

CT SUPER SPORT

Prix tout équipé HDX: 124900€ HT/149880€ TTC

Prix tout équipé G3X: 127900€ HT/153480€ TTC

1950 KM /10h
autonomie
130lt /2 réservoirs
d'ailes

Fiable et économique
Moteur Rotax 912uls ou
912iS (100 cv)
TBO 2.000 hrs
13 ltr/h @100kt
essence sans plomb

Hélice E-Prop tripale
Carbone
Bord d'attaque Renforcé
titane
Classe A 64dB

Roue avant 4" dirigée
fourche robuste avec
amortisseur
polymère
Carénage roue et
train

Cellule de survie en Carbone
robuste et éprouvées sur
2000 CT
4 fenêtres en plexiglass
aéronautique

Train en composite monolame
facilite les atterrissages
Roue 6" avec freins hydrauliques
carénages de roue et train

Meilleur de sa classe
124 cm cabine extra large
Immense portes papillons
animées par vérins facilite
l'accès

Profil laminaire
Décrochage doux avec
double incidence mètre
VC max 225 km/h
Ailes démontables

Cellule composite
carbone robuste testée
à 600kg +- 7,2G
Construction Allemande
Parachute de secours

Derive agrandie et
empennage
monobloc avec trim
électrique

Double Winglets
pour meilleur
stabilité latérale
Feux de navigation
et strobes à LED





CT SUPER SPORT

Moteur ROTAX 912ULS carburateurs 100cv ou 912iS Injection by Rotax essence sans plomb
 Hélice E-Prop Durandal tripale en carbone avec bords d'attaque renforcés Titane
 Tableau de bord digital minimaliste mono écran DYNON SKYVIEW modèle 2019 ou GARMIN G3X modèle 2020
 Avec horizon artificiel incidence-mètre avec alarme , GPS moving map
 EMS surveillance moteur conso mètre
 Radio Dynon avec double écoute 8,33MhZ
 Intercom séparé stéréo avec entrée audio
 Transpondeur Mode S ADSB Out
 Sièges robustes avec réglage avance et inclinaisons
 Cellule garantie 2 ans durée de vie illimité TBO 2000h Moteur et hélice.
 Envergure 8,55m hauteur 2,16m longueur 6,21m

525 kg
MTOW

230 kg
Charge utile

1950 km +10h
autonomie

225 km/h
Vitesse de croisière

Opération sur piste courte
300m

Capacité bagage 50kg

Silencieux 64,5 db

Sobre 15ltr/heure

TABLEAU DE BORD DIGITAL GARMIN G3X



Tableau de bord Digital : GARMIN G3X écran 10,6" tactile infrarouge avec Interface utilisateur conviviale connecté avec le pack communication: Vision synthétique SVX affiche le relief, obstacles Aéroports et couloir en 3D pour guidage avec paramètres de Vol PFD complet, Horloge temps local et zulu, chronomètre, G-Mètre, Voltmètre, HSI Horizontal Situation Indicator, AOA Indicateur d'angle d'attaque avec alarme, Batterie de secours interne, Report de position du trim de tangage électrique

Navigation: GPS avec antenne déportée, Horizon artificiel avec vision synthétique 3D Surveillance du Moteur complet avec Alarmes visuelles et sonores

Connecté avec le pack communication et interface intégrée, connexion Wifi pour transfert du plan de vol avec Gamin Pilot App.

G3X Pilote Automatique 2 axes avec panneau de control GMC507 (option) affichage intégré dans écran G3X contrôle axe Roulis et Tangage avec Servo "Smart" GSA28 à embrayage électromagnétique sans frottement Panneau de control avec roue de control intuitive pour ajuster facilement l'assiette, le taux de montée, l'altitude la route ou le cap. Touche LVL pour remettre l'avion à l'horizontal, système ESP-X qui fournit de l'assistance pour stabiliser l'avion pendant le pilotage manuel, protection de vol sur et sous vitesse en agissant sur l'assiette pendant les manœuvres manuels ou automatiques





Affichage précis et détaillé: l'écran du SkyView HDX affiche un contraste et un brillant haute résolution avec des angles de vue élargit et des propriétés anti réfléchive pour des images plus nettes.

