

Betriebszeiten-Übersicht

Kennzeichen:	D-ERBJ	Modell:	Bücker 131/Jungmann	Kennblatt:	2002548/SA	Werknr.:	128	Baujahr:	2020	Datum:	31.10.2025
Betriebszeit:	75:22	Landungen:	526								

Bezeichnung / ATA-Nummer	Modell	Betriebszeiten des Teils			Betriebszeiten des Luftfahrzeugs			Datum der Durchführung		Dug & be**	Restlaufz.* / Prüf-vermerk
		Zulässige Betriebszeit	vor dem Einbau	Gesamtzeit ***	beim Einbau	fälliger Ausbau	beim Ausbau	Einbau	Ausbau		
Nach 30-50 Starts		TCI 30 Ldg			526 Ldg	556 Ldg		31.10.2025		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	30 Ldg
Regelm. Wartungsarbeiten Arbeiten gem. Punkt 4 Kapitel 8.2.1											
25h Kontrolle		TCI 25 Std			75:22 Std	100:22 Std		31.10.2025		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	25:00 Std
Regelm. Wartungsarbeiten Arbeiten nach den Punkten 1-3 vom Kapitel 8.2.1											
50h Kontrolle		TCI 50 Std			75:22 Std	125:22 Std		31.10.2025		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	50:00 Std
Regelm. Wartungsarbeiten Arbeiten nach den Punkten 1-5 vom Kapitel 8.2.1											
100h Kontrolle		TCI 100 Std			75:22 Std	175:22 Std		31.10.2025		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	100:00 Std
Regelm. Wartungsarbeiten Arbeiten nach den Punkten 1-7 vom Kapitel 8.2.1											
300h Kontrolle		TCI 300 Std			0:00 Std	300:00 Std				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	224:38 Std
Regelm. Wartungsarbeiten											
Grundüberholung		Bei Bedarf								<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Regelm. Wartungsarbeiten											

(FD) = Festes Datum

*(-) = Fälligkeit überschritten

** Dug & be = Durchgeführt und beendet

*** NA = Nicht anwendbar

Betriebszeiten-Übersicht

Kennzeichen: D-ERBJ	Modell: Bucker 131/Jungmann	Kennblatt: 2002548/SA	Werknr.: 128	Baujahr: 2020	Datum: 31.10.2025
Betriebszeit: 75:22	Landungen: 526				

Bezeichnung / ATA-Nummer	Modell	Betriebszeiten des Teils			Betriebszeiten des Luftfahrzeugs			Datum der Durchführung		Dug & be**	Restlaufz.* / Prüf- vermerk
		Zulässige Betriebszeit	vor dem Einbau	Gesamtzeit ***	beim Einbau	fälliger Ausbau	beim Ausbau	Einbau	Ausbau		
Ordner / ATA-Nummer	Werknummer										
Kommentar	Partnummer										
Kontrolle zur Lebensdauerverlängerung		TCI 3000 Std			0:00 Std	3000:00 Std				<input type="checkbox"/>	2924:38 Std
Regelm. Wartungsarbeiten gem Abschnitt 8 Seite 11		TCI 20 J				Jan 2040		01.01.2020		<input type="checkbox"/>	14 J 3 M
50h Kontrolle Engine		TCI 50 Std			75:22 Std	125:22 Std		31.10.2025		<input type="checkbox"/>	50:00 Std
Regelm. Wartungsarbeiten										<input type="checkbox"/>	
100h Lubrication Engine		TCI 100 Std			75:22 Std	175:22 Std		31.10.2025		<input type="checkbox"/>	100:00 Std
Regelm. Wartungsarbeiten										<input type="checkbox"/>	
600h Lubrication Engine		TCI 600 Std			0:00 Std	600:00 Std				<input type="checkbox"/>	524:38 Std
Regelm. Wartungsarbeiten										<input type="checkbox"/>	
100h Kontrolle Engine (Magnetos, Starting Vibrator, Generator)		TCI 100 Std			75:22 Std	175:22 Std		31.10.2025		<input type="checkbox"/>	100:00 Std
Regelm. Wartungsarbeiten										<input type="checkbox"/>	
500h Kontrolle Engine		TCI 500 Std			0:00 Std	500:00 Std				<input type="checkbox"/>	424:38 Std
Regelm. Wartungsarbeiten										<input type="checkbox"/>	
1000h Kontrolle Engine		TCI 1000 Std			0:00 Std	1000:00 Std				<input type="checkbox"/>	924:38 Std
Regelm. Wartungsarbeiten										<input type="checkbox"/>	

