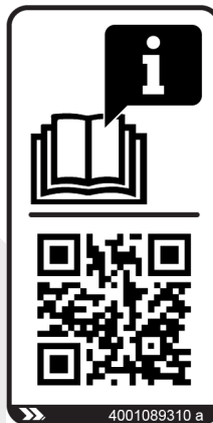


Pour consulter en ligne et télécharger les manuels de vos machines , rendez-vous sur :

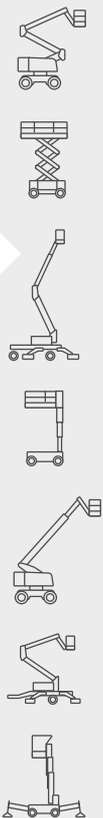
<https://www.e-technical-information.com>

ou bien, scannez le QR Code ci-dessous



MANUEL D'UTILISATION

HA12CJ - HA32CJ - HA12CJ+ - HA32CJ+



A-Avant-propos

1	Avant-propos.....	3
2	Responsabilité de l'utilisateur.....	4
2.1	Responsabilité du propriétaire.....	4
2.2	Responsabilité de l'employeur.....	4
2.3	Responsabilité du formateur.....	4
2.4	Responsabilité de l'utilisateur.....	4
3	Sécurité au poste.....	5
3.1	Consignes de sécurité.....	5
4	Demandes relatives à la sécurité.....	12
5	Notification des incidents.....	13
6	Conformité.....	14
6.1	Modification produit.....	14
6.2	Spécifications produit.....	14
6.3	Changement de propriétaire.....	14
6.4	Déclaration de conformité.....	15

B-Familiarisation

1	Sécurité générale.....	3
1.1	Utilisation prévue.....	3
1.2	Contenu des étiquettes.....	3
1.3	Niveau de gravité.....	4
1.4	Légendes et définitions des symboles.....	5
1.5	Symboles et couleurs.....	7
2	Descriptif des modèles.....	8
3	Principaux composants.....	9
3.1	Description.....	9
3.2	Pupitre de commandes bas.....	11
3.3	Pupitre de commandes haut.....	14
4	Caractéristiques de performance.....	17
4.1	Caractéristiques techniques.....	17
4.2	Zone de travail.....	19
5	Positionnement et repérage des étiquettes	21

C-Inspection avant utilisation

1	Recommandations.....	3
2	Evaluation de la zone de travail.....	4
3	Inspections et tests fonctionnels.....	5
3.1	Inspection journalière.....	5
4	Contrôles fonctionnels de sécurité.....	9
4.1	Opérations boutons d'arrêt d'urgence.....	9
4.2	Activation des commandes.....	9
4.3	Détecteur de défaut.....	10
4.4	Système de détection de surcharge.....	10
4.5	Système de limitation de dévers.....	10

Sommaire

4.6	Limitation de la vitesse de translation.....	11
4.7	Variateur de vitesse électronique.....	11
4.8	Electronique embarquée.....	11
4.9	Indicateur état charge batterie-Horamètre.....	12
4.10	Chargeur embarqué.....	12

D-Consignes d'utilisation

1	Utilisation.....	3
1.1	Introduction.....	3
1.2	Description générale.....	3
1.3	Fonctionnement du pupitre de commandes bas.....	3
1.4	Fonctionnement du pupitre de commandes haut.....	4
2	Pupitre de commandes bas.....	6
2.1	Démarrer la machine depuis le pupitre de commandes bas.....	6
2.2	Commandes des mouvements.....	6
2.3	Autres commandes.....	7
3	Pupitre de commandes haut.....	8
3.1	Démarrage et arrêt de la machine.....	8
3.2	Commandes translation et direction.....	8
3.3	Commandes des mouvements.....	10
3.4	Autres commandes.....	11
4	Procédures de sauvetage et d'urgence.....	12
4.1	Rupture de l'alimentation principale.....	12
4.2	Sauver un utilisateur en nacelle.....	15
5	Transport.....	16
5.1	Configuration transport.....	16
5.2	Arrimage de la machine pour le transport - HA12CJ - HA32CJ - HA12CJ+ - HA32CJ+.....	17
5.3	Déchargement.....	18
5.4	Remorquage.....	18
5.5	Stockage.....	19
5.6	Opération de levage.....	20
6	Recommandations d'utilisation par temps froid.....	21
6.1	Conditions environnementales.....	21

E-Spécifications générales

1	Dimensions machines.....	3
2	Masses des composants principaux.....	5
3	Acoustique et vibrations.....	6
4	Roue et pneu.....	7
4.1	Caractéristiques techniques.....	7
4.2	Inspection et entretien.....	7
5	Options.....	9
5.1	Activ' Shield Bar -Système secondaire de prévention d'écrasement	9

F-Entretien

1	Général.....	3
---	--------------	---

Sommaire

2	Echéancier d'entretien.....	4
3	Programme d'inspection.....	5
3.1	Programme général.....	5
3.2	Inspection journalière.....	5
3.3	Inspection périodique.....	6
3.4	Inspection renforcée.....	6
3.5	Inspection générale.....	6
4	Réparations et réglages.....	7

G-Informations diverses

1	Conditions de garantie.....	3
2	Informations contacts filiales.....	4
2.1	Avertissement Californie.....	5

H-Registres

1	Registre d'intervention.....	3
---	------------------------------	---

Sommaire

A - Avant-propos

1	Avant-propos.....	3
2	Responsabilité de l'utilisateur.....	4
2.1	Responsabilité du propriétaire.....	4
2.2	Responsabilité de l'employeur.....	4
2.3	Responsabilité du formateur.....	4
2.4	Responsabilité de l'utilisateur.....	4
3	Sécurité au poste.....	5
3.1	Consignes de sécurité.....	5
4	Demandes relatives à la sécurité.....	12
5	Notification des incidents.....	13
6	Conformité.....	14
6.1	Modification produit.....	14
6.2	Spécifications produit.....	14
6.3	Changement de propriétaire.....	14
6.4	Déclaration de conformité.....	15

A - Avant-propos

1 Avant-propos

Vous venez d'acquérir une machine HAULOTTE® et nous vous remercions de votre confiance.

La nacelle élévatrice est un engin de levage de personnes conçu et fabriqué pour permettre aux utilisateurs d'accéder temporairement, avec leurs équipements et leurs outils, à des zones de travail situées en hauteur. Toute autre utilisation ou altération/modification de la nacelle élévatrice doit être approuvée par HAULOTTE®.

Ce manuel doit être considéré comme un composant permanent de la machine, il doit rester constamment avec la machine dans le porte-documents.

Afin de vous garantir une entière satisfaction, il est impératif de suivre scrupuleusement les prescriptions d'utilisation contenues dans ce manuel. Afin d'assurer une utilisation appropriée et en toute sécurité de cet équipement, seul un personnel formé est autorisé à utiliser et à effectuer la maintenance de la nacelle élévatrice.

Nous attirons particulièrement votre attention sur 2 points essentiels :

- Se conformer aux instructions de sécurité.
- utiliser ce matériel dans les limites de performance spécifiées par le présent manuel utilisateur.

Concernant la désignation de nos matériels, nous insistons sur son caractère commercial, qui ne doit pas être confondu avec les caractéristiques techniques. Seuls les tableaux de caractéristiques techniques doivent permettre l'étude d'adéquation du matériel avec l'usage attendu.

Le manuel d'utilisation est destiné aux utilisateurs des machines HAULOTTE® listées sur la couverture du manuel.



Langue et version originale : Les manuels en anglais et français sont des notices originales. Les manuels dans d'autres langues sont des traductions de la notice originale.

Le manuel d'utilisation ne remplace pas la formation nécessaire et obligatoire à tout utilisateur de cette machine. Ce manuel identifie les instructions d'utilisation prévues par HAULOTTE® pour utiliser les machines correctement et en toute sécurité.

Ce manuel doit être disponible pour chaque utilisateur et maintenu en bon état. Des exemplaires supplémentaires peuvent être commandés auprès de HAULOTTE Services®.

Travaillez en toute sécurité avec HAULOTTE®!

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 :



A - Avant-propos

2 Responsabilité de l'utilisateur

2.1 Responsabilité du propriétaire

Le propriétaire (ou loueur) a l'obligation de :

- Informer l'utilisateur des instructions / recommandations contenues dans le manuel d'utilisation.
- Suivre les réglementations locales relatives à l'exploitation de la machine.
- Remplacer tous les manuels ou étiquettes absents ou en mauvais état. Des exemplaires supplémentaires peuvent être commandés auprès de HAULOTTE Services®.
- Etablir un programme d'entretien préventif conformément aux recommandations du fabricant, en tenant compte de l'environnement et de la sévérité d'utilisation de la machine.
- Effectuer les inspections périodiques en accord avec les recommandations de HAULOTTE® et les réglementations locales.

Tous les dysfonctionnements et les problèmes identifiés lors d'une inspection doivent être corrigés avant la remise en service de la nacelle élévatrice.

