



C-90B KING AIR

The C-90B King Air is used to train pilots who have been chosen for the multi-engine stream. These candidates will go from single-engine training on the CT-156 Harvard II to receiving their wings after learning how to operate in a multi-crew, multi-engine environment.

Length: 10.80 m

Wingspan: 15.27 m

Exterior height: 4.29 m

**Maximum take-off
weight:** 4,581 kg

Maximum speed: 463 km/h

Range: 1,741 km

Location: Portage la Prairie, Man.

C-90B KING AIR

Le C-90B King Air est employé pour former les futurs pilotes d'aéronefs multimoteurs. Ceux-ci suivent d'abord une formation à bord du monomoteur CT-156 Harvard II pour ensuite recevoir leur brevet de pilote à la suite de leur instruction dans un contexte mettant en jeu plusieurs équipages et aéronefs multimoteurs.

Longueur : 10,80 m

Envergure : 15,27 m

Hauteur : 4,29 m

**Poids maximal
au décollage :** 4 581 kg

Vitesse maximale : 463 km/h

Autonomie : 1 741 km

Base : Portage la Prairie, Man.

C-90B KING AIR

