

AIRBUS | HELIBRAS

Helicópteros Militares

AIRBUS | HELIBRAS

OS MELHORES HELICÓPTEROS PARA FORÇAS MILITARES

Com aproximadamente 19.000 helicópteros entregues em 150 países e cerca de 12.000 helicópteros em serviço, a Airbus | Helibras fornece quase um terço da frota mundial de helicópteros.

A liderança em diversos mercados comprova a qualidade do Grupo Airbus, que possui em seu portfólio a gama de helicópteros mais atuais do mercado, desde aeronaves multimissão leves, médias e pesadas até helicópteros combate avançados.

O objetivo da Airbus | Helibras é não apenas atender aos requisitos militares de hoje, mas também abrir o caminho para aeronaves que atendam às necessidades de amanhã.

Os helicópteros de última geração, como o H145M e H225M, representam o forte investimento em qualidade e inovação.

Mais de 140 forças armadas em todo o mundo confiam nos produtos da Airbus | Helibras.

A Airbus | Helibras está comprometida em atender às necessidades operacionais militares, e suas aeronaves são especialmente adaptadas para superar todos os tipos de missões, incluindo: Exploração armada, Utilidade, Ataque, Naval, Marítima, Operações Especiais. A Airbus | Helibras é uma das maiores fornecedoras mundiais de helicópteros militares avançados.



H125M

PESO MAX.

2,370 kg - 5,225 lb
2,450 kg - 5,401 lb
com armamento externo ejetável
2,800 kg - 6,172 lb
com carga externa

CAPACIDADE

1 piloto + 5 tropas
Carga Externa (sling load): 1,400 kg - 3,086 lb

MOTOR

1 Safran Helicopter MOTORS ARRIEL 2D turboshaft
Dual channel FADEC.
MTOW:
641 kW - 860 shp

VELOCIDADE MÁX. DE CRUZEIRO

247 km/h - 133 kts

ALCANCE MAX.

632 km - 341 NM

MISSÕES PRINCIPAIS

Escolta armada
Utilidade leve
Treinamento
Comando e Controle (C2)



H135 Treinamento militar

PESO MAX.

2,980 kg - 6,569 lb
3,120 kg - 6,878 lb
com Peso Máximo Adaptado

CAPACIDADE

1/2 pilotos + até 7 tropas
Carga Externa (sling load): 1,200 kg - 2,645 lb

MOTOR

2 Safran Helicopter MOTORS ARRIUS 2B2 turboshaft,
ou 2 Pratt & Whitney PW206B2 turboshaft
FADEC.

VELOCIDADE MÁX. DE CRUZEIRO

252 km/h - 136 kts

ALCANCE MAX.

Tanque padrão:
633 km - 342 NM
Steard e tanque de combustível de longo alcance:
832 km - 449 NM

MISSÕES PRINCIPAIS

Utilidade leve
Treinamento



H145M

PESO MAX.

3,800 kg - 8,377 lb

CAPACIDADE

1/2 pilotos + até 10 tropas

Carga Externa (sling load): 1,600 kg - 3,527 lb

MOTOR

2 Safran Helicopter MOTORS ARRIEL 2E turboshaft
Dual channel FADEC.

Performance máxima em emergência (OEI):

800 kW - 1,072 shp (30sec)

775 kW - 1,038 shp (2min)

VELOCIDADE MÁX. DE CRUZEIRO

241 km/h - 130 kts

ALCANCE MAX.

Tanque de abastecimento de combustível
autovedante padrão:

637 km - 344 NM

Tanque de abastecimento de combustível
autovedante padrão

799 km - 432 NM

MISSÕES PRINCIPAIS

Escolta armada

Ataque

Utilidade

Operações especiais

Comeo, Controle
& Comunicações (C3)

Segurança Marítima



AS565 E

PESO MAX.

4,500 kg - 9,921 lb

CAPACIDADE

2 pilotos + 10 tropas

Carga Externa (sling load): 1,600 kg - 3,527 lb

MOTOR

2 Safran Helicopter MOTORS ARRIEL 2N turboshaft
Dual channel FADEC.

Performance máxima em emergência (OEI) 30 sec:

842 kW - 1,129 shp

VELOCIDADE MÁX. DE CRUZEIRO

264 km/h - 143 kts

ALCANCE MAX.

