



C-130

中文名称：洛克希德C-130

绰号：大力神

英文名称：Lockheed C-130 Hercules

研制国家：美国

研制单位：洛克希德公司



研发背景

- (一): C-130诞生在柏林封锁事件发生后;
- (二): 柏林空运事件使各国意识到战略空运的价值, 而性能出色的运输机是空运力量的核心。



性能数据

乘员：5人

长度：29.8m

翼展：40.4m

重量：70300kg

高度：11.6m

空重：34400kg

航程：3800km

推重比：0.26

爬升率：9.3m/s

翼载荷：434kg/m²

机翼面积：162m²

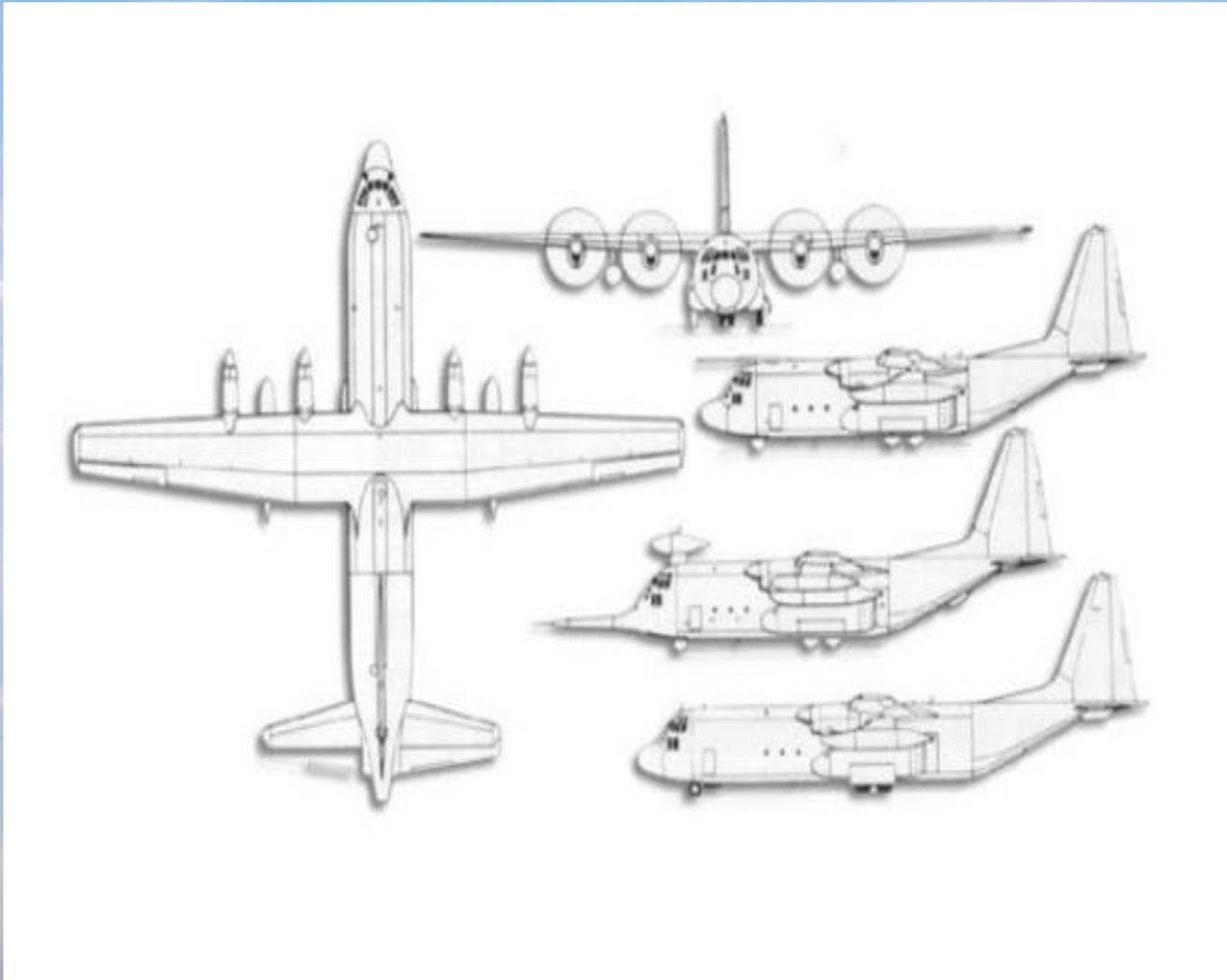
最大飞行速度：592km/h

实用升限：10060m(空载)/7077m(载荷)

