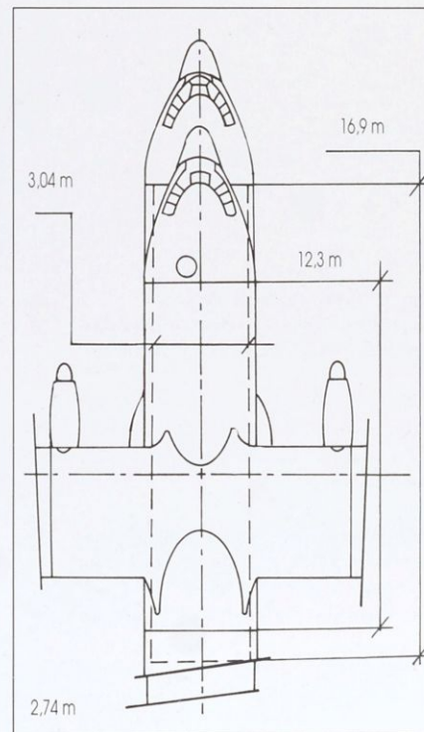


# C 130 H 30 HERCULES



## CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Nom de l'appareil .....	C 130 Hercules [C 130 H-30]
Mission .....	Transport logistique et tactique
Date de premier vol .....	23 août 1954
Date de mise en service AA .....	7 décembre 1987 [26 septembre 1988]
Envergure .....	40,50 m
Longueur .....	29,84 m [34,37 m]
Hauteur .....	11,67 m
Poids à vide équipé .....	35,8 t [37,5 t]
Poids maximal au décollage .....	Normal 70,2 t Exceptionnel 79,2 t
<b>Emport carburant</b>	
Interne .....	22000 l
Maximal .....	31000 l
Capacité de ravitaillement en vol .....	Non
Rayon d'action maximal .....	3800 Nm
Type de propulseur .....	Allison T 56 A-15
Puissance .....	4200 ch (unitaire) sur l'hélice
Plafond opérationnel .....	10000 m
Vitesse maximale .....	600 km/h
<b>Distance de roulement</b>	
Au décollage .....	600 à 1300 m
A l'atterrissage .....	600 à 1200 m
Équipement radionavigation .....	2 centrales inertielles gyrolaser 1 Omega, 2 VOR, 2 ILS, 2 DME, 2 radiocompas, 2 VHF, 1 UHF, 2 HF
Équipage .....	2 pilotes, 1 navigateur, 1 mécanicien de conduite, 1 chef de soute
Nombre de passagers transportés .....	92 [128]
Poids maximal de fret .....	19,7 t [18 t]
Constructeur .....	Lookheed Georgia Company



## MISSION DE LA 61<sup>E</sup> ESCADRE DE TRANSPORT

- Préparation du temps de guerre
- Soutien logistique des armées
- Missions d'intérêt général
- Missions humanitaires

## UNITÉ UTILISANT L'APPAREIL

- I • ET 2/61 "Franche-Comté"