789 km - 426 NM

MISSÕES PRINCIPAIS

Utilidade

Naval:

Anti-submarino

Anti-superfície

(capacidade de mira além do horizonte)

Segurança Marítima

Terreno: Ataque leve

O AS565 MBe fornece ótimo desempenho em situações de alta altitude e climas quentes, além de capacidade aprimorada de reconhecimento.



H160M

PESO MAX.

6,050 kg - 13,338 lb

6,250 kg - 13,778 lb

Com Peso Máximo Adaptado

CAPACIDADE

1 ou 2 pilotos + até 12 PAX

VFR / IFR Single / Dual Pilot

MOTOR

Arrano Safran Helicopter MOTORS

new generation turboshaft

VELOCIDADE MÁX. DE CRUZEIRO

263 km/h - 142 kts

ALCANCE MÁX. (at 5,000 ft)

765 km - 413 NM

MISSÕES PRINCIPAIS

Exército

Marinha

Força Aérea



H175M

PESO MAX.

7,800 kg - 17,196 lb

CAPACIDADE

1 ou 2 pilotos + até 16 tropas

Carga útil: 3,000 kg - 6,615 lb

Carga externa (sling load): 2,700 kg - 5,952 lb

MOTOR

2 Pratt & Whitney PT6C-67 E,
turboshaft Dual channel FADEC

VELOCIDADE MÁX. DE CRUZEIRO

278 km/h - 150 kts

ALCANCE MAX.

1,111 km - 600 NM

MISSÕES PRINCIPAIS

Transporte tático

Casualidades / Evacuação Médica

Busca e Resgate

Operações especiais

Utilidade



H215M

PESO MAX.

9,000 kg - 19,842 lb

9,350 kg - 20,615 lb

com carga externa

CAPACIDADE

2 pilotos + 1 tripulante + 24 tropas

Até 6 macas

Carga Externa (sling load): 4,500 kg - 9,920 lb

MOTOR

2 Safran Helicopter MOTORS MAKILA 1A1 turboshaft.

Max. emergency performance (OEI) 2min 30s:

1,400 kW - 1,877 shp

VELOCIDADE MÁX. DE CRUZEIRO

258 km/h - 139 kts

ALCANCE MAX.

Tanque padrão: 776 km - 419 NM

Tanques auxiliares externo e central:

1,165 km - 629 NM

MISSÕES PRINCIPAIS

Transporte tático

Casualidades / Evacuação Médica

Utilidade

Busca e Resgate



NH90 H

PESO MAX.

10,600 kg - 23,369 lb
11,000 kg - 24,250 lb
com Peso Máximo Adaptado

CAPACIDADE

Tripulação (2 + 1) + 20 tropas
em plena condição de falha,
ou até 12 macas
Carga Externa (sling load): 4,110 kg - 9,060 lb

MOTOR

2 RTM 322-01/09
ou GT700/T6E1 FADEC.
Performance máxima em emergência (OEI) 30 sec:
2,095 kW - 2,809 shp

VELOCIDADE MÁX. DE CRUZEIRO

301 km/h - 163 kts

ALCANCE MAX.

900+ km - 486+ NM

MISSÕES PRINCIPAIS

Posto de Comando Aerotransportado
Utilidade
Transporte Tático
Casualidades / Evacuação Médica
Busca e Resgate
Combat Busca e Resgate
Operações especiais
Transporte Tático marítimo



H225M

PESO MAX.

11,000 kg - 24,250 lb

11,200 kg - 24,692 lb

com carga externa

CAPACIDADE

2 pilotos + 1 tripulante + 28 tropas

Até 11 macas

Carga Externa (sling load): 4,750 kg - 10,472 lb

MOTOR

2 Safran Helicopter MOTORES MAKILA 2A1 turboshaft

Dual channel FADEC.

Performance máxima em emergência (OEI) 30 sec:

1,784 kW - 2,392 shp

VELOCIDADE MÁX. DE CRUZEIRO

262 km/h - 142 kts

ALCANCE MAX.

Tanque padrões: 920 km - 497 NM

Tanques auxiliares: 1,253 km - 677 NM

MISSÕES PRINCIPAIS

Transporte tático

Casualidades / Evacuação Médica

Busca e Resgate

Operações especiais

Utilidade

Anti-superfície



NH90 H

PESO MAX.

