



■ Technische Daten

Motor: Lycoming HIO-360-DIA

Leistung: 190 PS

Avgasverbrauch: 50 l/h

Rotordurchmesser: 8,17 m

Länge über alles: 9,39 m

Breite: 1,99 m

Höhe über alles: 2,65 m

Leergewicht  
(ohne Avgas): 530 kg

Max. Startgewicht

Mit Aussenlast:

Mit Innenlast: 930 kg

Besatzung: 1 Pilot + 1 Passagier

■ Der Schweizer 300C wird vor allem in der Schulung und für die Vercharterung eingesetzt. Er bietet genügend Raum für einen Passagier und einen Piloten. Da die Leistungsreserven vor allem bei sommerlichen Temperaturen eher gering sind, ist er ideal um Flugschüler die Grenzen des Helikopterfliegens erfahren zu lassen.

■ Der Schweizer 300C wird in den Vereinigten Staaten hergestellt und ist vor allem bei Flugschulen sehr verbreitet. Er wurde in den Versionen A, B und C hergestellt und das neueste Modell, der Schweizer 300 C/B, wurde speziell für Flugschulen entwickelt.

- Schulung
- Vercharterung
- Film- und Fotoflüge
- Sprühflüge

■ Flugleistung

Max. Flugdauer: 3 h 30 Min.

Max. Geschwindigkeit: 175 km/h

Reisegeschwindigkeit: 150 km/h

Max. Operationshöhe: 4450 m/M

Reichweite: 360 km

**Hauptsitz:**

**Heliswiss**

**Schweiz. Helikopter AG**

**Bern-Airport**

**CH-3123 Belp**

Tel. ++41 (0)31 818 88 88

Fax ++41 (0)31 818 88 89

[www.heliswiss.com](http://www.heliswiss.com)

[info@heliswiss.com](mailto:info@heliswiss.com)

**Heliswiss Gruyères**

**CH-1663 Epagny**

Tel. ++41 (0)26 921 23 23

Fax ++41 (0)26 921 13 30

[www.heliswiss.com](http://www.heliswiss.com)

[gruyeres@heliswiss.com](mailto:gruyeres@heliswiss.com)

