



ATEC 321 FAETA NG

600kg

Preisliste 2023

alle Preise ab Werk und ohne Zulassung

Stand 14.01. 2023

Basisversion

Antrieb und Zubehör

Motor ROTAX 912 ULS, 100PS
 Edelstahlauspuffanlage ROTAX
 Ölthermostat
 Propeller FITI 2 Blatt am Boden einstellbar 1600 mm + Spinner + Platte
 Schalterpanel mit ETA Sicherungen + Starttaste + USB Steckdose
 Batterie 12V 8Ah
 ETA Sicherungen + Starttaste + USB Steckdose + 12V Steckdose

Zelle und Zubehör außen

Zelle aus CFK
 Lackierung weiß
 Cockpithaube grüne Tönung mit 2 Schiebefenstern
 Flächentanks 2 x 50l
 Bugrad 4" + Hauptfahrwerksräder 6", Bremsen hydraulisch mit 4 Kolben,
 Bremshebel am Steuerknüppel links
 Radverkleidung für Bugrad und Hauptfahrwerk
 Gewinde für Befestigungsösen in Winglets

Zelle und Zubehör (innen)

Kabinenverkleidung, Stoff, Farbe nach Wahl
 Netz Seitentasche links und rechts
 Rettungssystem Junkers Magnum 601
 Nicht verstellbare Pedale
 abgeschrägte Bodenplatte rechts (ERGO Position für die Füße)
 Elektrische Höhenrudertrimmung
 Landeklappensteuerung elektrisch
 4 Punkt Sicherheitsgurte 55 mm Standardschloss
 CFK Sitze, gepolstert, vor- und zurückverstellbar
 Instrumentenpanel CFK
 Gepäckablage hinter den Sitzen inklusive Befestigungsnetz
 Heizung
 Ventilator für freie Sicht im Armaturenbrett, Cocpitentlüftung
 Griffe zum Einsteigen oben am Armaturenbrett
 Steuerrknüppelgriff Stick Grip Ray Allen G 405 links und rechts

Preis für Basisversion ohne Instrumente

122.100,00

326,0

inklusive 19% Umsatzsteuer

145.299,00

Zusatzausstattung (Preise inklusive Einbau)						
um einen Artikel auszuwählen fügen Sie bitte x ein		↓	EUR	kg	EUR	kg
Zubehör Antriebseinheit						
Motor ROTAX 912 iS SPORT 100 PS			7933	8,5		
Motor ROTAX 914 UL 115 PS			20318	17,0		
Vergaservorwärmung (nicht für iS Version und 914)			615	0,8		
Airbox (nicht für iS Version und 914)			1242	0,7		
Feuerchutz für Benzinleitungen (rot)			306	0,4		
Wasserthermostat			635	0,8		
Propeller FITI 2-Blatt im Flug elektrisch verstellbar 1600 mm			4167	2,0		
Propeller FITI 3-Blatt im Flug elektrisch verstellbar 1600 mm			5158	2,8		
Constant speed Regelung für der el. Vertellbaren Propeller			1073	0,2		
Batterie 12V 14 Ah			68	1,8		
Batterie 12V 18 Ah			146	2,8		
Batterie Super Lithium (leicht) 10 Ah (für ROTAX 912iS) + Überspannungsschutz			1082	-0,8		
SB-BDB-250 Schutz gehen Unter- / Überspannung (pflicht für Lithium Akkus)			254	0,1		
Ladegerät Optimate 5.0 A 14,4V			208			
Zubehör Zelle außen						
Räder und Bremsen Beringer			1337	0,0		
Trittstufen			145	0,9		
Schloss Kabinenhaube			77	0,1		
AVEOfash LP ultra, kombinierte LED Beleuchtung in Winglets			1231	1,0		
AVEOfash LP ultra, LED Beleuchtung oben auf dem Seitenruder			710	0,6		
Landescheinwerfer 50W LED			164	0,3		
Farbiges Design (Aufkleber)			1144	1,9		
Farbige Gestaltung außerhalb des Standardangebots z.B. Lackierung			**	**		
Überziehwarnung			298	0,2		
Zubehör Zelle innen						
Verstellbare Pedale			135	0,6		
Querrudertrimmung elektrisch			874	0,4		
Sicherheitsgurte 70mm mit einem zentralen Drehschloss			713	1,3		
Handschufach auf der der rechten Seite			252	0,4		
Bremshebel zusätzlich am rechtem Steuerknüppel			426	0,4		
Bremshebel Beringer zusätzlich am rechtem Steuerknüppel			604	0,3		
Zusätzlicher Gepäckraum hinter dem Pilotensitz (Trennwand hinter den Sitzen)			387	0,8		
Sitzheizung			445	0,5		
Induktionsladebox (für Handy) in der Mittelkonsole			198	0,1		
Motorinstrumente (alle Preise inklusive Einbau)						
Öldruck, Öltemperatur, Kühlwassertemperatur, Benzindruck, 2x Benzinanzeige, Drehzahlmesser			761	1,5		
Kanardia EMS (DAQU + DIGI) (auch für Rotax 912iS)			2530	0,8		
Benzinanzeige MGL			520	0,4		
Ladedruckanzeige			298	0,7		
Voltmeter			155	0,3		

