

## Pilatus PC-12 Technische Daten

Triebwerk.....	Pratt & Whitney Canada PT6A-67B
Propeller.....	Hartzell, 4-Blatt Verstellpropeller / Schubumkehr
Leistung.....	1200 PS (895 kW)
Empfohlene Überholungsintervalle.....	3500 Std
Spannweite.....	53.33 ft / 16.23 m
Länge.....	47.33 ft / 14.40 m
Höhe.....	14.07 ft / 4.26 m
Leergewicht.....	5732 lbs / 2600 kg
Zulässiges Gesamtgewicht (MTOW).....	9920 lbs / 4500 kg
Maximale Nutzlast.....	3108 lbs / 1410 kg
Maximale Kraftstoffmenge.....	402 US Gal / 1522 Liter
Max. Reichweite (30,000 ft, VFR Reserven).....	2261 nm / 4190 km
Maximale Flughöhe.....	30,000 ft / 9150 m
Kabinendruck bei 25,000 ft.....	8000 ft / 2440 m
Kabinendruck bei 30,000 ft.....	10,000 ft / 3050 m
Maximale Reisegeschwindigkeit.....	270 KTAS (502 km/h, 400 mph)
Startrollstrecke (Max. Startgewicht).....	1480 ft / 450 m
Landerollstrecke (Max. Startgewicht).....	920 ft / 280 m
Steigrate (Max. Startgewicht).....	1680 ft/min
Überziehungsgeschwindigkeit (Landekonfiguration).....	65 KCAS