2.2 Responsabilité de l'employeur

L'employeur (ou chef d'établissement) a l'obligation :

- De former et de contrôler la formation des utilisateurs.
- D'autoriser le ou les utilisateurs formés à utiliser la machine.
- D'informer et de familiariser l'utilisateur avec la réglementation locale.
- Interdire l'utilisation de la machine à toutes personnes :
 - Sous l'emprise de drogue, d'alcool, etc.
 - Sujette à des crises, convulsions, vertiges, etc...

2.3 Responsabilité du formateur

- Le formateur doit être qualifié pour dispenser la formation des utilisateurs.
- La formation doit inclure l'ensemble des instructions du présent manuel.
- La formation doit être dispensée dans une zone dégagée de tout obstacle jusqu'à ce que le stagiaire soit capable de conduire et d'utiliser la machine en toute sécurité.

2.4 Responsabilité de l'utilisateur

L'utilisateur a l'obligation de :

- Lire et comprendre le contenu du manuel et se familiariser avec les étiquettes apposées sur la machine.
- Inspecter la machine selon les recommandations de HAULOTTE® avant de l'utiliser.
- Informer le propriétaire (ou loueur) si le manuel ou les étiquettes sont absents ou en mauvais état.
- Informer le propriétaire (ou loueur) de tout dysfonctionnement de la machine.

L'utilisateur doit s'assurer que les inspections aient été effectuées par le propriétaire et qu'il puisse utiliser la machine conformément à l'usage prévu par le fabricant.



Tout utilisateur (conducteur, passager, mainteneur, transporteur, ...) doit être familiarisé avec les commandes de secours et le fonctionnement de la machine en cas d'urgence.

L'utilisateur a l'obligation d'arrêter d'utiliser la machine en cas de dysfonctionnement ou de problème de sécurité sur la machine ou dans la zone de travail, et doit immédiatement remonter le problème à son responsable.

A - Avant-propos

3 Sécurité au poste

3.1 Consignes de sécurité

3.1.1 Mauvaise utilisation

- Ne pas utiliser la machine en dehors des conditions prévues par le présent manuel.
 - Ne pas utiliser la machine comme grue, monte-charge ou ascenseur.
- 
- Ne pas utiliser la nacelle comme un engin de levage (grue) en suspendant une charge à l'extérieur de la plateforme.
 - Ne pas attacher la flèche ou la nacelle à une structure adjacente fixe ou mobile.
 - Ne pas utiliser / faire fonctionner la machine quand on est seul. Il faut surveiller l'utilisateur, un accompagnateur au sol doit être présent en cas d'urgence.
 - Ne pas utiliser une machine défectueuse ou mal entretenue. Retirer du circuit une machine défectueuse / endommagée.
 - Ne pas monter sur les capots de la machine.
 - Ne pas remplacer les éléments essentiels à la stabilité machine par des éléments de poids de spécifications différents.
 - Ne pas remplacer les roues installées en usine avec des roues de caractéristiques différentes
 - Ne pas modifier ou désactiver des composants de la machine de façon à ne pas affecter la sécurité et la stabilité.
 - Ne pas neutraliser les dispositifs de sécurité.
 - Ne pas utiliser la machine en cas d'absence ou de détérioration d'une étiquette.
 - Ne pas détériorer, modifier ou masquer les étiquettes ou inscriptions de la machine.

3.1.2 Risques de chute

NOTA : LE GARDE-CORPS EST LE PRINCIPAL SYSTÈME DE PROTECTION CONTRE LES CHUTES DE LA PLATEFORME ÉLÉVATRICE MOBILE (PEMP).

Avant de commencer les opérations :

- S'assurer que les garde-corps sont correctement installés et sécurisés.
 - S'assurer que la porte ou la barre coulissante est en position verrouillée.
 - En cas d'utilisation d'une machine équipée d'un portillon, vérifier qu'il se ferme de lui-même et qu'il se verrouille et déverrouille.
- 
- Éliminer toute trace d'huile ou de graisse sur les marchepieds, le plancher, les mains courantes et les garde-corps.
 - Nettoyer le plancher de la plateforme (absence de débris).

Pour entrer ou sortir de la nacelle :

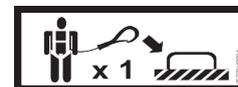
- La machine doit être complètement repliée (Configuration d'accès).
- Utiliser le point d'accès prévu en faisant face à la machine.
- Garder 3 points d'appui (les mains et un pied) entre le marchepied et les garde-corps.
- Garder les doigts à distance des pièces mobiles à proximité de la porte d'accès.



A - Avant-propos

Dans la nacelle :

- Lorsqu'un équipement individuel de protection contre les chutes (EPP) est requis par l'employeur, par une autorité compétence ou par la réglementation locale, nous recommandons l'utilisation d'un harnais complet avec une longe de sécurité.
- L'équipement individuel de protection contre les chutes doit être fixé exclusivement aux points d'ancrage antichute homologués prévus à cet effet dans la plateforme.
- Se reporter aux étiquettes positionnées dans la plateforme.
- Les longes de sécurité ne doivent jamais être attachées à un objet ou à une structure en dehors de la plateforme de travail (nacelle).
- Pendant le fonctionnement, le ou les occupants doivent se tenir solidement aux garde-corps et aux mains courantes.
- Garder constamment les pieds fermement posés sur le plancher de la nacelle.
- Ne pas s'asseoir, se tenir debout, ni monter sur les garde-corps de la nacelle.
- Ne pas s'appuyer sur la porte ou la barre coulissante.
- Ne pas se pencher par dessus les garde-corps ou les escalader. Travailler uniquement dans la zone de la plateforme délimitée par les garde-corps.
- Ne pas sortir de la nacelle si elle n'est pas complètement en position repliée.
- Ne pas utiliser les garde-corps comme moyen d'accès pour monter ou descendre de la nacelle (ou plateforme).



3.1.3 Risques de renversement / basculement

Avant de se positionner et de faire fonctionner la machine :

- S'assurer que la surface de travail est capable de supporter le poids de la machine. Vérifier la résistance de la surface porteuse.
- Sur quai, trottoir, etc., rester vigilant à l'inversion du sens de conduite. Vérifier le sens de conduite à l'aide des flèches rouge ou verte sur le châssis et sur le pupitre de commande haut.
- Ne pas dépasser la capacité nominale maximale de la machine qui inclut le poids de matériel et le nombre de personnes admissibles. Ne pas dépasser le nombre de personnes admissible.
- Ne pas augmenter la hauteur de travail par l'utilisation d'accessoires (échelle).
- Ne pas placer d'échelle ni d'échafaudage dans la nacelle ou contre n'importe quelle partie de cette machine.
- Positionner les charges uniformément au centre de la plateforme de travail (nacelle).
- Ne pas utiliser la machine avec une vitesse de vent supérieure au seuil admissible. Pour connaître la vitesse de vent admissible, vous reporter à l'affichage présent dans la plateforme de travail (nacelle).
- Ne pas augmenter la surface en nacelle (ou plateforme) exposée au vent. Cela inclut l'ajout de panneaux, de drapeaux. Le non respect de cette prescription génère un risque de perte de stabilité pouvant provoquer la chute de la machine.
- Ne pas élever la plateforme ou déplacer la machine avec la plateforme levée sur une pente comportant une inclinaison supérieure à la limite admissible de la machine.



A - Avant-propos

- Ne pas conduire la machine sur des pentes ou des dévers supérieurs aux limites admissibles.



- Ne pas remplacer les éléments essentiels à la stabilité machine par des éléments de poids de spécifications différents.
- Ne pas utiliser la machine avec du matériel ou des objets suspendus au garde-corps ou à la flèche.



- Ne pas pousser ni tirer d'objets en dehors de la nacelle. Ne pas dépasser l'effort latéral maximal autorisé indiqué dans les caractéristiques de performance.
- Ne pas utiliser la machine pour soutenir une structure externe.
- Ne pas utiliser la machine pour tracter ou remorquer.

Utilisation d'une machine sur une pente :



Ne pas conduire la machine sur une pente dont l'inclinaison est supérieure aux inclinaisons transversales et latérales admissibles par la machine.  B 4.1 - Caractéristiques techniques.

VENT : la plateforme élévatrice de personnel peut être utilisée avec une vitesse de vent maximale indiquée dans les spécifications du présent manuel. Pour identifier localement la vitesse du vent, utiliser l'échelle de Beaufort ci-après, un avertisseur de vitesse limite de vent ou un anémomètre.

NOTA : L'ÉCHELLE DE BEAUFORT QUI MESURE LA FORCE DU VENT EST RECONNUE DANS LE MONDE ENTIER ET EST UTILISÉE POUR COMMUNIQUER LES CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES. A CHAQUE DEGRÉ EST ASSOCIÉE UNE PLAGE DE VITESSE DU VENT À 10 M (32 FT 9 IN) AU-DESSUS D'UN TERRAIN PLAT ET DÉCOUVERT.

