

KC-330



구분	주요내용
명칭	Cygnus
기장 x 기폭 x 기고	58.8m x 60.3m x 17.4m
최대이륙중량	233,147kg
엔진	2 x TRENT 772B-60
추력	2 x 71,100lbs
최대속도	M 0.86
최대적재량	화물 47ton, 인원 300 여명, 급유능력 245,000lbs
제작사	ADS
특징	공중급유를 통해 아군기의 작전영역 확장이 가능한 다목적 공중급유기로 긴 항속거리 및 수송능력으로 재외국민 구조활동, 국제평화유지활동 등 임무수행도 가능하다.

C-130J



구분	주요내용
명칭	Super Hercules
기장 x 기폭 x 기고	34.4m x 40.4m x 11.8m
최대이륙중량	74,393kg
엔진	4 x AE2100D3
추력	4 x 6,000shp
최대속도	340kts
최대적재량	화물 19,958kg, 인원 128 명
제작사	Lockheed Martin
특징	C-130J 는 세계 60 여개국 이상에서 사용되고 있는 대표적인 전술수송기 C-130 계열의 최신 성능개량 기종이며 동일계열 기종으로 C-130H 도 운용하고 있다.

CN-235 100M/220M



구분	주요내용
명칭	Super Trooper
기장 x 기폭 x 기고	21.4m x 25.8m x 8.2m
최대이륙중량	16,500kg
엔진	2 x CT7-9C
추력	2 x 2,100shp
최대속도	328kts
최대적재량	화물 6,000kg, 인원 48 명
제작사	ADS / PTDI
특징	CN-235 는 뛰어난 단거리 이착륙 성능과 비포장 활주로 운용능력을 보유한 다목적 수송기로 공군이 운용중인 항공기는 조명탄 투하능력을 보유하고 있다.

CH-47D



구분	주요내용
명칭	Chinook
기장 x 기폭 x 기고	30.1m x 18.3m(로터) x 5.7m
최대이륙중량	22,660kg
엔진	2 x T55-GA-714A
추력	2 x 4,800shp
최대속도	170kts
최대적재량	화물 10,886kg, 인원 30 명
제작사	Boeing
특징	탠덤 로터를 장착한 대형 수송헬기로 기내 및 외부 후크를 이용해 대형화물 운반이 가능하다. 동일계열 기종으로 HH-47D(탐색구조헬기)를 운용하고 있다.

HH-60P



구분	주요내용
명칭	Black Hawk
기장 x 기폭 x 기고	19.8m x 16.4m(로터) x 5.1m
최대이륙중량	10,660kg
엔진	2 x T700-GE-701C
추력	2 x 1,940shp
최대속도	193kts
최대적재량	2,722kg
제작사	Sikorsky
특징	UH-60 헬기를 기반으로 조종사 구조 목적으로 운용하기 위해 전방관측적외선장비(FLIR) 등 전투탐색구조에 필요한 장비를 장착하였다.