



Fabricant et personne autorisée à constituer le dossier technique

HAULOTTE GROUP
ZA HARFLEUR

71200 LE CREUSOT
FRANCE

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

Nacelle élévatrice de personnel

en conformité avec le modèle type

HA20 LE PRO Dual Load

Nom commercial

HA20 LE PRO

Numéro de série

2110889

Organisme notifié

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

Numéro de certificat

2681/5180/760/01/18/0047

Charge maximale d'utilisation

350kg

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

Directive CE d'émission de bruit 2000/14/EC

Méthode de mesure Annex III-B

Niveau de puissance acoustique garanti 99 dB

Niveau de puissance acoustique mesuré max 98 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

S. Noirbusson
Division Director

LE CREUSOT
10/05/2022

RAPPORT D'ESSAI DE FABRICATION

Fabricant et personne autorisée à constituer le dossier technique

HAULOTTE GROUP
ZA HARFLEUR
71200 LE CREUSOT
FRANCE

HAULOTTE GROUP
RUE EMILE ZOLA
CS 30045
42420 LORETTE
FRANCE

Nacelle élévatrice de personnel

Nom commercial	HA20 LE PRO Dual Load
Charge maximale d'utilisation	350 kg
Numéro de série	2110889

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 %	440 kg	Tous les mouvements levage
Essais fonctionnel	110 %	385 kg	Tous les mouvements
Essais de freinage	100 %	350 kg	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 LE CREUSOT le 10/05/2022

S. Noirbusson
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.