Échelle de Beaufort

Force	Description météorologique	Effets observés	m/s	km/h	mph
0	Calme	La fumée s'élève verticalement.	0 - 0,2	0 - 1	0 - 0,62
1	Très légère brise	La fumée indique la direction du vent.	0,3 - 1,5	1 - 5	0,62 - 3,11
2	Légère brise	On sent le vent sur le visage. Les feuilles bougent. Les girouettes tournent.	1,6 - 3,3	6 - 11	3,72 - 6,84
3	Petite brise	Les feuilles et les petites branches sont sans cesse en mouvement. Les drapeaux bougent légèrement.	3,4 - 5,4	12 - 19	7,46 - 11,8
4	Jolie brise	Les poussières et les papiers légers s'envolent. Les petites branches plient.	5,5 - 7,9	20 - 28	12,43 - 17,4

A - Avant-propos

Force	Description météorologique	Effets observés	m/s	km/h	mph
5	Bonne brise	Les petits arbres se balancent. Les vagues moutonnent sur le lac.	8,0 - 10,7	29 - 38	18,02 - 23,6
6	Vent frais	Les grandes branches s'agitent. Les fils électriques et la cheminée 'chantent'. L'utilisation du parapluie est difficile.	10,8 - 13,8	39 - 49	24,23 - 30,45
7	Grand vent frais	Tous les arbres s'agitent. Marcher contre le vent devient difficile.	13,9 - 17,1	50 - 61	31 - 37,9
8	Coup de vent	Quelques branches cassent. Généralement on ne peut pas marcher contre le vent.	17,2 - 20,7	62 - 74	38,53 - 45,98
9	Fort coup de vent	Le vent provoque de légers dommages aux bâtiments. Quelques tuiles et des souches de cheminée s'envolent des toits.	20,8 - 24,4	75 - 88	46,60 - 54,68

A - Avant-propos

3.1.4 Risques de choc électrique (électrisation)



Danger de mort ou de lésions graves.

Cette machine n'est pas isolée électriquement et n'offre aucune protection en cas de proximité ou de contact avec une ligne électrique.

Toujours placer toutes les pièces de la nacelle élévatrice, les occupants, les accessoires et les outils à une distance raisonnable des lignes électriques pour s'assurer qu'aucune partie de la nacelle ne puisse accidentellement entrer en contact avec une ligne électrique.

Appliquer la réglementation locale vis-à-vis des distances de sécurité. A défaut, respecter au minimum les distances du tableau ci-après :

Distances minimales de sécurité

Tension électrique	Distance minimale de sécurité	
	Mètre	Feet
0 - 300 V	Eviter le contact	
300 V - 50 kV	3	10
50 - 200 kV	5	15
200 - 350 kV	6	20
350 - 500 kV	8	25
500 - 750 kV	11	35
750 - 1000 kV	14	45

- A proximité d'une ligne sous tension, tenir compte des mouvements de la machine et de l'oscillation des lignes électriques.
- En cas d'orages, de neige ou toute autre condition climatique dégradée, la sécurité de l'utilisateur peut être compromise.
- Ne pas utiliser la machine comme masse de soudure.
- Ne pas souder sur la machine sans avoir préalablement déconnecté les batteries.
- Toujours débrancher le câble de masse en premier.
- La machine ne doit pas être utilisée pendant la charge des batteries.
- Lorsque la ligne d'alimentation AC est utilisée, s'assurer qu'elle est protégée par un coupe-circuit et/ou disjoncteur différentiel.



Toujours s'éloigner d'une machine exposée à des lignes électriques sous tension. Le personnel au sol ou dans la nacelle ne doit pas toucher ou faire fonctionner la machine tant que les lignes électriques sont sous tension.

A - Avant-propos

3.1.5 Risques d'explosion / Feu

- Toujours porter des vêtements et lunettes de protection en cas de travaux sur des batteries ou des sources d'énergie.

Nota : L'acide se neutralise avec du bicarbonate de soude et de l'eau.



- Ne pas travailler ou utiliser la machine en atmosphère ou environnement explosif ou inflammable.
- Ne pas toucher les éléments dégageant de la chaleur.
- Ne pas mettre en contact les pôles de batterie par l'intermédiaire d'un outil.



- Ne pas manipuler la batterie à proximité d'étincelle, de flamme, de tabac incandescent (émission de gaz).
- Ne pas remplir le réservoir à carburant, moteur en marche et / ou à proximité de flamme nue.



3.1.6 Risques d'écrasement / collision



Avant toute utilisation de la machine, délimiter la zone de travail et de circulation de la machine avec un balisage approprié à la tâche à accomplir et à l'environnement de travail.

Dans la nacelle :

- Vérifier que la zone de travail est dégagée au-dessus, aucun obstacle à côté et au-dessous de la nacelle lors de l'élévation et/ou de la descente de la nacelle, ainsi qu'avant toute translation.



- En cours de fonctionnement, maintenir toutes les parties du corps à l'intérieur de la nacelle (ou plateforme). Tenir les garde-corps sur le côté opposé à toutes les structures avoisinantes. Veiller à ne pas se coincer les mains en tenant les garde-corps.
- Pour positionner la machine près d'un bâtiment/structure, il est recommandé d'effectuer des mouvements de flèche et/ou de bras, plutôt que de déplacer la machine au plus près à la structure.



- Avertir le personnel de ne pas travailler, se tenir debout, ni marcher sous une flèche / nacelle relevée.
- S'assurer de la position de la flèche et du débordement lors de la rotation de la tourelle.
- Garder le châssis de la machine à au moins 1 m (3 ft 3 in) des trous, bosses, dévers, obstructions, débris et revêtements susceptibles de dissimuler des trous et autres dangers au niveau du sol.

A - Avant-propos

- Eloigner d'au moins 5 m (16 ft 5 in) le personnel au sol de la machine lors de la conduite et des opérations de rotation.
- Se familiariser avec la direction de la translation.
- Lorsque la tourelle est tournée de 180°, la plateforme est maintenant face à l'arrière de la machine.
- Vérifier le sens de conduite à l'aide des flèches rouges ou blanches sur le châssis et sur le pupitre de commande haut.
- A noter également que lors du changement de sens conduite (avant <> arrière) les manipulateurs ou interrupteurs doivent revenir en position neutre avant d'inverser le sens de la marche et d'effectuer le mouvement.
- Pour rouler, positionner la nacelle (ou plateforme) de façon à avoir la meilleure visibilité possible et éviter les angles morts.
- Pendant le fonctionnement, le ou les occupants doivent se tenir solidement aux garde-corps et aux mains courantes.
- **Equipements de protection individuels (EPI) :**
 - Les occupants de la nacelle doivent porter les équipements de protection individuels et se conformer aux réglementations locales en vigueur.
 - Les opérateurs doivent respecter les normes de sécurité du site de travail et de l'employeur, ainsi que les réglementations nationales en vigueur relatives à l'usage des équipements de protection individuels.
 - Tout équipement de protection individuel contre les chutes doit respecter les réglementations en vigueur, être contrôlé et utilisé en respectant les instructions du fabricant.
- Éviter de heurter des obstacles fixes ou mobiles (autre machine).
- L'utilisation d'autres machines (grue, nacelle, etc.) dans la zone de travail augmente le risque de collision ou d'écrasement. Limiter l'utilisation de machines en mouvement dans la zone de travail d'une PEMP.
- Tenir compte de la distance d'arrêt, de la visibilité réduite et des angles morts de la machine.
- Limiter et adapter la vitesse de translation en fonction du type de surface du sol, du dévers (inclinaison) et des personnes se trouvant à proximité.



3.1.7 Risques de mouvements involontaires

Ne jamais utiliser une machine endommagée ou présentant un dysfonctionnement.

Toujours respecter les règles suivantes :

- Maintenir une distance de sécurité près des lignes à haute tension.
- Maintenir une distance de sécurité près des générateurs, radars (champs électromagnétiques ...).
- Ne jamais exposer les batteries ou les composants électriques aux projections d'eau (nettoyeur haute pression, pluie).

4 Demandes relatives à la sécurité

Les demandes portant sur les critères de conception, les spécifications d'un produit, la conformité aux normes ou la sécurité générale des machines doivent être adressées au service PRODUCT SAFETY de HAULOTTE®.

Toute information ou demande doit comporter toutes les informations nécessaires ; le nom du contact, le numéro de téléphone, adresse, adresse électronique, ainsi que le modèle de la machine et son numéro de série.

Le service HAULOTTE® évaluera chaque demande / information et fournira une réponse écrite à l'expéditeur.

5 Notification des incidents

Informez immédiatement HAULOTTE® lorsqu'un produit HAULOTTE® a été impliqué dans un incident / accident provoquant des blessures ou la mort, ou quand il y a des dommages matériels importants.

Département sécurité produit HAULOTTE Group - EUROPE

Adresse : Rue Emile Zola - 42420 Lorette - France

Téléphone : +33 (0)4 77 29 24 24

Email : productsafety.europe@haulotte.com

Département sécurité produit HAULOTTE Group - Australie, Inde et Asie

Adresse : No.26 Changi North Way - Singapore 498812 - Singapore

Téléphone : +65 6546 0123

Email : productsafety.apac@haulotte.com

Département sécurité produit HAULOTTE Group - Amérique du Nord et Sud

Adresse : 3409 Chandler Creek Rd. - Virginia Beach, VA 23453 - United States

Téléphone : +1 757 689 2146

Email : productsafety.americas@haulotte.com

Connectez vous sur notre site : www.haulotte.com



A - Avant-propos

6 Conformité

6.1 Modification produit

Il est formellement interdit de modifier un produit HAULOTTE®. Toute modification sur les machines Haulotte transgresse les caractéristiques techniques, les réglementations locales et les normes de l'industrie.

