

# Twin Otter

de Havilland Canada DHC-6, wingspan 19.81m used for scale

VERSION	PRICE (20%VAT)	Export PRICE
1:12, 1.6m - ECONOMY	- €	- €
1:12, 1.6m - STANDRD	- €	- €
1:12, 1.6m - CIVIL/SPORT	- €	- €
1:12, 1.6m - PRO	- €	- €
1:10, 2m - ECONOMY	86,90 €	72,42 €
1:10, 2m - STANDRD	170,90 €	142,42 €
1:10, 2m - CIVIL/SPORT	195,90 €	163,25 €
1:10, 2m - PRO	269,90 €	224,92 €
1:8, 2.5m - ECONOMY	- €	- €
1:8, 2.5m - STANDRD	- €	- €
1:8, 2.5m - CIVIL/SPORT	- €	- €
1:8, 2.5m - PRO	- €	- €
1:7, 2.9m - ECONOMY	94,90 €	79,08 €
1:7, 2.9m - STANDRD	198,90 €	165,75 €
1:7, 2.9m - CIVIL/SPORT	239,90 €	199,92 €
1:7, 2.9m - PRO	304,90 €	254,08 €
1:6, 3.3m - ECONOMY	- €	- €
1:6, 3.3m - STANDRD	- €	- €
1:6, 3.3m - CIVIL/SPORT	- €	- €
1:6, 3.3m - PRO	- €	- €
, - SPECIAL	- €	- €
, - SPECIAL	- €	- €



**ENTRY** Kleinste Einsteigerversion bestehend aus 2-Kanal Steuerung, Landescheinwerfer(n) und einem (meist) weißen Blitzlicht

**BASIC** Besteht aus 4-Kanal Steuerung, Landescheinwerfer(n), Basis Beacon (ROT)/Blitzlicht (WEISS) und Positionslichtern (ROT+GRÜN)

**STANDARD** Besteht aus 4-Kanal Steuerung, Landescheinwerfer(n), Beacon (ROT), Positionslichter (ROT+GRÜN) und soweit sinnvoll ACL (WEISS). Grundausrüstung für eine preiswerte vorbildgetreue Beleuchtung

**CIVIL/SPORT** Diese Konfiguration nimmt sich etwas größere Freiheiten bei Vorbildähnlichkeit zugunsten von Lichtstärke und einfachem Einbau

**PRO** Besteht aus 8-Kanal Steuerung (sofern sinnvoll), Landescheinwerfer(n), eventuell Taxi Scheinwerfer, bis zu zwei Beacons oben/unten (ROT), Positionslichter (ROT+GRÜN+WEISS) und soweit sinnvoll mehrere ACL (WEISS)



**ENTRY** Consists of 2-Channel control, landing light(s) and a strobe light (usually) white

**BASIC** Consists of 4-Channel control, landing light(s), basic beacon(RED)/strobe (WHITE) and position light(s) (RED+GREEN)

**STANDARD** Consists of 4-Channel control, landing light(s), beacon (RED), position lights (RED+GREEN) and, where reasonable, ACL (WHITE). Standard equipment for normal power scale lights

**CIVIL/SPORT** Consists of 4-Channel control, landing light(s), beacon (RED), position lights (RED+GREEN) combined with ACL (WHITE). This configuration prefers high power and easy-to-mount instead of semi-scale lights.

**PRO** Consists of 8-Channel control (where reasonable), landing light(s), perhaps taxi spotlights, up to 2 RED beacons top and bottom, position lights (RED+GREEN+WHITE) and, where reasonable, different ACLs