



ATEC 321 FAETA NG

600kg

Preisliste 2024

alle Preise ab Werk und ohne Zulassung

Stand 01.08. 2024

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

134.750,00

326,0

inklusive 19% Umsatzsteuer

160.352,50

Zusatzausstattung (Preise inklusive Einbau)						
um einen Artikel auszuwählen fügen Sie bitte x ein		↓	EUR	kg	EUR	kg
Zubehör Antriebseinheit						
Motor ROTAX 912 iS Sport 100PS			9069	8,5		
Motor ROTAX 914 UL 115PS			22703	17,0		
Vergaservorwärmung (nicht für iS Version und 914)			635	0,8		
Airbox (nicht für iS Version und 914)			1280	0,7		
Feuerchutz für Benzinleitungen (rot)			316	0,4		
Wasserthermostat			655	0,8		
Propeller FITI 3-Blatt im Flug elektrisch verstellbar 158 mm (nur bei ULS Version)			4850			
Propeller FITI 2-Blatt im Flug elektrisch verstellbar 1600 mm			4299	2,0		
Propeller FITI 3-Blatt im Flug elektrisch verstellbar 1600 mm			5323	2,8		
Constant speed Regelung für der el. Vertellbaren Propeller			1147	0,2		
Batterie 12V 14 Ah			99	1,8		
Batterie 12V 18 Ah			115	2,8		
Batterie Super Lithium (leicht) 10 Ah (für ROTAX 912iS) + Überspannungsschutz			1116	-0,8		
Ladegerät Optimate 5.0 A 14,4V			199			
Zubehör Zelle außen						
Räder und Bremsen Beringer			1461	0,0		
Trittstufen			149	0,9		
Schloss Kabinenhaube			79	0,1		
AVEOfash LP ultra, kombinierte LED Beleuchtung in Winglets			1292	1,0		
AVEOfash LP ultra, LED Beleuchtung oben auf dem Seitenruder			823	0,6		
Landescheinwerfer 50W LED			170	0,3		
Farbiges Design (Aufkleber)			1180	1,9		
Farbige Gestaltung außerhalb des Standardangebots z.B. Lackierung			*	*		
Überziehwarnung			308	0,2		
Zubehör Zelle innen						
Verstellbare Pedale			140	0,6		
Querrudertrimmung elektrisch			899	0,4		
Sicherheitsgurte 70mm mit einem zentralen Drehschloss			737	1,3		
Handschufach auf der der rechten Seite			259	0,4		
Bremshebel zusätzlich am rechtem Steuerknüppel			440	0,4		
Bremshebel Beringer zusätzlich am rechtem Steuerknüppel			660	0,3		
Zusätzlicher Gepäckraum hinter dem Pilotensitz (Trennwand hinter den Sitzen)			399	0,8		
Sitzheizung			459	0,5		
Induktionsladebox (für Handy) in der Mittelkonsole			204	0,1		
Motorinstrumente (alle Preise inklusive Einbau)						
Öldruck, Öltemperatur, Kühlwassertemperatur, Benzindruck, 2x Benzinanzeige, Drehzahlmesser			813	1,5		
Kanardia EMS (DAQU + DIGI) (auch für Rotax 912iS)			2612	0,8		
Benzinanzeige MGL			538	0,4		
Ladedruckanzeige			309	0,7		
Voltmeter			159	0,3		

Fluginstrumente (alle Preise inklusive Einbau)			
Fahrtmesser Winter 8027 (300 km/h) 80mm		585	0,4
Höhenmesser Winter 4320, zertifiziert 20000 ft (mb) 80mm		1365	0,4
Höhenmesser Kanardia INDU diam. 80mm		714	0,2
Variometer BC-2A (+/-10m/s oder +/- 2000 fpm) 80 mm		303	0,4
Variometer Winter 58 mm		1247	0,3
Kompass CM 24 (auf dem Armaturenbrett)		218	0,2
Kompass CM 13 (im Armaturenbrett)		189	0,2
Kompass PAI 700-14		797	0,2
Libelle		124	0,1
Kanardia HORIS 80"		2084	0,6
Reserveinstrumente WINTER 58mm - Fahrtmesser, Höhenmesser		1139	0,6
Garmin G5 (inklusive Batterie, Kompass, GPS Antenne, OAT) **		4053	0,8
Kanardia BLU - Bluetooth (für die Aktualisierung der CANARDIA Instrumente)		115	
Kommunikation ** (alle Preise inklusive Einbau)			
Funkgerät TQ KRT2		1995	1,3
Funkgerät Garmin GTR 225A, 8,33 kHz		4475	1,5
Funkgerät Funke ATR -833S LCD		1848	0,8
Funkgerät Funke ATR -833-2K OLED screen		2321	1,0
Funkgerät Funke ATR -833-2K LCD screen		2169	1,0
Funkgerät Funke ATR -833A OLED screen (angular)		2621	1,2
Funkgerät TRIG TY91 (57mm rund)		1996	1,2
Funkgerät TRIG TY92 (57mm rund)		4498	1,3
Funkgerät TRIG TY96		3256	1,5
Transponder TQ KTX2		2813	1,2
Transponder Garmin GTX 355 oder GTX35R Bedienung über GX3 Touch		5303	2,0
Transponder Funke TRT-800H OLED ADS-B ready (circular 57mm)		3591	1,0
Transponder Funke TRT-800H LCD ADS-B ready (circular 57mm)		3445	1,0
Transponder Funke TRT-800A (angular 160mm x 41mm)		3628	1,2
Transponder TRIG TT21 (57mm rund)		2905	1,2
Transponder TRIG TT22 (57mm rund)		3227	1,3
Transponder TRIG TT31		3468	2,0
ELT ACK-E04 406 MHz		1818	1,6
GPS *			
Auf Anfrage			
EFIS / EMS * / ** (alle Preise inklusive Einbau)			
DYNON SKYVIEW HDX1100, in standard Konfiguration		11179	3,5
DYNON SKYVIEW HDX1100 + HDX1100, in standard Konfiguration		18362	5,0
DYNON SKYVIEW HDX1100 + HDX800, in standard Konfiguration		16359	4,0
DYNON SKYVIEW HDX700 + HDX700, in standard Konfiguration		14313	4,0
Garmin G3X Touch Display 10,6'' (ADAHRS,GMU22,OAT,EIS)		11553	4,0
Garmin G3X Combines dual Display 10,6'' + 10,6'' (ADAHRS,GMU22, OAT, EIS)		18197	7,0
Gesamtpreis inklusive Zubehör netto		134.750,00	326,0
inklusive 19% Umsatzsteuer		160.352,50	

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