

HELICOPTÈRE NH 90 TTH

NH
90



1 MITRAILLEUSE 12.7MM MACHINEGUN M3M (FN HERSTAL)

2 HÉLICOPTÈRE NH 90 TTH

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS :

Longueur HT (rotor tournant) :	19,56 m
Longueur du fuselage :	16,09 m
Largeur du fuselage avec sponson (flotteurs) :	3,63 m
Hauteur jusqu'au rotor principal :	4,20 m.

DIMENSIONS DE LA CABINE :

Longueur :	4,8 m
Largeur :	2 m
Hauteur :	1,58 m
Diamètre rotor :	16,3 m

MASSE :

Masse à vide :	6 400 kg
Masse maximale au décollage :	10 600 kg

CAPACITÉ DE CHARGEMENT : 14 à 20 personnes

Matériel : 2,5 tonnes

PERFORMANCES :

Vitesse de croisière :	260 km/h
Vitesse maximale :	295 km/h
Vitesse d'élévation :	11.5 m/s
Autonomie :	4 heures plus 30 minutes de réserve

Distance maximum franchissable : 950 km

Plafond maximum : 3 300 m

MOTORISATION :

Moteurs RTM 322 : 2500 cv

Performances au décollage : 1566 kW

Réservoirs internes : 2 036 kg

Réservoir auxiliaire externe : 2 x 292 kg

Réservoir supplémentaire en cabine : 4 x 400 kg

ARMEMENTS :

Mitrailleuses latérales et arrière : 12,7 mm