

HA 16 RTJ
HA 16 RTJ O
HA 16 RTJ PRO
HA 46 RTJ O
HA 46 RTJ PRO



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

N.B.: L'Activ'Screen est automatiquement mis en veille après une inutilisation prolongée. Pour remettre l'Activ'Screen sous tension, tourner le sélecteur à clé vers la position OFF puis suivre la procédure de démarrage.

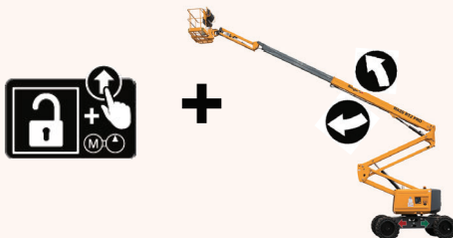
- 1 Vérifier que les boutons d'arrêt d'urgence des pupitres bas et haut ne soient pas enfoncés, sinon les tirer.



- 2 Pupitre de commandes bas: tourner la clé sur position pupitre bas et démarrer le moteur en appuyant sur le bouton START / STOP.



- 3 Appuyer simultanément sur la commande d'activation et sur les différentes commandes des mouvements pour effectuer les mouvements de la machine.



- 4 Pour arrêter le moteur, actionner le bouton START / STOP.



- 5 Mise hors service: depuis le pupitre de commandes bas, tourner la clé sur la position 0.



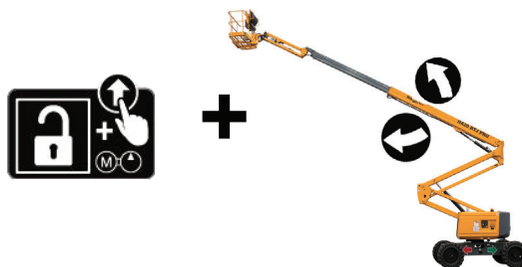
ARRÊT D'URGENCE

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



EN CAS DE PANNE D'ALIMENTATION

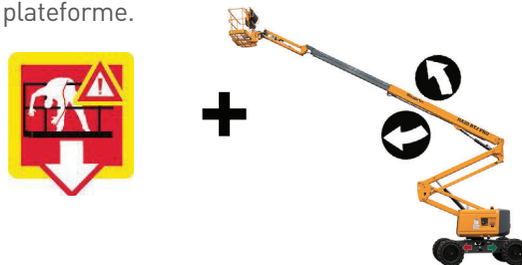
Appuyer sur la commande d'activation et sur une commande de mouvement pour ramener la plateforme au sol. L'autonomie est limitée.



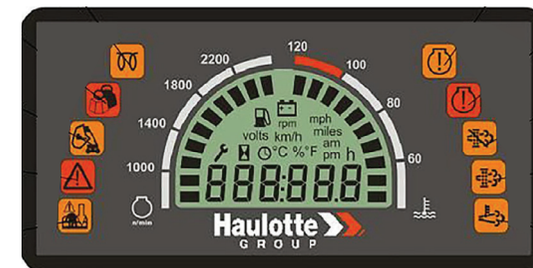
SECOURIR UN OPERATEUR

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

Si les commandes du pupitre bas ne fonctionnent pas, appuyer sur la commande Overriding et une commande de mouvement pour abaisser la plateforme.



AFFICHEUR LCD MONOCHROME



CODES ALARMES

- A01  Température d'huile hydraulique (maximum)
- A02  Pression huile moteur (minimum)
- A03  Dévers (maximum)
- A04  Activ' Shield Bar désactivé
- A05  Activ' Shield Bar déclenché
- A06  Le mode d'urgence est activé
- A07  Le mode d'urgence est désactivé
- A08  Stop emission system activé

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 :



HA 16 RTJ
HA 16 RTJ O
HA 16 RTJ PRO
HA 46 RTJ O
HA 46 RTJ PRO



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 DU PUPITRE DE COMMANDES HAUT

N.B.: L'Activ'Screen est automatiquement mis en veille après une inutilisation prolongée. Pour remettre l'Activ'Screen sous tension, enfoncer le bouton d'arrêt d'urgence puis suivre la procédure de démarrage.

- 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 sur position pupitre haut et démarrer le moteur en appuyant sur le bouton START / STOP.



- 3 Appuyer simultanément sur l'interrupteur à pédale et sur les différentes commandes des mouvements pour effectuer les mouvements de la machine.



- 4 Pour arrêter le moteur, actionner le bouton START / STOP.



- 5 Mise hors service: depuis le pupitre de commandes bas, tourner la clé sur la position 0.



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.

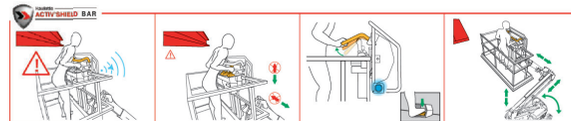
L'ASB est actif quand la machine est élevée, et inactif quand la machine est repliée ou à l'arrêt.

- Voyant clignotant: Machine dépliée sans mouvement en zone ASB
- Voyant allumé fixe: ASB actif

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 l'interrupteur à pédale.



STOP EMISSION SYSTEM

Le Stop Emission System arrête automatiquement le moteur au bout d'un temps d'inactivité et redémarre le moteur dès pression sur l'interrupteur à pédale.



INFORMATION - TEMOINS

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	

- 1 Machine sous tension
- 2 Préchauffage moteur thermique
- 3 Niveau de carburant faible
- 4 Warning moteur
- 5 Stop moteur
- 6 Non applicable
- 7 Non applicable
- 8 Non applicable
- 9 Non applicable
- 10 Interrupteur à pédale
- 11 Défaut
- 12 Dévers
- 13 Non applicable
- 14 Surcharge
- 15 Non applicable
- 16 Compensation panier
- 17 Non applicable

UTILISATION EN TERRAIN DIFFICILE

Pour améliorer la traction en terrain difficile, pousser et maintenir la commande de blocage différentiel.



ACTIV' LIGHTING SYSTEM

Eclairage du poste de commandes et de l'environnement de la machine.