Toute demande de modification doit être formulée par écrit (formulaire) et approuvée par le constructeur.

N'hésitez pas à contacter HAULOTTE Services® si vous avez des questions relatives au formulaire émis ou des questions concernant la garantie.

6.1.1 Mise en place des campagnes de sécurité constructeur

Il est impératif de mettre en oeuvre les campagnes de sécurité émises par le constructeur. L'ensemble de ces campagnes est accessible sur notre site.

Connectez vous sur notre site : www.haulotte.com



Ne jamais commercialiser (ou céder) une machine sans avoir effectué toutes les campagnes de sécurité.

6.2 Spécifications produit

Les données techniques contenues dans ce manuel ne peuvent engager la responsabilité de HAULOTTE®. En raison de constantes améliorations de ses produits, HAULOTTE® se réserve le droit de modifier, sans préavis, leurs caractéristiques techniques.

6.3 Changement de propriétaire

Il est important et nécessaire de tenir informé HAULOTTE Services® lors d'un changement de propriétaire de la machine. De cette façon, HAULOTTE® sera en mesure de mieux servir et fournir l'aide nécessaire pour maintenir le produit. Si vous avez vendu ou transféré une machine, il est de votre responsabilité de prévenir HAULOTTE Services®. Il n'est pas nécessaire de mentionner les locataires des machines louées sur ce formulaire.

Connectez vous sur notre site : www.haulotte.com



A - Avant-propos

6.4 Déclaration de conformité



Les déclarations de conformité CE ne concernent que les machines homologuées et mises en service au sein de la Communauté Européenne (CE).

6.4.1 Déclaration de conformité - Toutes machines



Les déclarations de conformité UKCA ne concernent que les machines homologuées et mises en service au sein du Royaume-Uni (UK).

Déclaration de conformité - Normes UKCA et CE



UKCA / EC DECLARATION OF CONFORMITY

HAULOTTE Factory 

Declares under our own responsibility that the machine described below :

Mobile Elevating Work Platform

Commercial name	Commercial name of the concerned machine
Type	Model type of concerned machine
Serial number	Serial number of the machine

Conforms with provisions of the Regulations listed below :

CE	UKCA
EC Machinery Directive 2006/42/CE	Supply of Machinery (safety) 2008 SI2008/1597 amended SI2011/1043/2157 2019/696
EC Directive electromagnetic compatibility 2014/30/EU	Electromagnetic compatibility 2016 SI 2016/1091 amended SI 2017/1206, 2019/696
EU RED Directive on radio equipment (if machine equipped) 2014/53/UE	Radio equipment (if machinery equipped) 2017

This machine has been type examined by :

Name of the Authorized body :	Name of the Approved body :
-------------------------------	-----------------------------

Certificate number : Certificate number :

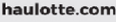
Harmonized standard(s) used as reference(s) : Designed standard(s) used as reference(s) :

EN280:2013 +A1:2015 BS EN280 : 2013 + A1 : 2015

Person authorised to compile the technical file :

HAULOTTE GROUP Compliance Manager RUE EMILE ZOLA CS 30045 42420 LORETTE FRANCE	HAULOTTE UK Ltd General Manager UK and Ireland Unit 1 Gravelly Way, Four Ashes Wolverhampton, West Midlands WV10 7GW ENGLAND
---	--

Name and Signature Division Director	Date and place
---	----------------



77736583019230017NVZ2691PF-02
 NVZ26910H-CE-UKCA-V2.0.5

6.4.2 Déclaration de conformité - Nacelles électriques

Déclaration de conformité - Norme CE



DECLARATION CE DE CONFORMITE
(EC DECLARATION OF CONFORMITY)



Fabricant et personne autorisée à constituer le dossier technique : <i>(Manufacturer and the person authorised to compile the technical file.)</i>	Compliance & Regulation Director HAULOTTE GROUP S.A. RUE EMILE ZOLA
HAULOTTE GROUP	42420 LORETTE FRANCE
Adresse du site de production <i>(Address of the Division)</i>	Nacelle élévatrice de personnel <i>(Mobile Elevating Work Platform)</i>
en conformité avec le modèle type <i>(In compliance with the Model Type)</i>	Modèle type de la machine concernée <i>(Type model of the concerned machine)</i>
Nom commercial <i>(Commercial name)</i>	Nom commercial de la machine concernée <i>(Commercial name of the concerned machine)</i>
Numéro de série <i>(Serial number)</i>	Numéro de série de la machine concernée <i>(Serial number of the concerned machine)</i>
Organisme notifié <i>(Notified body)</i>	Nom et adresse de l'organisme notifié <i>(Name and address of the notified body)</i>
Numéro de certificat <i>(Certificate number)</i>	Numéro de certificat du type de machine <i>(Certificate number of machine)</i>
Charge maximale d'utilisation <i>(Rated capacity)</i>	Charge maximale d'utilisation de la machine concernée <i>(Rated capacity of the concerned machine)</i>

Nous déclarons que cette machine est conforme aux dispositions des Directives suivantes
(We hereby declare that this machine conforms with all the relevant provisions of the Directives listed below)

Directive CE Machine <i>(EC Machinery Directive)</i>	2006/42/CE
Se conforme aux principales exigences de la norme harmonisée <i>(This machine also fulfils the principles of the harmonised standard)</i>	EN280:2013 + A1:2015
Directive CE concernant la compatibilité électromagnétique <i>(EC Directive on electromagnetic compatibility)</i>	2014/30/EU
Directive CE RED concernant les équipements radioélectriques (si machine équipée) <i>(RED EC Directive on radio electrical equipment (if machine equipped))</i>	2014/53/EU

Cetle déclaration porte exclusivement sur la machine dans l'état où elle a été placée sur le marché
(This declaration relates exclusively to the machinery in the state in which it was placed on the market)

Toute modification de la machine décrite ci-dessus a pour effet d'invalider cette déclaration
(Any modification to the above described machine violates the validity of this declaration)

Nom et signature du Directeur du site de production <i>(Name and signature of the Division Director)</i>	Lieu <i>(Place)</i>
	Date <i>(Date)</i>



B - Familiarisation

1	Sécurité générale.....	3
1.1	Utilisation prévue.....	3
1.2	Contenu des étiquettes.....	3
1.3	Niveau de gravité.....	4
1.4	Légendes et définitions des symboles.....	5
1.5	Symboles et couleurs.....	7
2	Descriptif des modèles.....	8
3	Principaux composants.....	9
3.1	Description.....	9
3.2	Pupitre de commandes bas.....	11
3.3	Pupitre de commandes haut.....	14
4	Caractéristiques de performance.....	17
4.1	Caractéristiques techniques.....	17
4.2	Zone de travail.....	19
5	Positionnement et repérage des étiquettes	21

B - Familiarisation

1 Sécurité générale

1.1 Utilisation prévue

Ne jamais utiliser la machine dans les situations suivantes :

- Sur un sol mou, instable ou encombré.
- Avec un vent supérieur au seuil admissible :
 - Vérifier la vitesse du vent autorisée dans le tableau des caractéristiques techniques.
 - Consulter l'échelle de Beaufort.
- A proximité des lignes électriques. Respecter les distances de sécurité.
- Si la machine est stockée à une température en dehors de la plage - 20°C / + 50°C (- 4°F / + 122°F).
- En atmosphère ou environnement explosif.
- Par temps orageux.
- En présence de champ électromagnétique intense (radar ...).

NOTA : UTILISER LA MACHINE DANS DES CONDITIONS CLIMATIQUES "NORMALES". SI NÉCESSITÉ DE TRAVAILLER DANS DES CONDITIONS CLIMATIQUES SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER DES DÉGRADATIONS (HUMIDITÉ, TEMPÉRATURES EN DEHORS DES PLAGES PRÉCONISÉES, SALINITÉ, CORROSIVITÉ, PRESSION ATMOSPHÉRIQUE), CONTACTER HAULOTTE SERVICES®. RAPPROCHER LES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN.

NOTA : EN MILIEU AGRESSIF (ATMOSPHÈRE À FORTE SALINITÉ: PROXIMITÉ MILIEU MARIN, ATMOSPHÈRE INDUSTRIELLE AVEC ÉMISSION DE CHLORURE ET/OU TAUX D'HUMIDITÉ > 70%), NOUS RECOMMANDONS D'APPLIQUER SUR L'ENSEMBLE DE LA MACHINE UNE HUILE SOLVANTÉE.

NOTA : S'ASSURER QUE LA MACHINE EST VERROUILLÉE DANS UN ENDROIT SÛR ET QUE LA CLÉ DE DÉMARRAGE EST ENLEVÉE POUR EMPÊCHER UNE UTILISATION NON AUTORISÉE DE LA MACHINE.

1.2 Contenu des étiquettes

Les étiquettes présentes sur la machine ont pour but d'alerter l'utilisateur des conditions d'utilisation et des risques inhérents aux nacelles élévatrices.

