



ATEC 321 FAETA NG

600kg

Preisliste 2025

alle Preise ab Werk und ohne Zulassung

Stand 16.01. 2025

Basisversion

Antrieb und Zubehör

Motor ROTAX 912 ULS 100PS
 Edelstahlauspuffanlage ROTAX
 Ölthermostat
 Propeller FITI 2 Blatt am Boden einstellbar 1600 mm (nur bei Rotax 912iS)
 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 aus Kunstleder
 Netz Seitentasche links und rechts
 Rettungssystem Junkers Magnum 601
 Nicht verstellbare Pedale
 abgeschrägte Bodenplatte rechts (ERGO Position für die Füße)
 Elektrische Höhenrudertrimmung
 Landklappensteuerung "smart" 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

139.300,00

317,0

inklusive 19% Umsatzsteuer

165.767,00

Zusatzausstattung (Preise inklusive Einbau)						
<i>um einen Artikel auszuwählen fügen Sie bitte x ein</i>		↓	EUR	kg	EUR	kg
Zubehör Antriebseinheit						
Motor ROTAX 912 iS Sport 100PS			9360	8,5		
Motor ROTAX 914 UL 115PS			23430	17,0		
Vergaservorwärmung (nicht für iS Version und 914)			654	0,8		
Airbox (nicht für iS Version und 914)			1423	0,7		
Feuerchutz für Benzinleitungen (rot)			326	0,4		
Wasserthermostat			675	0,8		
Propeller FITI 3-Blatt im Flug elektrisch verstellbar 158 mm (nur bei ULS Version)			4988			
Propeller FITI 2-Blatt im Flug elektrisch verstellbar 1600 mm			4429	2,0		
Propeller FITI 3-Blatt im Flug elektrisch verstellbar 1600 mm			5323	2,8		
Constant speed Regelung für der el. Vertellbaren Propeller			1210	0,2		
Batterie 12V 14 Ah			103	1,8		
Batterie 12V 18 Ah			117	2,8		
Batterie Super Lithium (leicht) 10 Ah (für ROTAX 912iS) + Überspannungsschutz			1152	-0,8		
Ladegerät Optimate 5.0 A 14,4V			207			
Zubehör Zelle außen						
Räder und Bremsen Beringer			1508	0,0		
Trittstufen			154	0,9		
Schloss Kabinenhaube			82	0,1		
AVEOfash LP ultra, kombinierte LED Beleuchtung in Winglets			1375	1,0		
AVEOfash LP ultra, LED Beleuchtung oben auf dem Seitenruder			823	0,6		
Landescheinwerfer 50W LED			175	0,3		
Farbiges Design (Aufkleber)			1208	1,9		
Farbige Gestaltung außerhalb des Standardangebots z.B. Lackierung			*	*		
Überziehwarnung			318	0,2		
Zubehör Zelle innen						
Verstellbare Pedale			144	0,6		
Querrudertrimmung elektrisch			929	0,4		
Sicherheitsgurte 70mm mit einem zentralen Drehschloss			737	1,3		
Handschufach auf der der rechten Seite			267	0,4		
Bremshebel zusätzlich am rechtem Steuerknüppel			454	0,4		
Bremshebel Beringer zusätzlich am rechtem Steuerknüppel			672	0,3		
Zusätzlicher Gepäckraum hinter dem Pilotensitz (Trennwand hinter den Sitzen)			411	0,8		
Sitzheizung			474	0,5		
Induktionsladebox (für Handy) in der Mittelkonsole			297	0,1		
Motorinstrumente (alle Preise inklusive Einbau)						
Oldruck, Öltemperatur, Kühlwassertemperatur, Benzindruck, 2x Benzinanzeige, Drehzahlmesser			837	1,5		
Kanardia EMS (DAQU + DIGI) (auch für Rotax 912iS)			2612	0,8		
Benzinanzeige MGL			538	0,4		
Ladedruckanzeige			318	0,7		
Voltmeter			165	0,3		
Fluginstrumente (alle Preise inklusive Einbau)						

Fahrtmesser Winter 8027 (300 km/h) 80mm	625	0,4	
Höhenmesser Winter 4320, zertifiziert 20000 ft (mb) 80mm	1536	0,4	
Höhenmesser Kanardia INDU diam. 80mm	758	0,2	
Variometer BC-2A (+/-10m/s oder +/- 2000 fpm) 80 mm	468	0,4	
Variometer Winter 58 mm	1250	0,3	
Kompass CM 24 (auf dem Armaturenbrett)	287	0,2	
Kompass CM 13 (im Armaturenbrett)	239	0,2	
Kompass PAI 700-14V	1209	0,2	
Libelle	136	0,1	
Kanardia HORIS 80"	2147	0,6	
Reserveinstrumente WINTER 58mm - Fahrtmesser, Höhenmesser	1207	0,6	
Garmin G5 (inklusive Batterie, Kompass, GPS Antenne, OAT) **	4176	0,8	
Kanardia BLU - Bluetooth (für die Aktualisierung der CANARDIA Instrumente)	118		
Kommunikation ** (alle Preise inklusive Einbau)			
Funkgerät TQ KRT2	2074	1,3	
Funkgerät Garmin GTR 225A, 8,33 kHz	4133	1,5	
Funkgerät Funke ATR -833S LCD	2345	0,8	
Funkgerät Funke ATR -833-2K OLED screen	2736	1,0	
Funkgerät Funke ATR -833-2K LCD screen	2658	1,0	
Funkgerät Funke ATR -833A OLED screen (angular)	3203	1,2	
Funkgerät TRIG TY91 (57mm rund)	2042	1,2	
Funkgerät TRIG TY92 (57mm rund)	4546	1,3	
Funkgerät TRIG TY96	3257	1,5	
Transponder TQ KTX2	2898	1,2	
Transponder Garmin GTX 355 oder GTX35R Bedienung über GX3 Touch	5463	2,0	
Transponder Funke TRT-800H OLED ADS-B ready (circular 57mm)	3987	1,0	
Transponder Funke TRT-800H LCD ADS-B ready (circular 57mm)	3856	1,0	
Transponder Funke TRT-800A (angular 160mm x 41mm)	4080	1,2	
Transponder TRIG TT21 (57mm rund)	2993	1,2	
Transponder TRIG TT22 (57mm rund)	3324	1,3	
Transponder TRIG TT31	3572	2,0	
ELT ACK-E04 406 MHz	1872	1,6	
GPS *			
Auf Anfrage			
EFIS / EMS * / ** (alle Preise inklusive Einbau) Beispiele			
DYNON SKYVIEW HDX1100, in standard Konfiguration	11518	3,5	
DYNON SKYVIEW HDX1100 + HDX1100, in standard Konfiguration	18919	5,0	
DYNON SKYVIEW HDX1100 + HDX800, in standard Konfiguration	16855	4,0	
DYNON SKYVIEW HDX700 + HDX700, in standard Konfiguration	14747	4,0	
Garmin G3X Touch Display 10,6'' (ADAHRS, GMU22, OAT, EIS)	11904	4,0	
Garmin G3X Combines dual Display 10,6'' + 10,6'' (ADAHRS, GMU22, OAT, EIS)	18749	7,0	
Gesamtpreis inklusive Zubehör netto		139.300,00	317,0
inklusive 19% Umsatzsteuer		165.767,00	

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