

# HA 12 IP



## GUIDE DE FAMILIARISATION



Ceci est uniquement un guide de familiarisation. Il est obligatoire de lire le manuel utilisateur, d'effectuer une analyse des risques pour vérifier l'adéquation de la machine aux travaux à réaliser par rapport au site, et de procéder à l'inspection de la machine avant utilisation.

### UTILISER LA MACHINE À PARTIR DES COMMANDES DU PUPITRE BAS

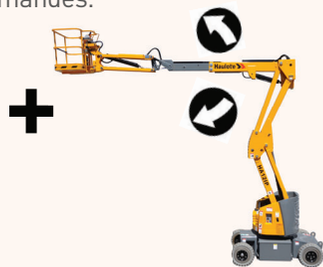
- 1 Vérifier que les boutons d'arrêt d'urgence des pupitres bas et haut ne soient pas enfoncés, sinon les tirer.



- 2 Pupitre de commandes bas: tourner la clé vers la droite ● pour activer le pupitre de commandes bas.



- 3 Faire fonctionner la machine en appuyant sur l'interrupteur d'activation et sur les différentes commandes.



- 4 Mise hors service: depuis le pupitre de commandes bas, tourner la clé au centre ①.



Cette opération coupe l'alimentation électrique à la machine et est nécessaire pour empêcher le déchargement de la batterie.

### ARRET D'URGENCE

Enfoncer le bouton d'arrêt d'urgence pour arrêter immédiatement tous les mouvements de la machine.

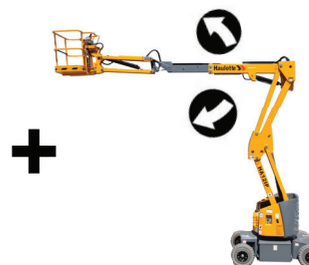


### SECOURIR UN OPERATEUR

Utiliser les commandes ① ② ③ du pupitre de commandes bas pour ramener la plateforme au sol.

Si les commandes du pupitre bas ne fonctionnent pas, lever le capot de protection rouge, puis actionner en maintenant la commande Overriding et une commande de mouvement pour abaisser la plateforme.

Il est recommandé de rentrer la flèche avant de la descendre.



Le système "overriding" doit être utilisé à titre exceptionnel et non pour les procédures d'urgence simples.

### INFORMATION - TEMOINS



Surcharge nacelle (ou plateforme): allumé quand la charge en nacelle est supérieure à la charge maximale autorisée.



Horamètre, il affiche:  
- le nombre d'heures d'utilisation de la machine (mouvements et translation);  
- l'état de décharge des batteries.  
C'est un indicateur de défaut.

### RUPTURE DE L'ALIMENTATION PRINCIPALE

En l'absence d'énergie primaire (électrique), une pompe manuelle située à côté des distributeurs hydrauliques sur la tourelle est utilisée pour une descente manuelle.



Se reporter au manuel d'utilisation - Procédures de sauvetage et d'urgence.

Pour consulter en ligne et télécharger les manuels de vos machines HAULOTTE®, rendez-vous sur: <https://www.e.technical-information.com> ou bien, scannez le QR Code ci-dessous:





## GUIDE DE FAMILIARISATION



### UTILISER LA MACHINE À PARTIR DU PUPITRE DE COMMANDES HAUT

- 1 Vérifier que les boutons d'arrêt d'urgence des pupitres bas et haut ne soient pas enfoncés, sinon les tirer.



- 2 Pupitre de commandes bas: tourner la clé vers la gauche pour activer le pupitre de commandes haut.

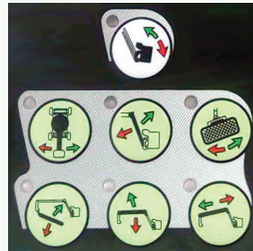


- 3 Faire fonctionner la machine en appuyant sur l'Interrupteur à pédale tout en orientant simultanément le manipulateur vers la fonction choisie.



Si machiné équipée

- 4 Faire fonctionner la machine en appuyant sur l'Interrupteur à pédale et sur les différentes commandes.



Si machiné équipée

- 5 Mise hors service: depuis le pupitre de commandes bas, tourner la clé au centre.



### ARRÊT D'URGENCE

Enfoncer le bouton d'arrêt d'urgence pour arrêter immédiatement tous les mouvements de la machine.



### ACTIV' SHIELD BAR (SI ÉQUIPÉE)

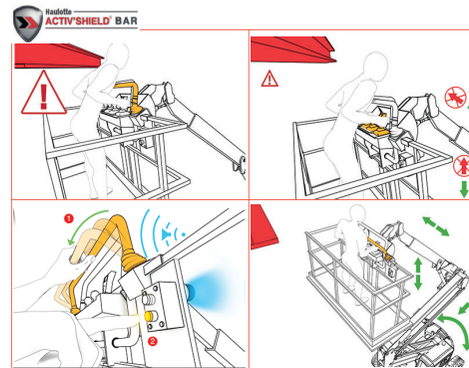
Activ' Shield Bar est un dispositif conçu pour réduire le risque d'écrasement contre le pupitre de commandes lorsque la plateforme se déplace dans un endroit confiné.

L'ASB est actif quand la machine est élevée et inactif quand la machine est repliée ou à l'arrêt.

Le voyant vert du système Activ' Shield Bar est allumé pour indiquer l'activation du dispositif.

Si l'ASB est poussé, tous les mouvements sont stoppés. Seuls certains mouvements de désengagement sont autorisés.

Pour réinitialiser le dispositif, relâcher la barre, l'interrupteur à pédale et les commandes. Puis, appuyer de nouveau sur le bouton de réinitialisation.



### INFORMATION - TEMOINS



Voyant surcharge nacelle (ou plateforme): allumé quand la charge en nacelle est supérieure à la charge maximale autorisée



Voyant mise sous tension: allumé quand la machine est sous tension



Sélecteur sensitif: translation en petite vitesse (courte distance, approche finale, descente de camion)



Sélecteur sensitif: translation en grande vitesse (déplacement longue distance, sol goudronné, bétonné)



Sélecteur sensitif klaxon

A la mise sous tension, tous les interrupteurs et manipulateurs doivent être en position neutre.

L'état des interrupteurs et voyants est testé automatiquement à la mise sous tension et contrôlé à chaque démarrage.



Ceci est uniquement un guide de familiarisation. Il est obligatoire de lire le manuel utilisateur, d'effectuer une analyse des risques pour vérifier l'adéquation de la machine aux travaux à réaliser par rapport au site, et de procéder à l'inspection de la machine avant utilisation.