

Haulotte >>> DECLARATION DE CONFORMITE



4201C
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

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

Compact 12 DX Kubota

Nom commercial

Compact 12 DX

Numéro de série

2023472

Organisme notifié

CETIM n° 0526
52 Avenue Félix Louat BP 80067
60 304 SENLIS CEDEX
0526 5180 760 12 09 4256

Numéro de certificat

450kg

Charge maximale d'utilisation

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

101 dB

Niveau de puissance acoustique mesuré max

98/99 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

TTESTI
20/06/2017

Haulotte ARGES
Com. TTESTI, Sat Valea Stanii nr. 277B, Jud. Arges
J03 / 1481 / 2006; C.I.F.: RO18984952

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	Compact 12 DX Kubota
Charge maximale d'utilisation	450kg
Numéro de série	2023472

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%	565kg	Tous les mouvements levage
Essais fonctionnel	110%	495kg	Tous les mouvements
Essais de freinage	100%	450kg	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 20/06/2017

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.

