

Fabricant et personne autorisée à constituer le dossier technique

HAULOTTE ARGES
SAT VALEA STANII, NR. 277B, DN73D
PUNCTUL BARDICEA
JUDET ARGES
117754 COMUNA TITESTI
ROMANIA

Compliance & Regulation Director
HAULOTTE GROUP
RUE EMILE ZOLA
CS 30045
42420 LORETTE
FRANCE

Nacelle élévatrice de personnel

en conformité avec le modèle type	HA12 IP
Nom commercial	HA12 IP
Numéro de série	2109092
Organisme notifié	BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS NB2681 8 cours du Triangle CS 20098 92937 Paris La Défense Cedex - FRANCE
Numéro de certificat	2681/5180/760/07/19/0134
Charge maximale d'utilisation	230 kg

Nous déclarons que cette machine est conforme aux dispositions des Directives suivantes

Directive CE Machine

2006/42/CE

Se conforme aux principales exigences de la norme harmonisée

EN280:2013 +A1:2015

Directive CE concernant la compatibilité électromagnétique

2014/30/EU

Directive CE RED concernant les équipements radioélectriques (si machine équipée)

2014/53/UE

Cette déclaration porte exclusivement sur la machine dans l'état où elle a été placée sur le marché

Toute modification de la machine décrite ci-dessus a pour effet d'invalider cette déclaration

E. Morand
Division Director

TITESTI
10/03/2022



RAPPORT D ESSAI DE FABRICATION

Fabricant et personne autorisée à constituer le dossier technique

HAULOTTE ARGES
SAT VALEA STANII, NR. 277B, DN73D
PUNCTUL BARDICEA
JUDET ARGES
117754 COMUNA TITESTI
ROMANIA

HAULOTTE GROUP
RUE EMILE ZOLA
CS 30045
42420 LORETTE
FRANCE

Nacelle élévatrice de personnel

Nom commercial	HA12 IP
Charge maximale d'utilisation	230 kg
Numéro de série	2109092
Cette machine a été conçue, assemblée, et testée selon les réglementations en vigueur à sa date de fabrication	

Rapport d essai

Type d essai	Charge appliquée (kg)		Mouvements utilisés
Surcharge	125%	290 kg	Tous les mouvements levage
Essais fonctionnel	110%	250 kg	Tous les mouvements
Essais de freinage	100%	230 kg	Vitesse maximale avant / arrière

Cette machine a subi les essais dessous sans defaillance et fonctionne correctement.

La machine a été testée en nos usines de TITESTI le 10/03/2022

I Hanganu
Quality manager



En l'absence de réglementation locale, la machine doit être vérifiée au moins une fois par an par un organisme agréé ou une personne qualifiée. Cette vérification doit faire l'objet d'un certificat qui valide le maintien en service de la machine.