Les étiquettes indiquent les informations suivantes :

- Le niveau de gravité.
- Le risque spécifique.
- Un moyen d'éviter, de supprimer ou de réduire le risque.
- Un texte descriptif (le cas échéant).

Familiarisez-vous avec les étiquettes et les niveaux de gravité des risques.

Les étiquettes doivent être maintenues en bon état, le cas échéant, les remplacer.

Prendre connaissance des étiquettes selon le code couleur.

Des exemplaires supplémentaires peuvent être commandés auprès de HAULOTTE Services®.

B - Familiarisation

Normes CE, UKCA, AS et EAC



Normes ANSI et CSA



Repère	Désignation
1	Symbole d'identification du risque
2	Niveau de gravité
3	Pictogramme de prévention
4	Texte de prévention

1.3 Niveau de gravité

Couleur	Titre	Signification
		Danger : Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, conduit à la mort ou à de graves blessures.
		Avertissement : Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut conduire à la mort ou à de graves blessures.
		Attention : Ne pas suivre les instructions peut causer des blessures légères ou modérées.
		Notice : Indique les pratiques recommandées qui si elles ne sont pas suivies, peuvent entraîner un dommage ou un mauvais fonctionnement de la machine ou de ses composants.
		Procédure : Indique une opération de maintenance.

B - Familiarisation

1.4 Légendes et définitions des symboles

Les symboles sont utilisés tout au long de ce manuel pour illustrer les risques et les mesures de prévention, et indiquer lorsqu'une information complémentaire est nécessaire.

Consultez le tableau suivant pour vous familiariser avec ces symboles.

Symbole	Désignation	Symbole	Désignation	Symbole	Désignation
	Risque d'écrasement ou d'emprisonnement		Risque d'écrasement de pied		Risque de jet de fluide haute pression
			Risque d'écrasement de main		Risque d'écrasement
			Risques pour la santé / sécurité liés aux produits chimiques		Risque de brûlure
	Risque d'électrisation		Risque de brûlures par contact avec une flamme, explosion ou rayonnement provenant de source de chaleur		Risque de blessures dues à des arcs électriques - Alimentation en énergie suite à déconnexion de systèmes - Batterie en feu, émissions, etc.
	Risque de chute		Risque de basculement dû à une charge excessive / vent et pente du terrain excessive		Comparer les couleurs des flèches de direction situées sur le châssis avec les flèches de direction du pupitre de commandes
	Ne pas poser les pieds sur cette zone		Ne pas poser les mains sur cette zone		Se tenir à l'écart de la zone de travail
	Interdiction d'utilisation de nettoyeurs haute pression		S'assurer que la sous-lisse coulissante est baissée		

B - Familiarisation

Symbole	Désignation	Symbole	Désignation	Symbole	Désignation
	Flamme nue interdite		Respecter les distances de sécurité près des fils à haute tension tel que décrit dans le manuel - Ne pas utiliser durant un orage		Surcharge
	Se reporter au manuel d'utilisation		Ceinture de sécurité		Utiliser le harnais approprié et l'attacher au point d'ancrage spécifiquement dédié
	Pression des pneus		Validation des mouvements		Utiliser la cale de sécurité avant toute maintenance
	Point de remorquage		Point d'attache		Point de levage
	Se tenir à l'écart des surfaces chaudes		Port de vêtements de protection		

B - Familiarisation

1.5 Symboles et couleurs

Les symboles sont utilisés pour alerter sur les consignes de sécurité ou mettre en évidence les informations pratiques.

Les avis de sécurité suivants sont employés dans ce manuel pour indiquer les risques particuliers lors de l'utilisation ou de la maintenance de la nacelle élévatrice.

Symbole	Signification
	Danger : Risque de blessure ou de mort (sécurité au travail)
	Attention : Risque de détérioration matérielle (qualité du travail)
	Action interdite
	Rappel pour l'utilisation des règles de bonne pratique ou le suivi des contrôles préalables
	Renvoi à une autre section du manuel
	Renvoi à un autre manuel
	Renvoi pour réparations (contacter HAULOTTE Services®)
Nota :	Information technique complémentaire

B - Familiarisation**2 Descriptif des modèles**

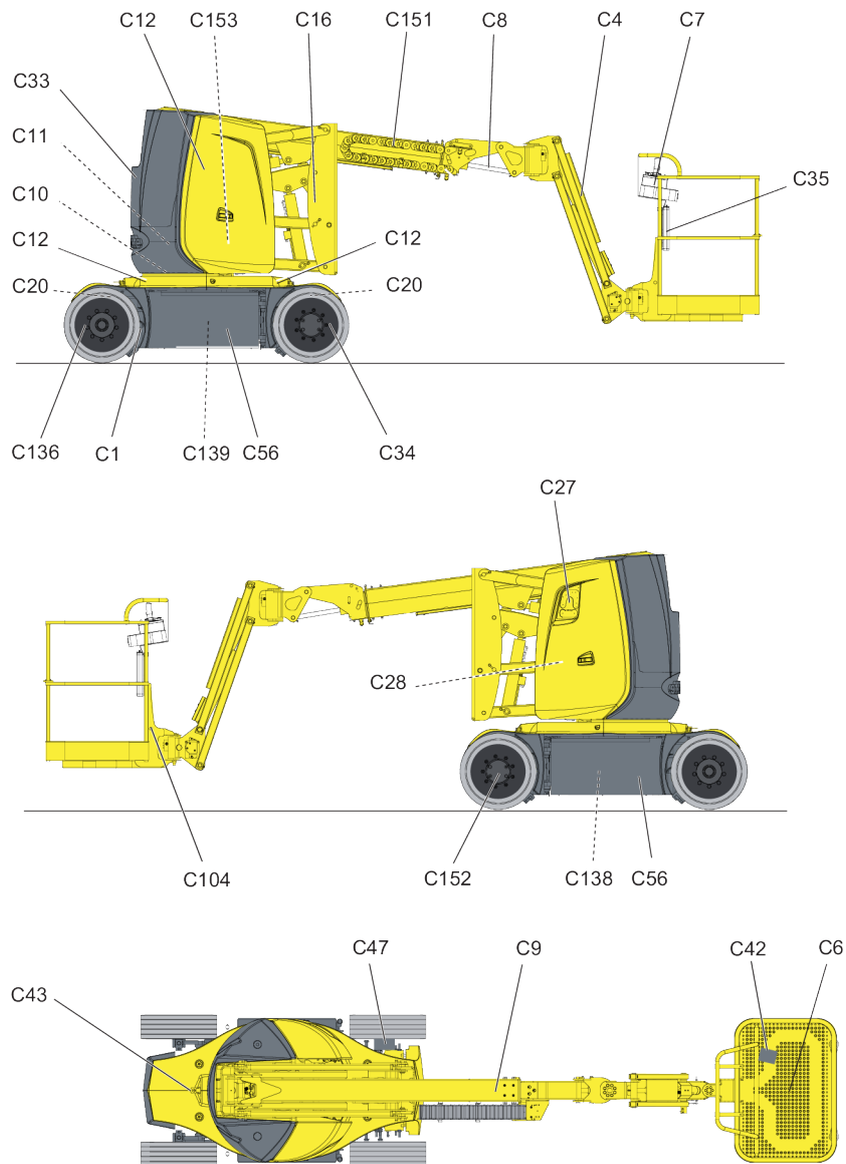
Modèles	Réglementation						
	CE	UKCA	ANSI	CSA	EAC	AS	JIS
HA12CJ	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓
HA12CJ+	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓
HA32CJ	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗
HA32CJ+	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗

Légende	
✓	Disponible
✗	Indisponible

3 Principaux composants

3.1 Description

HA12CJ - HA32CJ - HA12CJ+ - HA32CJ+



—— Extérieur / Outside
 - - - - Intérieur / Inside

B - Familiarisation

Repère	Désignation	Repère	Désignation
C1	Châssis roulant	C34	Roues motrices
C4	Pendulaire	C35	Porte-document
C6	Nacelle (ou plateforme)	C42	Pédale d'activation
C7	Pupitre de commandes haut	C43	Broche de verrouillage rotation tourelle
C8	Vérin récepteur de compensation	C47	Coupe-batterie
C9	Flèche	C56	Coffre à batterie
C10	Couronne d'orientation	C104	Point d'ancrage harnais
C11	Ensemble tourelle	C136	Roues directrices
C12	Capot(x 4)	C138	Chargeur batterie
C16	Bras	C139	Variateur de vitesse électronique
C20	Oreilles d'arrimage (et/ou de levage)	C151	Chaîne porte câble
C27	Pupitre de commandes bas+Prise universelle	C152	Moteur électrique de translation - Frein - Réducteur de roue
C28	Détecteur de dévers	C153	Réservoir hydraulique
C33	Contrepoids		

