / ROTAX 914 F4 / ROTAX 912 F2 / ROTAX 912 F4 / ROTAX 912 A1 / ROTAX 914 F3 / ROTAX 912 A3 / ROTAX 912 A2 / ROTAX 912 A	01.03.2000	01.03.2000	Kontrolle bzw. Austausch des Propellergetriebes
ACG AD 103	BRP-Rotax GmbH & Co KG / ROTAX 914 F2 / ROTAX 914 F4 / ROTAX 914 F3	15.02.2001	31.03.2001	Rißprüfung an Triebwerksbauteilen
ACG AD 105R1	BRP-Rotax GmbH & Co KG / ROTAX 912 F3 / ROTAX 914 F2 / ROTAX 914 F4 / ROTAX 912 S2 / ROTAX 912 S4 / ROTAX 912 F2 / ROTAX 912 F4 / ROTAX 912 A1 / ROTAX 914 F3 / ROTAX 912 A3 / ROTAX 912 A2 / ROTAX 912 S3 / ROTAX 912 A	28.11.2002	01.01.2003	Kontrolle/Austausch des Motorträger TNr. 886 567

Behörde AD-Nummer	Entwickler Modellbezeichnung	Ausgabedatum	Stichtag	Betreff
ACG AD 106R1	BRP-Rotax GmbH & Co KG // ROTAX 914 F2 // ROTAX 914 F4 // ROTAX 914 F3	09.09.2002	09.09.2002	Kontrolle der Einströmrohre (Verbindungsrohr Zylinder zu Auspuffkrümmer)
ACG AD 108	BRP-Rotax GmbH & Co KG // ROTAX 912 F3 // ROTAX 914 F2 // ROTAX 914 F4 // ROTAX 912 S2 // ROTAX 912 S4 // ROTAX 912 F2 // ROTAX 912 F4 // ROTAX 912 A1 // ROTAX 914 F3 // ROTAX 912 A3 // ROTAX 912 A2 // ROTAX 912 S3 // ROTAX 912 A	25.04.2001	01.08.2001	Austausch der Ventildederteller bei Einzelventilfederausführung
ACG AD 109	BRP-Rotax GmbH & Co KG // ROTAX 912 F3 // ROTAX 912 S2 // ROTAX 912 S4 // ROTAX 912 F2 // ROTAX 912 F4 // ROTAX 912 A1 // ROTAX 912 A3 // ROTAX 912 A2 // ROTAX 912 S3 // ROTAX 912 A	05.11.2001	01.12.2001	Kontrolle bzw. Austausch der Kraftstoffpumpe TNr. 996 596

Behörde AD-Nummer	Entwickler Modellbezeichnung	Ausgabedatum	Stichtag	Betreff
ACG AD 110	Diamond Aircraft Industries GmbH  DV 20  DV 22	19.11.2001	31.12.2001	Überprüfung des Haubenverriegelungsmechanismus
ACG AD 111	Diamond Aircraft Industries GmbH  HK 36 R "Super Dimona"  HK 36 TC  HK 36 TS  HK 36 TTC  HK 36 TTS  HK 36 TTC-ECO HOAC Austria  HK 36	26.02.2002	31.08.2002	Überprüfung und Modifikation der langen Querruderstoßstangen in den Tragflächen
ACG AD 112	Diamond Aircraft Industries GmbH  DA 40	19.07.2002	19.07.2002	Überprüfung des Gemischreglerbowdenzugs
ACG AD 114R1	BRP-Rotax GmbH & Co KG  ROTAX 912 F3  ROTAX 914 F2  ROTAX 914 F4  ROTAX 912 S2  ROTAX 912 S4  ROTAX 912 F2  ROTAX 912 F4  ROTAX 912 A1  ROTAX 914 F3  ROTAX 912 A3  ROTAX 912 A2  ROTAX 912 S3  ROTAX 912 A	04.12.2002	01.01.2003	Aufhebung der LTA 114
ACG AD 115	Diamond Aircraft Industries GmbH  DA 40 D	18.07.2003	18.07.2003	Modifikation der Treibstofffiltereinheit / Treibstoffsystem

Behörde AD-Nummer	Entwickler Modellbezeichnung	Ausgabedatum	Stichtag	Betreff
ACG AD 116	BRP-Rotax GmbH & Co KG / ROTAX 912 F3 / ROTAX 914 F2 / ROTAX 914 F4 / ROTAX 912 S2 / ROTAX 912 S4 / ROTAX 912 F2 / ROTAX 912 F4 / ROTAX 912 A1 / ROTAX 914 F3 / ROTAX 912 A3 / ROTAX 912 A2 / ROTAX 912 S3 / ROTAX 912 A	27.08.2003	01.11.2003	Austausch des Ölmeßstabes TNr. 956150
ACG AD A-2004-002	Diamond Aircraft Industries GmbH ✈ DA 40 D	06.02.2004	31.03.2004	Revision des FHB und Kontrolle des FADEC-Kabelbaums
ACG AD A-2005-002		10.11.2005	31.12.2005	Montage des Rettungsgerät
ACG AD A-2005-003	Diamond Aircraft Industries GmbH ✈ DA 42	21.10.2005	21.10.2005	Austausch der Antirutschbeläge am Flügelmittelstück, Revision des Flughandbuchs...

Behörde AD-Nummer	Entwickler Modellbezeichnung	Ausgabedatum	Stichtag	Betreff
ACG EADA-2005-004	Schön Ballon  Schön-Neptun 4000  Schön-Neptun 1800  Schön-Neptun 2500  Schön-Neptun 3000  Schön-Neptun 3400  Schön-Neptun 3500  Schön-Saturn 2400  Schön-Saturn 2550  Schön-Saturn 3000  Schön-Saturn 3400  Schön-Saturn 4000  Venus 2600  Schön-Saturn 3500  Schön-Saturn 2500  Schön-Neptun 5000  Schön-Neptun 4500	16.11.2005	16.11.2005	Revision der Instandhaltungsanweisungen und Durchführung einer sofortigen Überprüfung
ACG AD A-2016-001		07.11.2016	07.02.2017	UL-LTA
ACG AD 91A		05.04.2017	05.04.2017	Aufhebung der LTA 91
ACG AD A-2018-001 R1	Aerospool spol s.r.o.  WT 9 Dynamic Eigenbau: Hersteller=Entwickler  WT-9 A	17.07.2019	15.08.2018	Haubenverriegelung Aerospool WT9 Dynamic