Fluginstrumente (alle Preise inklusive Einbau)		
Fahrtmesser Winter 8027 (300 km/h) 80mm	486	0,4
Höhenmesser BG-3E, 20000 ft (mb oder inHg) 80mm	*	0,4
Höhenmesser Winter 4320, zertifiziert 20000 ft (mb) 80mm	1229	0,4
Höhenmesser Kanardia INDU diam. 80mm	692	0,2
Variometer BC-2A (+/-10m/s oder +/- 2000 fpm) 80 mm	293	0,4
Variometer Winter 58 mm	1208	0,3
Kompass CM 24 (auf dem Armaturenbrett)	211	0,2
Kompass CM 13 (im Armaturenbrett)	183	0,2
Kompass PAI 700-14	773	0,2
Libelle	121	0,1
Kanardia HORIS 80"	1442	0,6
Reserveinstrumente WINTER 58mm - Fahrtmesser, Höhenmesser	1103	0,6
Garmin G5 (inklusive Batterie, Kompass, GPS Antenne, OAT) **	3385	0,8
Kommunikation ** (alle Preise inklusive Einbau)		
Funkgerät TQ KRT2	1933	1,3
Funkgerät Garmin GTR 225A, 8,33 kHz	4338	1,5
Funkgerät Funke ATR -833S LCD	1791	0,8
Funkgerät Funke ATR -833-2K OLED screen	2248	1,0
Funkgerät Funke ATR -833-2K LCD screen	2102	1,0
Funkgerät Funke ATR -833A OLED screen	2541	1,2
Funkgerät TRIG TY91 (57mm rund)	1912	1,2
Funkgerät TRIG TY92 (57mm rund)	4224	1,3
Funkgerät TRIG TY96	3026	1,5
Transponder TQ KTX2	2726	1,2
Transponder Garmin GTX 355 oder GTX35R Bedienung über GX3 Touch	5139	2,0
Transponder Funke TRT-800H OLED ADS-B ready (circular 57mm)	3481	1,0
Transponder Funke TRT-800H LCD ADS-B ready (circular 57mm)	3339	1,0
Transponder Funke TRT-800A (angular 160mm x 41mm)	3516	1,2
Transponder TRIG TT21 (57mm rund)	2813	1,2
Transponder TRIG TT22 (57mm rund)	3037	1,3
Transponder TRIG TT31	3334	2,0
ELT ACK-E04 406 MHz	1036	1,6
GPS **		
Auf Anfrage		
EFIS / EMS ** (alle Preise inklusive Einbau)		
DYNON SKYVIEW HDX1100, in standard Konfiguration	10835	3,5
DYNON SKYVIEW HDX1100 + HDX1100, in standard Konfiguration	17799	5,0
DYNON SKYVIEW HDX1100 + HDX800, in standard Konfiguration	15857	4,0
DYNON SKYVIEW HDX700 + HDX700, in standard Konfiguration	13874	4,0
Garmin G3X Touch Display 10,6'' (ADAHRS,GMU22,OAT,EIS)	10490	4,0
Garmin G3X Combines dual Display 10,6'' + 10,6'' (ADAHRS,GMU22, OAT, EIS)	16683	7,0
Gesamtpreis inklusive Zubehör netto	122.100,00	326,0
inklusive 19% Umsatzsteuer	145.299,00	

Nach Vereinbarung können auch andere Positionen verbaut werden, die nicht in der Preisliste enthalten sind

* Preis und Lieferfrist momentan unklar und muss geprüft werden

** Preis dient nur zur Orientierung, der Endpreis ist von der individuellen Konfiguration

alle Gewichte unterliegen einer produktionsbedingten Toleranz +/- 2%

ATEC Aircraft GmbH Marienstr.21 52388 Nörvenich

Email: atec.aircraft@t-online.de

info@atec-aircraft.de

atec.aircraft@t-online.de

Tel: +49 16090938380