Prise universelle



B - Familiarisation

3.2 Pupitre de commandes bas

3.2.1 Description

Vue générale



B - Familiarisation**Commandes et indicateurs**

Repère	Nom	Désignation	Fonction
6	HL144	Voyant surcharge nacelle (ou plateforme)	Surcharge nacelle (ou plateforme)
8	SA50	Commande pendulaire	Vers le haut : Levage pendulaire
			Vers le bas : Descente pendulaire
9	SA22	Commande télescopage flèche	Vers la gauche : Sortie télescope
			Vers la droite : Rentrée télescope
10	SA30	Commande relevage flèche	Vers le haut : Montée de la flèche
			Vers le bas : Descente de la flèche
12	SA20	Commande levage bras	Vers le haut : Levage bras
			Vers le bas : Descente bras
13	SA40	Commande compensation nacelle	Vers la droite : Compensation nacelle vers le bas ou mise en position transport
			Vers la gauche : Compensation nacelle vers le haut ou mise en position utilisation
14	SA82	Commande rotation tourelle	Vers la gauche : Rotation anti-horaire
			Vers la droite : Rotation horaire
15	SA140	Bouton poussoir d'arrêt d'urgence	Tiré : Mise sous tension pupitre de commandes bas
			Enfoncé (désactivé) : Mise hors tension
20	H1	Horamètre	Nombre d'heures d'utilisation de la machine
72	SA1	Sélecteur à clé activation pupitre	A gauche : Activation pupitre de commandes haut
			Au centre : Mise hors tension
			A droite : Activation pupitre de commandes bas

B - Familiarisation

Repère	Nom	Désignation	Fonction
74	SA52	Commande rotation pendulaire ⁽¹⁾	Vers la gauche : Rotation anti-horaire
			Vers la droite : Rotation horaire
228	SA10	Commande d'activation/ Commande groupe de secours	Vers le haut : Validation des mouvements
			Vers le bas : Activation groupe de secours (Si machine équipée)
232	BG3	Indicateur état charge batterie	Affichage de l'état de charge de la batterie
245	SA801	Interrupteur "Overriding system" sous capot de protection	Système de descente d'urgence accessible lorsque le capot de protection est levé. Ne doit être utilisé que lorsque le pupitre de commandes bas est indisponible - À utiliser SEULEMENT en cas d'urgence.

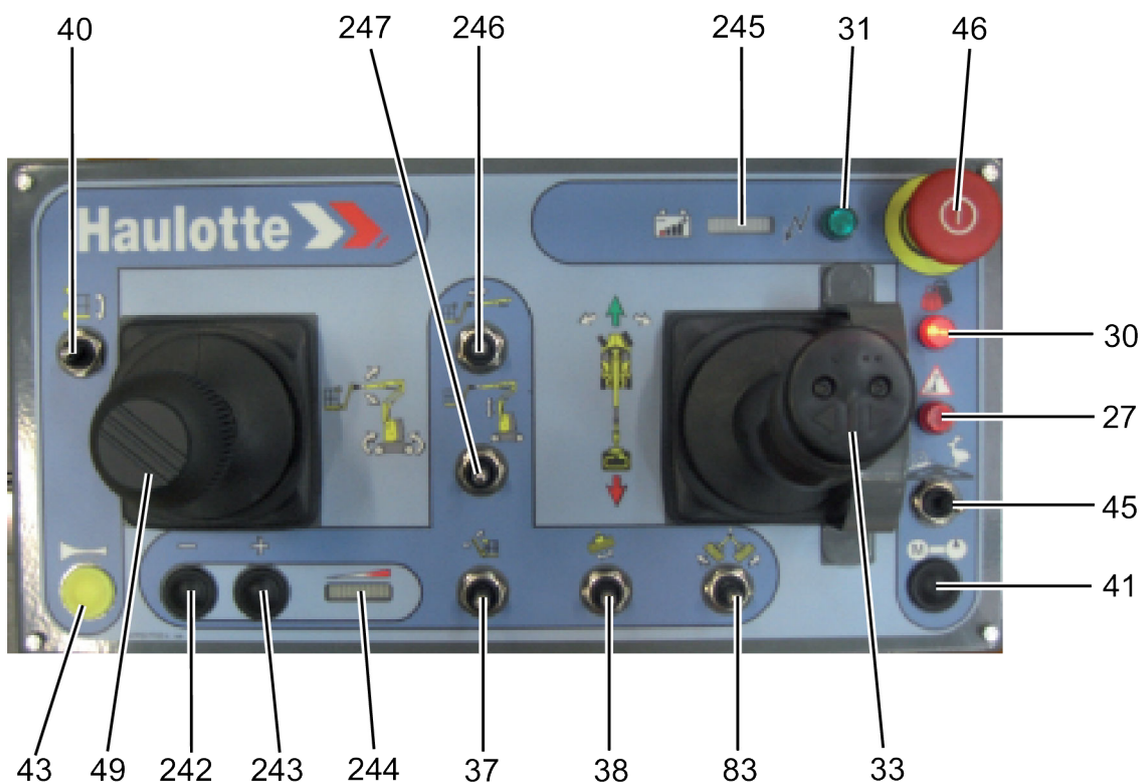
⁽¹⁾ Pour HA12CJ+ (HA32CJ+) seulement

B - Familiarisation

3.3 Pupitre de commandes haut

3.3.1 Description

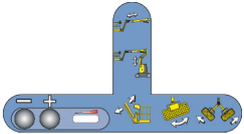
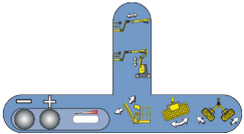
Vue générale



Commandes et indicateurs

Repère	Nom	Désignation	Fonction
27	HL143	Voyant de dévers	Machine en dévers
30	HL142	Voyant surcharge nacelle (ou plateforme)	Surcharge nacelle (ou plateforme)
31	HL102	Voyant mise sous tension/ Défaut	Allumé : Machine sous tension
			Clignotant : Défaut de fonctionnement machine
			Éteint : Machine hors tension
33	SM1	Manipulateur translation	Vers l'avant : Translation vers l'avant
			Vers l'arrière : Translation vers l'arrière
	Commande de direction essieu avant	Appui droit : Direction à droite	
		Appui gauche : Direction à gauche	
37	SA51	Commande pendulaire	Vers le haut : Levage pendulaire
			Vers le bas : Descente pendulaire

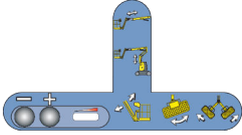
B - Familiarisation

Repère	Nom	Désignation	Fonction
38	SA43	Commande rotation nacelle (panier)	Vers la droite : Rotation anti-horaire
			Vers la gauche : Rotation horaire
40	SA41	Commande compensation panier	Vers le haut : Levage nacelle
			Vers le bas : Descente nacelle
41	SB122	Commande groupe de secours ⁽¹⁾	Maintenu : Activation groupe de secours
			Relâché : Désactivation groupe de secours
43	SB105	Commande klaxon	Klaxon
45	SA67	Commande vitesse de translation	 Translation grande vitesse
			 Translation petite vitesse
46	SA141	Bouton poussoir d'arrêt d'urgence	Tiré : Mise sous tension pupitre de commandes bas
			Enfoncé (désactivé) : Mise hors tension
49	SM2	Manipulateur orientation tourelle	Vers la droite : Rotation anti-horaire
			Vers la gauche : Rotation horaire
		Manipulateur relevage flèche	Vers le haut : Montée de la flèche
			Vers le bas : Descente de la flèche
83	SA53	Commande rotation pendulaire ⁽²⁾	Vers la droite : Rotation anti-horaire
			Vers la gauche : Rotation horaire
242	SB120	Bouton diminution de la vitesse des mouvements de la zone 	Enfoncer le bouton + : Augmente la vitesse de fonctionnement des fonctions commandées par les commutateurs.
243	SB121	Bouton augmentation de la vitesse des mouvements de la zone 	Enfoncer le bouton - : Réduit la vitesse de fonctionnement des fonctions commandées par les commutateurs.

(1) Pour les machines équipées

(2) Pour HA12CJ+ (HA32CJ+) seulement

B - Familiarisation

Repère	Nom	Désignation	Fonction
244	BG2	Indicateur d'état de la vitesse des mouvements de la  zone	La position du témoin lumineux sur l'échelle indique l'emplacement du sélecteur de vitesse entre le minimum et le maximum.
245	BG1	Indicateur état charge batterie	La position du témoin lumineux indique la charge restante des batteries avec l'extrémité droite indiquant la charge maximale et l'extrémité gauche la charge minimale.
246	SA35	Commande télescopage flèche	Vers la gauche : Sortie télescope Vers la droite : Rentrée télescope
247	SA21	Commande levage bras	Vers le haut : Levage bras Vers le bas : Descente bras

B - Familiarisation

4 Caractéristiques de performance

4.1 Caractéristiques techniques

Utilisez le tableau ci-dessous pour définir la machine Haulotte adaptée au travail demandé.



Ne pas remplacer d'éléments essentiels à la stabilité de la machine, tels que les batteries ou les pneus, par des éléments de poids ou de spécifications différents. La stabilité de la machine pourrait en être affectée.

