

4249A

Haulotte

DECLARATION CE DE CONFORMITE



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

Product Safety Manager
HAULOTTE GROUP S.A.
LA PERONNIERE BP 9

42152 L'HORME
FRANCE

Nacelle élévatrice de personnel

en conformité avec le modèle type



Nom commercial

Numéro de série

Organisme notifié

Numéro de certificat

Charge maximale d'utilisation

HA16 RTJ

HA16 RTJ

2058910

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS NB2681
8 cours du Triangle CS 20098
92937 Paris La Défense Cedex - FRANCE

2681/5180/760/12/18/0097

230kg

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 d'émission de bruit

2000/14/EC

Méthode de mesure

Annex III-B

Niveau de puissance acoustique garanti

104 dB

Niveau de puissance acoustique mesuré max

100/102 dB

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

JP. Jouandin
Division Director

TITESTI
11/04/2019

Haulotte
Com. Titesti, Sat. Valea Stanii nr. 277B, Jud. Arges
303 / 1481 / 2006; C.I.F.: RO18984952

4243A

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 TTESTI
ROMANIA

HAULOTTE GROUP S.A.
LA PERONNIERE BP 9
42152 L'HORME
FRANCE

Nacelle élévatrice de personnel

Nom commercial	HA16 RTJ
Charge maximale d'utilisation	230kg
Numéro de série	2058910
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%	290kg	Tous les mouvements levage
Essais fonctionnel	110%	250kg	Tous les mouvements
Essais de freinage	100%	230kg	Vitesse maximale avant / arrière

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

La machine a été testée en nos usines de TTESTI le 11/04/2019



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.