Belle ouvrage: La conception du SkyView HDX est moderne et élégante avec un cadre en métal et écran en verre robuste qui illumine le cockpit de votre CT

Ergonomie inégalée: le SkyView HDX combine la simplicité de l'écran tactile avec des boutons de contrôle. La réglette débordante permet de s'accrocher et réduit la fatigue pendant les turbulences. Les molettes et bouton éclairée sont précises.

Interface tactile améliorée: le SkyView HDX affiche des menus Icône et une navigation simplifiée et intuitive. Les informations EMS du moteur peuvent être disposée en bandeau ou transféré sur un des 2 autres écran du cockpit

Tableau de bord Digital : DYNON HDX SV1100 écran 10" (option) avec Interface utilisateur conviviale (Anglais et français) affichage digital ou pendules inclus: Paramètre de Vol PFD complet avec Alarme Vocales , Horloge temps local et zulu, chronomètre, G-Mètre, Voltmètre, HSI Horizontal Situation Indicator, AOA Indicateur d'angle d'attaque avec alarme sonore, Batterie de secours interne, Report de position du trim de tangage électrique Navigation: GPS avec antenne déportée, Horizon artificiel avec vision synthétique 3D base mondiale basse résolution et Europe Haute définition EMS écran de contrôle du moteur complet avec Ampèremètre et Alarmes visuelles et sonores. Adaptateur Wi-Fi pour transférer les plan de vols.



DYNON SKYVIEW SV1000 TOUCH écran Tactile 10" avec Interface utilisateur conviviale (en français) inclus: Paramètre de Vol PFD: Anémomètre, Altimètre, Variomètre, Compas magnétique Gyro-Stabilisé, Indicateur de dérapage (bille), Taux de virage, Horloge temps local et zulu, chronomètre, G-Mètre, Voltmètre, HSI Horizontal Situation Indicator, AOA Indicateur d'angle d'attaque avec alarme, Batterie de secours interne, Report de position du trim de tangage électrique Navigation: GPS avec antenne déportée, Horizon artificiel avec vision synthétique 3D base mondiale basse résolution et Europe Haute définition EMS Compte-tours moteur, Pression d'admission, Pression et température d'huile, Température culasse, Température des gaz d'échappement, Pression d'essence, Ampèremètre, Alarmes visuelles et sonores.



- Avionique : Radio DYNON Com 8,33 Khz , transpondeur Dynon SV 261 Mode S installé avec antenne et connexion PFD, Intercom stéréo Dynon SV-INTERCOM-2S avec entrée musique , Bouton PTT sur chaque manche ; prises casques situés derrière les sièges









Customization de votre CT

- La peinture extérieure : 2 choix standard BLANC RAL 9016 ou Gris clair « Jet Gray »
- La décoration extérieure 8 choix disponibles avec possibilité de modification des couleurs
- La peinture intérieure: 3 choix possibles gris ou beige, noir anthracite
- La sellerie cuirs 3 choix standard: Noir, Beige et Anthracite « royal black » avec surpiqué inclus les soufflet et poignées de manche
- Les Harnais 3 couleurs Noir, Gris argent et rouge



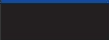

Wave 1



ORACAL 951 series		070	Black
ORACAL 951 series		209	Maize yellow
ORACAL 951 series		032	Light red
ORACAL 951 series		090	Silver grey


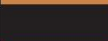


Wave 4



ORACAL 951 series		811	Sahara beige
ORACAL 951 series		509	Sea blue
ORACAL 951 series		070	Black
ORACAL 951 series		093	Anthracite



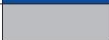

Wave 2



ORACAL 951 series		811	Sahara beige
ORACAL 951 series		070	Black
ORACAL 951 series		032	Light red
ORACAL 951 series		090	Silver grey