Normes CE, UKCA, AS, EAC, CSA et ANSI A92.20

Machine	HA12CJ - HA32CJ		HA12CJ+ - HA32CJ+	
	SI	Imp.	SI	Imp.
Caractéristiques-Dimensions				
Hauteur maximum de travail	11,68 m	38 ft 4 in	11,68 m	38 ft 4 in
Hauteur maximum de la plateforme	9,68 m	31 ft 9 in	9,68 m	31 ft 9 in
Déport avant maxi de travail au-dessus du sol	7 m	23 ft 0 in	7,20 m	27 ft 7 in
Portée maxi au-dessus du sol	6,44 m	21 ft 2 in	6,72 m	22 ft 1 in
Hauteur maximale de la nacelle avant limitation de la vitesse de translation	2,67 m	8 ft 9 in	2,67 m	8 ft 9 in
Hauteur maxi du point d'articulation	4,74 m	24 ft 11 in	4,74 m	24 ft 11 in
Rotation tourelle	354°			
Rotation plateforme	180° (+ 90° / - 90°)			
Angle de débattement vertical du pendulaire	132,5° (+63,5° / -69°)			
Angle de débattement de la flèche	75°			
Poids total	6 970 kg	15,369 lbs	7 040 kg	15,520 lbs
Capacité de charge maxi en nacelle	250 kg	550 lbs	230 kg	500 lbs
Nombre maxi de personnes	2			
Vitesse maximale du vent	45 km/h (12,5 m/s)	28 mph (41 ft/s)	45 km/h (12,5 m/s)	28 mph (41 ft/s)
Effort manuel	400 N - 90 lbf			
Pente maximale	25%			
Dévers maxi autorisé	3°			
Charge maxi sur roue	3550 daN	7,981 lb	3550 daN	7,981 lb
Pression maximale sur terrain dur	17,5 daN/cm ²	3,64 lb/ft ²	17,5 daN/cm ²	3,64 lb/ft ²

B - Familiarisation

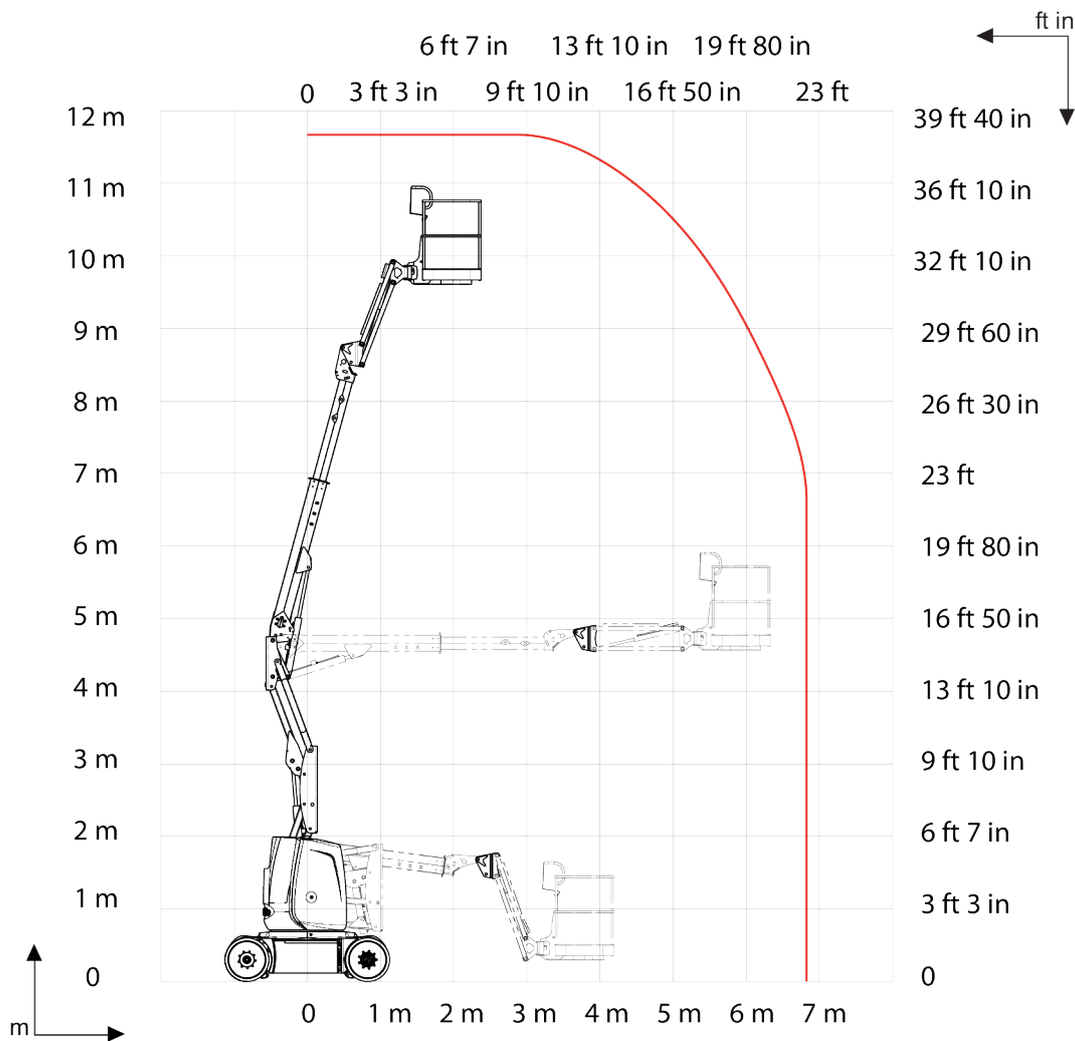
Machine	HA12CJ - HA32CJ		HA12CJ+ - HA32CJ+	
Vitesse de translation :				
- Vitesse maximale machine dépliée- Micro vitesse	0,7 km/h	0.4 mph	0,7 km/h	0.4 mph
- Vitesse maximale machine repliée- Grande vitesse	6 km/h	3.5 mph	6 km/h	3.5 mph
Vitesse maxi de traction en roues libres	5 km/h	3 m/h	6 km/h	3 m/h
Rayon de braquage extérieur- 2WS	3,65 m	12 ft 0 in	3,65 m	12 ft 0 in
Rayon de braquage intérieur- 2WS	2 m	6 ft 7 in	2 m	6 ft 7 in
Pneus pleins	600 x 190			
Moteur électrique				
Caractéristiques-Performance				
Température d'utilisation	- 20° C / + 40° C (- 4° F / + 104° F)			
Température d'utilisation - Pour EAC seulement - Si machine équipée de l'option	- 30° C / + 50° C (- 22° F / + 122° F)			
Température de stockage	- 40° C / + 70° C (- 40° F / + 158° F)			
Stockage énergie				
Type de batterie	Semi traction			
Ampérage batterie	320Ah			
Tension de batterie	48 V			
Capacité batterie	320 Ah			
Capacité réservoir hydraulique	13,5 L	3,6 gal US	13,5 L	3,6 gal US

