

4244

Fabricant et personne autorisée à constituer le dossier technique

HAULOTTE GROUP
RUE DE LA LIBERATION

42152 L'HORME
FRANCE

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

42152 L'HORME
FRANCE

Chariot télescopique tout terrain

en conformité avec le modèle type	HTL3210
Nom commercial	HTL3210
Numéro de série	2058816
Charge maximale d'utilisation	3200kg

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

EN1459-1:2017

Directive CE concernant la compatibilité électromagnétique

2014/30/EU

Directive CE d'émission de bruit

2000/14/EC

Méthode de mesure

Annex VI-2000/14/CE

Niveau de puissance acoustique garanti

104 dB

Niveau de puissance acoustique mesuré max

103 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

Ce certificat est caduc en cas d'utilisation d'une option ou d'un accessoire non approuvé par Haulotte

Haulotte Group
La Péronnière - BP 9
42152 L'Horme - FRANCE
Tél. 04 77 29 24 24 - Fax 04 77 22 76 22

E. Morand
Division Director

L'HORME
15/05/2019

Haulotte

RAPPORT D ESSAI DE FABRICATION

Fabricant et personne autorisée à constituer le dossier technique

HAULOTTE GROUP
RUE DE LA LIBERATION

42152 L'HORME
FRANCE

HAULOTTE GROUP S.A.
LA PERONNIERE BP 9

42152 L'HORME
FRANCE

Chariot télescopique tout terrain

Type de machine	HTL3210
Charge maximale d'utilisation	
Numéro de série	2058816
Cette machine a été conçue, assemblée, et testée selon les réglementations en vigueur à sa date de fabrication	

Rapport d essai

Type d essai	Hauteur d élévation		Position du télescope	Configuration
Test de manœuvre	3200 kg	300mm	0mm	Sur pneu
Test de dépose	2500 kg	10200 mm	Sortie maximale	Sur stabilisateurs
Test de dépose	1200 kg	9450 mm	Sortie maximale	Sur pneu
Descente de la charge test	3200 kg	5000 mm	0mm	Sur stabilisateurs
Test de fuites hydraulique	2500 kg	10200 mm	Sortie maximale	Sur stabilisateurs

Chaque test est réalisé en conformité avec EN 1459:2012 et AS1418.19:2007

La machine a été testée en nos usines de le 15/05/2019

R. Del Mazo
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.