发动机：艾里逊T56-A-15涡轮螺旋桨发动机（4*4590马力）



外形参数



机长: 29.8m

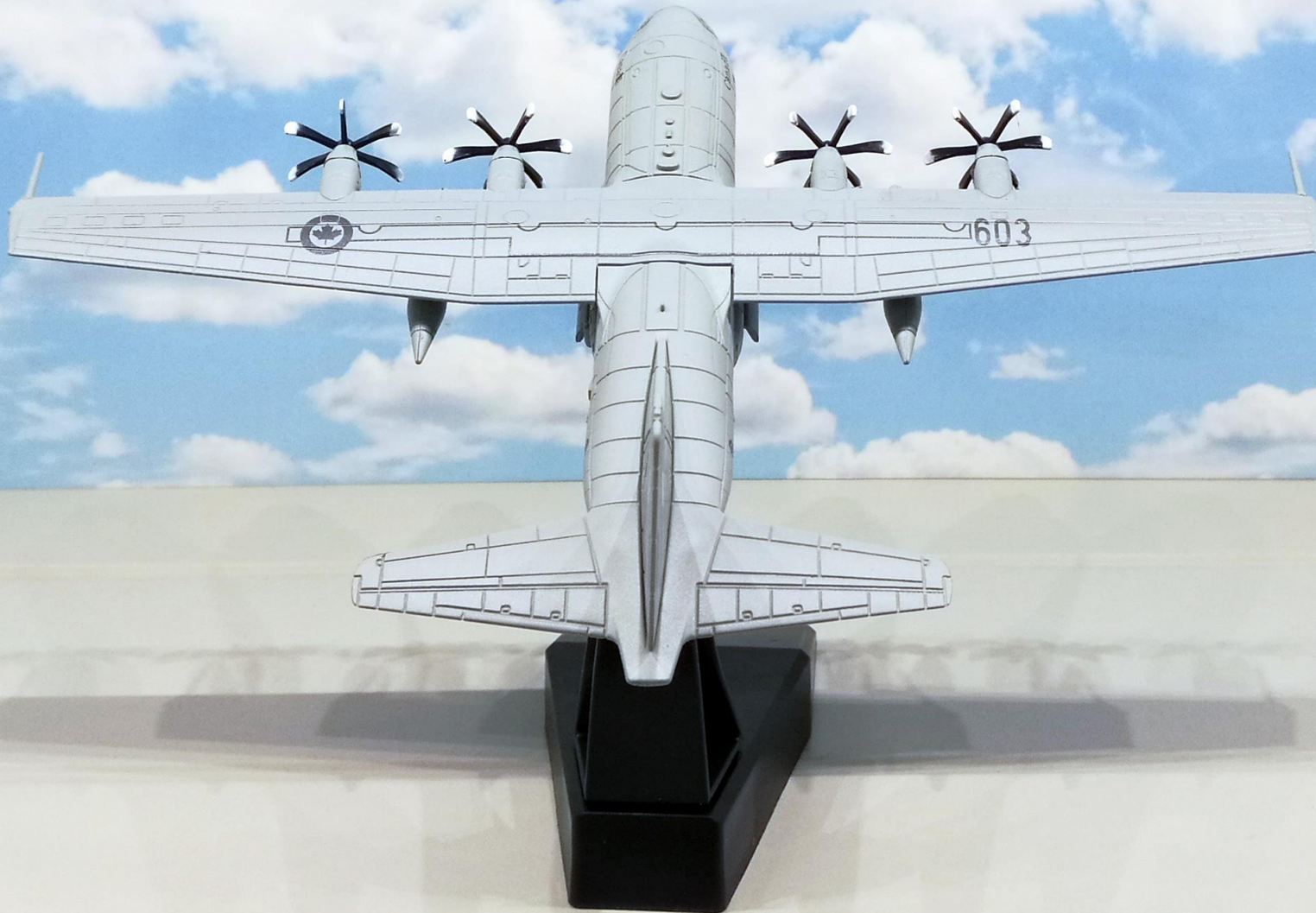
翼展: 40.4m

高度: 11.6m



CANADA
C-130J
1:200







改进型号

(一) : C-130J

2004年4月16日,美军正式接受第一架C-130J,该型号在发动机和航空电子设备上进行了主要改进,配备全新的效率更好的动力系统;

(二) : AC-130A

AC-130A对小目标需要进行快速反应的集中火力攻击,特别是对隔离地区的支援所发动的夜间进攻;



(三) : HC-130

HC-130战场搜索与救援机，HC-130H是海岸警卫队使用的型号，N和P是空军型号；

(四) : KC-130

KC-130是在C-130运输机基础上发展起来的空中加油机，它对空军执行远程任务具有指导意义。



新的动向

(一): 2017年7月11日, C-130运输机在2万英尺高空遭遇结构损坏导致坠机;

(二): 2018年5月3日, 美国警卫队一架C-130军用机在佐治亚州起飞不久后坠毁在公路上。