



CT-156 HARVARD II

The CT-156 Harvard II is the aircraft of choice to help new pilots move seamlessly from basic flight training to high-performance jet training.

The Harvard's performance, advanced cockpit layout and agile handling make it an ideal stepping stone toward advanced training phases. Its fully pressurized cockpit features an electronic flight instrument system and a global positioning system (GPS).

Length: 10.18 m

Wingspan: 10.21 m

Height: 3.25 m

Empty weight: 2,971 kg

Maximum speed: 575 km/h

Range: 834 km

Location: Moose Jaw, Sask.

CT-156 HARVARD II

Cet appareil est particulièrement indiqué pour aider les nouveaux pilotes à passer harmonieusement d'un entraînement de base en pilotage à un entraînement à bord d'un avion-école à réaction.

Sa performance, conjuguée à la disposition intérieure moderne de sa cabine de pilotage et sa bonne manœuvrabilité, fait de lui un tremplin idéal vers les phases de formation avancées. L'habitacle entièrement pressurisé du Harvard II comprend un ensemble d'instruments électroniques de vol et un système mondial de positionnement.

Longueur : 10,18 m

Envergure : 10,21 m

Hauteur : 3,25 m

Poids à vide : 2 971 kg

Vitesse maximale : 575 km/h

Autonomie : 834 km

Base : Moose Jaw, Sask.

CT-156 HARVARD II