(FD) = Festes Datum

*(-) = Fälligkeit überschritten

** Dug & be = Durchgeführt und beendet

*** NA = Nicht anwendbar

Betriebszeiten-Übersicht

Kennzeichen:	D-ERBJ	Modell:	Bücker 131/Jungmann	Kennblatt:	2002548/SA	Werknr.:	128	Baujahr:	2020	Datum:	31.10.2025
Betriebszeit:	75:22	Landungen:	526								

Bezeichnung / ATA-Nummer	Modell	Betriebszeiten des Teils			Betriebszeiten des Luftfahrzeugs			Datum der Durchführung		Dug & be**	Restlaufz.* / Prüf- vermerk
		Zulässige Betriebszeit	vor dem Einbau	Gesamtzeit ***	beim Einbau	fälliger Ausbau	beim Ausbau	Einbau	Ausbau		
Ordner / ATA-Nummer	Werknummer										
Kommentar	Partnummer										
1500h Kontrolle Engine		TCI	1500 Std			0:00 Std	1500:00 Std			<input type="checkbox"/>	1424:38 Std
Regelm. Wartungsarbeiten										<input type="checkbox"/>	
Wägung		TCI	4 J			75:22 Std	Okt 2029		31.10.2025	<input type="checkbox"/>	4 J 0 M
Regelm. Wartungsarbeiten										<input type="checkbox"/>	
Engine	M332AK	TBO	1400 Std		N/A Std	0:00 Std	1400:00 Std			<input type="checkbox"/>	1324:38 Std
Komponenten	48821	TBO	15 J		N/A		Jan 2035		01.01.2020	<input type="checkbox"/>	9 J 3 M
					N/A					<input type="checkbox"/>	
Magnet 1		TCI	500 Std		N/A Std	0:00 Std	500:00 Std			<input type="checkbox"/>	424:38 Std
Komponenten	274 530	TBO	1000 Std		N/A	0:00 Std	1000:00 Std			<input type="checkbox"/>	924:38 Std
	LUN 2225				N/A					<input type="checkbox"/>	
Magnet 2		TCI	500 Std		N/A Std	0:00 Std	500:00 Std			<input type="checkbox"/>	424:38 Std
Komponenten		TBO	1000 Std		N/A	0:00 Std	1000:00 Std			<input type="checkbox"/>	924:38 Std
	LUN 2225				N/A					<input type="checkbox"/>	
Injection Pump		TBO	1000 Std		N/A Std	0:00 Std	1000:00 Std			<input type="checkbox"/>	924:38 Std
Komponenten					N/A					<input type="checkbox"/>	
5150.03 & 5151.03 2000hrs BO	LUN5151				N/A					<input type="checkbox"/>	
Starter el. Motor		TBO	1000 Std		N/A Std	0:00 Std	1000:00 Std			<input type="checkbox"/>	924:38 Std
Komponenten	52-9192.27				N/A					<input type="checkbox"/>	
	LUN2254				N/A					<input type="checkbox"/>	

(FD) = Festes Datum

*(-) = Fälligkeit überschritten

** Dug & be = Durchgeführt und beendet

*** NA = Nicht anwendbar

Betriebszeiten-Übersicht

Kennzeichen: D-ERBJ	Modell: Bucker 131/Jungmann	Kennblatt: 2002548/SA	Werknr.: 128	Baujahr: 2020	Datum: 31.10.2025
Betriebszeit: 75:22	Landungen: 526				

Bezeichnung / ATA-Nummer	Modell	Betriebszeiten des Teils			Betriebszeiten des Luftfahrzeugs			Datum der Durchführung		Dug & be**	Restlaufz.* / Prüf- vermerk
		Zulässige Betriebszeit	vor dem Einbau	Gesamtzeit ***	beim Einbau	fälliger Ausbau	beim Ausbau	Einbau	Ausbau		
Ordner / ATA-Nummer	Werknummer										
Kommentar	Partnummer										
Generator				N/A Std						<input type="checkbox"/>	
Komponenten				N/A						<input type="checkbox"/>	
				N/A						<input type="checkbox"/>	
Starting Buzzer		TBO	1000 Std	N/A Std	0:00 Std	1000:00 Std				<input type="checkbox"/>	924:38 Std
Komponenten				N/A						<input type="checkbox"/>	
	LUN2231			N/A						<input type="checkbox"/>	
Dynamo		TBO	1000 Std	N/A Std	0:00 Std	1000:00 Std				<input type="checkbox"/>	924:38 Std
Komponenten	52-9082.11			N/A						<input type="checkbox"/>	
	LUN2111			N/A						<input type="checkbox"/>	
Voltage Regulator		TBO	1000 Std	N/A Std	0:00 Std	1000:00 Std				<input type="checkbox"/>	924:38 Std
Komponenten	52-9405.31			N/A						<input type="checkbox"/>	
	LUN 2141			N/A						<input type="checkbox"/>	
Rubber muff (sleeve)		TBR	1000 Std	N/A Std	0:00 Std	1000:00 Std				<input type="checkbox"/>	924:38 Std
Komponenten				N/A						<input type="checkbox"/>	
Marking: Sh6618				N/A						<input type="checkbox"/>	
Supercharger damper assy		TBR	1000 Std	N/A Std	0:00 Std	1000:00 Std				<input type="checkbox"/>	924:38 Std
Komponenten				N/A						<input type="checkbox"/>	
Marking: Sc0546				N/A						<input type="checkbox"/>	
Camcase parts rubber packing ring		TIS	1000 Std	N/A Std	0:00 Std	1000:00 Std				<input type="checkbox"/>	924:38 Std
Komponenten				N/A						<input type="checkbox"/>	
Marking:1002371				N/A						<input type="checkbox"/>	

