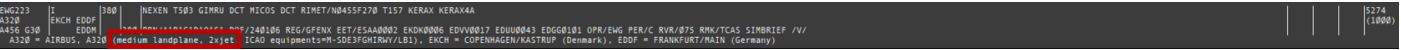


# ICAO Type Description

Neben dem bekannten ICAO Type Designator wie zum Beispiel A320, B738, C172 findet sich im ICAO Dokument 8643 - Aircraft Type Designators zusätzlich die ICAO Type Description. Hierbei handelt es sich um einen Code, welcher die Eigenschaften eines Luftfahrzeuges beschreibt, wie zum Beispiel L2J, H1T, S1P.

Euroscope zeigt uns diese Beschreibung im Flight Strip bereits an.



Doch wie genau setzt sich der Code eigentlich zusammen.

Die ICAO Type Description setzt sich aus drei Zeichen zusammen. Diese werden in der folgenden Tabelle erklärt.

1. Zeichen Flugzeugkategorie		2. Zeichen Anzahl der Triebwerke	3. Zeichen Art des Triebwerks	
L	Landplane	1, 2, 3, 4, 6, 8 - Anzahl der Triebwerke  C - falls die Triebwerke gekoppelt sind und über ein Propellersystem angetrieben werden	P	Piston engine
S	Seaplane		T	Turboprop engine
A	Amphibian			
H	Helicopter			
G	Gyrocopter		J	Jet engine
T	Tilt-wing aircraft			

## Beispiele

Aircraft Type Designator	Aircraft Type Description	Beschreibung
B748	L4J	Landplane mit 4 jet engines
A320	L2J	Landplane mit 2 jet engines
DH8D	L2T	Landplane mit 2 turboprop engines
EC35	H2T	Helicopter with 2 turboprop engines
C172	L1P	Landplane mit 1 piston engine

Revision #2

Created 7 October 2023 20:21:32 by 1316527

Updated 6 January 2024 18:14:59 by 1316527