11,000 kg - 24,250 lb

CAPACIDADE

Tripulação (2 + 1 ou 2 + 2)
+ até 20 tropas completamente equipadas,
ou até 12 macas
Carga útil: 4,500 kg - 9,920 lb

MOTOR

2 RTM 322-01/09
ou GT700/T6E1 FADEC.
Performance máxima em emergência (OEI) 30 sec:
2,095 kW - 2,809 shp

VELOCIDADE MÁX. DE CRUZEIRO

274 km/h - 148 kts

ALCANCE MAX.

900+ km - 486+ NM

MISSÕES PRINCIPAIS

Anti-Submarino & Anti-superfície*
Busca e Resgate
Logística e reposição vertical
Casualidades / Evacuação Médica
Operações especiais (incluindo
contra-terrorismo marítimo e
anti-pirataria)
Marítimo surveillance/enfocement

* Capacidade de 2 torpedos ou 2 mísseis anti-navio,
ou 1 de cada.



TIGER 3

PESO MAX.

6,600 kg - 14,553 lb

CAPACIDADE

1 piloto (assento da frente)
+ 1 atirador (assento de trás)

MOTOR

2 MTR 390 Step 1.5
FADEC.
Super contingency performance (OEI):
1,322 kW - 1,774 shp

VELOCIDADE MÁX. DE CRUZEIRO

271 km/h - 146 kts

ALCANCE MAX.

740 km - 400 NM
(armado, Tanque padrão)
1,130 km - 610 NM
(not armado, tanques de combustível externos)

MISSÕES PRINCIPAIS

Ataque
Apoio de disparo terrestre
Escolta
Combate Ar-Ar
Reconhecimento Armado

Armamento
Ar-terra mísseis
Ar-Ar mísseis
Metralhadora
Foguetes
Contra-medidas

Sistema de comunicação
Radios
Link com drones
Satcom
Sistema de gerenciamento de dados
táticos
Sistema de gerenciamento de campo de
batalha



A Airbus | Helibras apoia o desenvolvimento sustentável e está empenhada em contribuir para uma vida mais segura por meio de tecnologias inteligentes e inovadoras, elevando os padrões para conduzir missões táticas decisivas em um ambiente complexo.

O melhor portfólio de helicópteros para as melhores forças militares

HForce

Opção 0

HForce

Peças fixas e chicotes para fácil adaptação

Opção 1

Reconhecimento Armado

Piloto realiza disparo balísticos com



Piloto



Metralhadora
12.7 mm



Canhão
20mm



Foguete
70mm

Opção 2

Ataque leve balístico

CRM de TIGER + Atirador disparando com EOS ou Piloto Disparando com HMSD

Opção 1

+



Atirador



Piloto



Opção 3

Ataque leve balístico e guiado

Atirador disparando com EOS ou Piloto disparando com HMSD

Opção 2

+



Missil Ar- Terra
(Sob demanda)



Missil Ar-Ar
(Potencial de
crescimento)



Foguete guiado
à laser

AIRBUS | HELIBRAS

© AIRBUS HELICOPTERS

Aéroport International Marseille Provence
13725 Marignane Cedex - France, 2023.

All rights reserved, Airbus Helicopters' logo
e the names de its products e services
are registered trademarks.

Airbus Helicopters reserves the right to make
configuration e data changes at any time
comoutrnãoice. The facts e figures contained
in this document e expressed in good faith
donão constitute any defer ou contract com
Airbus Helicopters.

February, 2023.

Concept design by Airbus Multi Media Studio,
20230266.

Photos by Anthony Pecchi, Jonny Carroll.

This brochure is printed on Stucco, a FSC® paper.

This paper is produced in factouies that are accredited
EMAS e certi ed ISO 9001-14001, PEFC
e FSC® CoC. It is produced using pulp that
has been whitened comout either chlouine ou acid.
The paper is entirely recyclable e is produced
from trees grown in sustainable fouest resources.

The printing inks use ouganic pigments ou minerals.
There are no use de basic dyes ou dangerous metals
from the cadmium, lead, mercury ou hexavalent
chromium group.

The printer, Art & Caractère (France 81500),
is engaged in a waste management e recycling
programme fou all resulting by-products.



marketing.helicopters@airbus.com