Wave 5



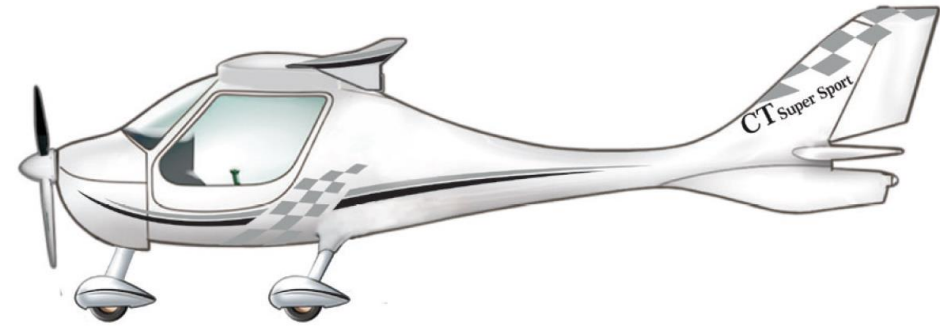
ORACAL 951 series		026	Purple red
ORACAL 951 series		509	Sea blue
ORACAL 951 series		090	Silver grey
ORACAL 951 series		093	Anthracite

Storm 1



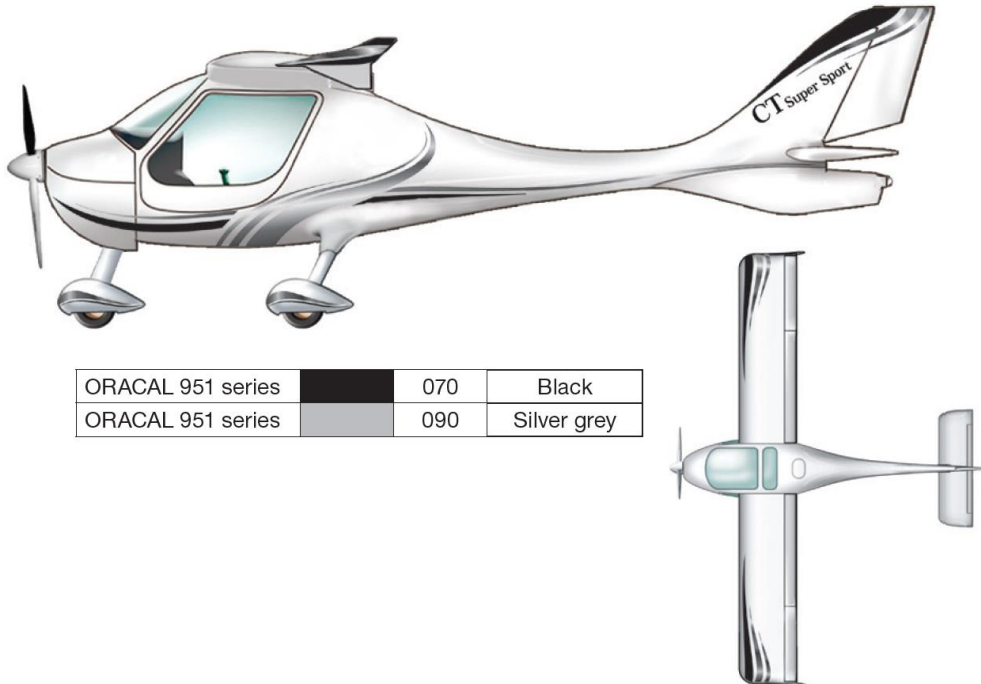
ORACAL 951 series		070	Black
ORACAL 951 series		209	Maize yellow
ORACAL 951 series		032	Light red
ORACAL 951 series		090	Silver grey

Checkered Flag 1



ORACAL 951 series		070	Black
ORACAL 951 series		090	Silver grey

Jubilee Design



ORACAL 951 series		070	Black
ORACAL 951 series		090	Silver grey

Checkered Flag 2



ORACAL 951 series		032	Light red
ORACAL 951 series		090	Silver grey