(FD) = Festes Datum

*(-) = Fälligkeit überschritten

** Dug & be = Durchgeführt und beendet

*** NA = Nicht anwendbar

Betriebszeiten-Übersicht

Kennzeichen:	D-ERBJ	Modell:	Bücker 131/Jungmann	Kennblatt:	2002548/SA	Werknr.:	128	Baujahr:	2020	Datum:	31.10.2025	
Betriebszeit:	75:22	Landungen:	526									

Bezeichnung / ATA-Nummer	Modell	Betriebszeiten des Teils			Betriebszeiten des Luftfahrzeugs			Datum der Durchführung		Dug & be**	Restlaufz.* / Prüf- vermerk
		Zulässige Betriebszeit	vor dem Einbau	Gesamtzeit ***	beim Einbau	fälliger Ausbau	beim Ausbau	Einbau	Ausbau		
Ordner / ATA-Nummer	Werknummer										
Kommentar	Partnummer										
Piston compression rig		TBR	1000 Std		N/A Std	0:00 Std	1000:00 Std				924:38 Std
Komponenten					N/A					<input type="checkbox"/>	
Marking: 6-2860-03/4					N/A					<input type="checkbox"/>	
Piston scraper ring-upper		TBR	1000 Std		N/A Std	0:00 Std	1000:00 Std				924:38 Std
Komponenten					N/A					<input type="checkbox"/>	
Marking: 7-2860-02/4					N/A					<input type="checkbox"/>	
Pistin scraper ring-lower		TBR	1000 Std		N/A Std	0:00 Std	1000:00 Std				924:38 Std
Komponenten					N/A					<input type="checkbox"/>	
Marking: 7-2860-01/4					N/A					<input type="checkbox"/>	
Sparking Plugs		TBR	1000 Std		N/A Std	0:00 Std	1000:00 Std				924:38 Std
Komponenten					N/A					<input type="checkbox"/>	
	PAL L 22.62				N/A					<input type="checkbox"/>	
Injection Nozzles		TBR	1000 Std		N/A Std	0:00 Std	1000:00 Std				924:38 Std
Komponenten					N/A					<input type="checkbox"/>	
	Yc-070				N/A					<input type="checkbox"/>	
Oil pressured hose					N/A Std						
Komponenten					N/A					<input type="checkbox"/>	
Marking: Sc0625					N/A					<input type="checkbox"/>	
Propeller			N.Zust.		N/A Std				01.01.2020		
Komponenten	01063				N/A					<input type="checkbox"/>	
	MT 188 L 115-6Z				N/A					<input type="checkbox"/>	

(FD) = Festes Datum

*(-) = Fälligkeit überschritten

** Dug & be = Durchgeführt und beendet

*** NA = Nicht anwendbar

Betriebszeiten-Übersicht

Kennzeichen: D-ERBJ	Modell: Bucker 131/Jungmann	Kennblatt: 2002548/SA	Werknr.: 128	Baujahr: 2020	Datum: 31.10.2025
Betriebszeit: 75:22	Landungen: 526				

Bezeichnung / ATA-Nummer	Modell	Betriebszeiten des Teils			Betriebszeiten des Luftfahrzeugs			Datum der Durchführung		Dug & be**	Restlaufz.* / Prüf- vermerk
		Zulässige Betriebszeit	vor dem Einbau	Gesamtzeit ***	beim Einbau	fälliger Ausbau	beim Ausbau	Einbau	Ausbau		
ELT inkl Remoteswitch				N/A Std N/A N/A						<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Komponenten											
ELT Battery		TBR (FD) 01.01.2026		N/A Std N/A N/A		01.01.2026				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	62 Tg
Komponenten											

Datum: _____

Unterschrift des Freigabeberechtigten / CS / ARS: _____

Stempel:

(FD) = Festes Datum

*(-) = Fälligkeit überschritten

** Dug & be = Durchgeführt und beendet

*** NA = Nicht anwendbar