B - Familiarisation

4.2 Zone de travail

HA12CJ - HA32CJ

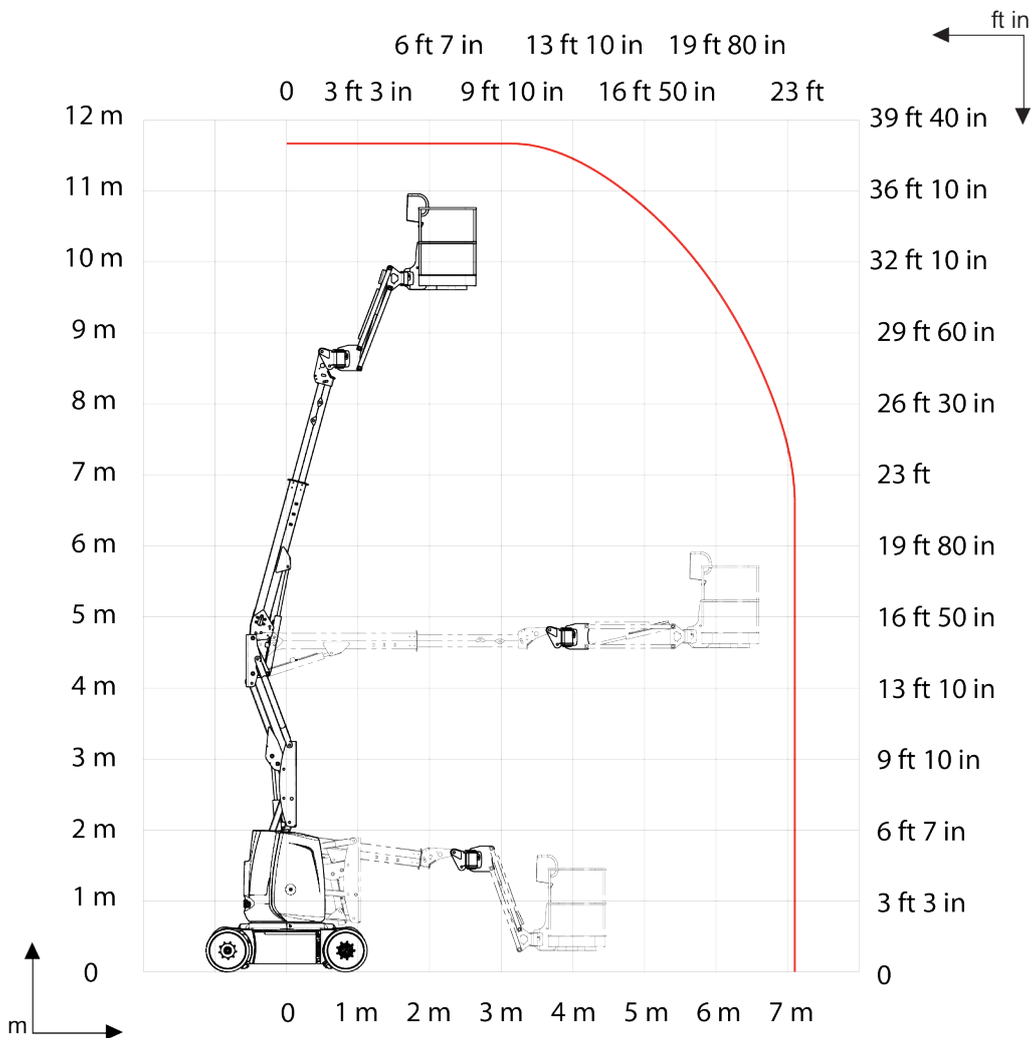
250 kg / 2x 
551 lbs



B - Familiarisation

HA12CJ+ - HA32CJ+

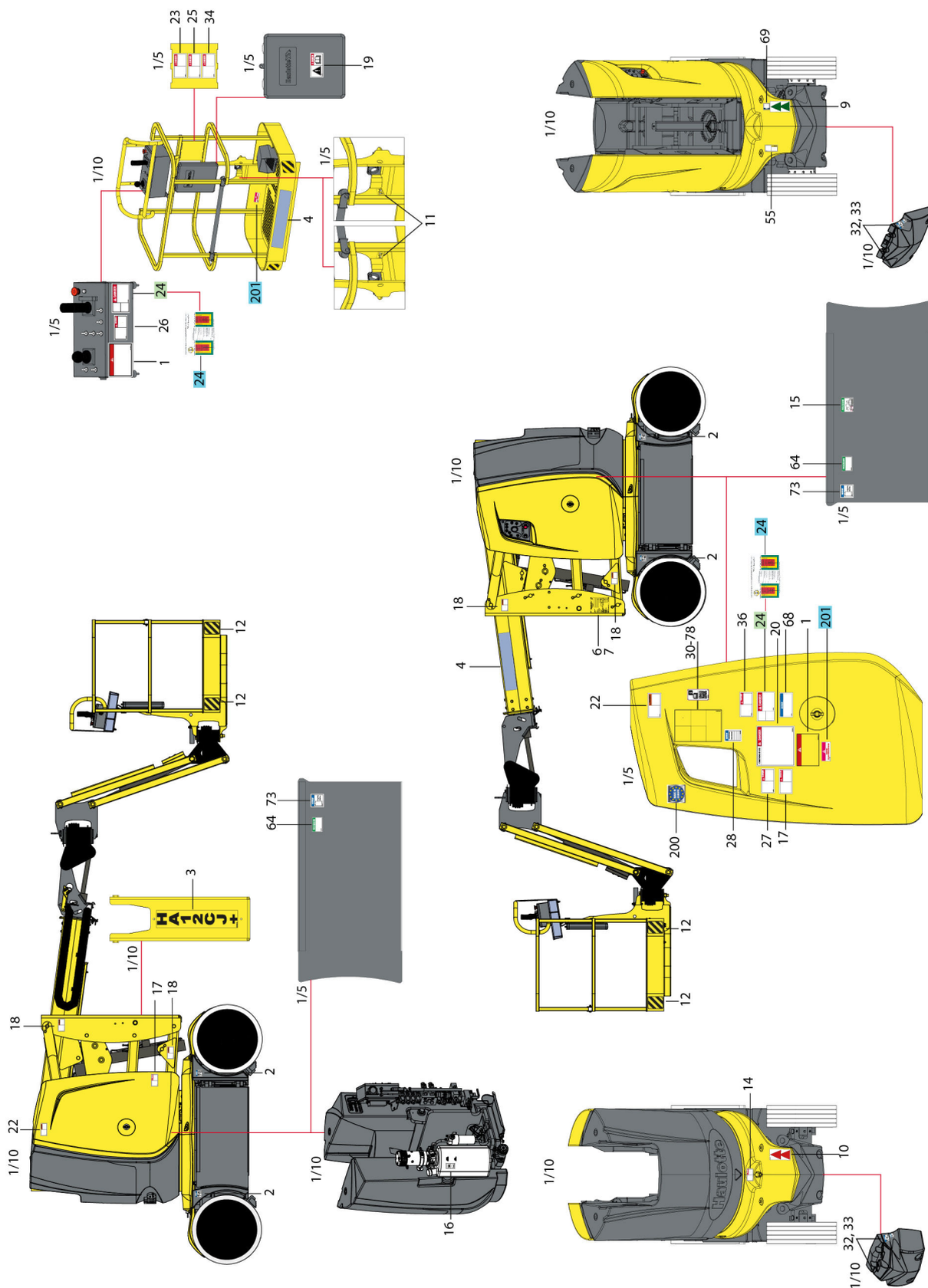
230 kg / 2x 
507 lbs



B - Familiarisation

5 Positionnement et repérage des étiquettes

Normes CE, UKCA et AS - 4000419370 C - HA12CJ - HA12CJ +



B - Familiarisation

Normes CE, UKCA et AS

Repère	Couleur	Désignation	Qté	HA12CJ	HA12CJ+
1	Rouge	Hauteur de plancher et charge	2	4000761770	4000761780
2	Bleue	Pression maxi par pneu - Charge à la roue	4	4000105830	
3	Autre	Nom commercial - Machine claire	2	307P227900	307P227880
3	Autre	Nom commercial - Machine foncée	2	307P227910	307P227890
4	Autre	Graphisme HAULOTTE® - petit format - Machine claire	2	307P217080	
4	Autre	Graphisme HAULOTTE® - petit format - Machine foncée	2	307P220350	
4	Autre	Graphisme HAULOTTE® - petit format - Machine rouge	2	307P220360	
6	Autre	Plaque constructeur	1	4001243980	
9	Autre	Gestion des mouvements - Flèche VERTE directionnelle	1	3078137440	
10	Autre	Gestion des mouvements - Flèche ROUGE directionnelle	1	3078137430	
11	Autre	Point d'ancrage harnais	2	307P216290	
12	Autre	Risque matériel - Adhésif jaune et noir	4	4000421700	
14	Rouge	Retirer la broche de blocage avant orientation	1	4000027080	
15	Autre	Graissage couronne	1	4000025160	
16	Autre	Niveau d'huile haut et bas	1	307P221060	
17	Rouge	Écrasement corps - Ne pas stationner	2	4000024800	
18	Orange	Blessure main - Écrasement mains	4	4000024890	
19	Autre	Lire le manuel d'utilisation	1	4000025140	
20	Rouge	Consignes d'utilisation	1	En allemand (Normes CE et UKCA) : 307P222730	
20	Rouge	Consignes d'utilisation	1	En anglais (Normes CE, UKCA et AS) : 307P222740	

B - Familiarisation

Repère	Couleur	Désignation	Qté	HA12CJ	HA12CJ+
20	Rouge	Consignes d'utilisation	1	En chinois (Normes CE et UKCA) : 4000698920	
20	Rouge	Consignes d'utilisation	1	En croate (Normes CE et UKCA) : 4000360810	
20	Rouge	Consignes d'utilisation	1	En danois (Normes CE et UKCA) : 307P222760	
20	Rouge	Consignes d'utilisation	1	En espagnol (Normes CE et UKCA) : 307P222770	
20	Rouge	Consignes d'utilisation	1	En estonien (Normes CE et UKCA) : 4000360870	
20	Rouge	Consignes d'utilisation	1	En finnois (Normes CE et UKCA) : 307P222780	
20	Rouge	Consignes d'utilisation	1	En français (Normes CE et UKCA) : 3078149030	
20	Rouge	Consignes d'utilisation	1	En néerlandais (Normes CE et UKCA) : 307P222790	
20	Rouge	Consignes d'utilisation	1	En hongrois (Normes CE et UKCA) : 4000360890	
20	Rouge	Consignes d'utilisation	1	En italien (Normes CE et UKCA) : 307P222800	
20	Rouge	Consignes d'utilisation	1	En japonais (Normes CE et UKCA) : 4000359830	
20	Rouge	Consignes d'utilisation	1	En letton (Normes CE et UKCA) : 4000359840	
20	Rouge	Consignes d'utilisation	1	En lituanien (Normes CE et UKCA) : 4000359850	
20	Rouge	Consignes d'utilisation	1	En norvégien (Normes CE et UKCA) : 4000359900	
20	Rouge	Consignes d'utilisation	1	En polonais (Normes CE et UKCA) : 4000359860	
20	Rouge	Consignes d'utilisation	1	En portugais (Normes CE et UKCA) : 307P222810	
20	Rouge	Consignes d'utilisation	1	En roumain (Normes CE et UKCA) : 4000359870	

B - Familiarisation

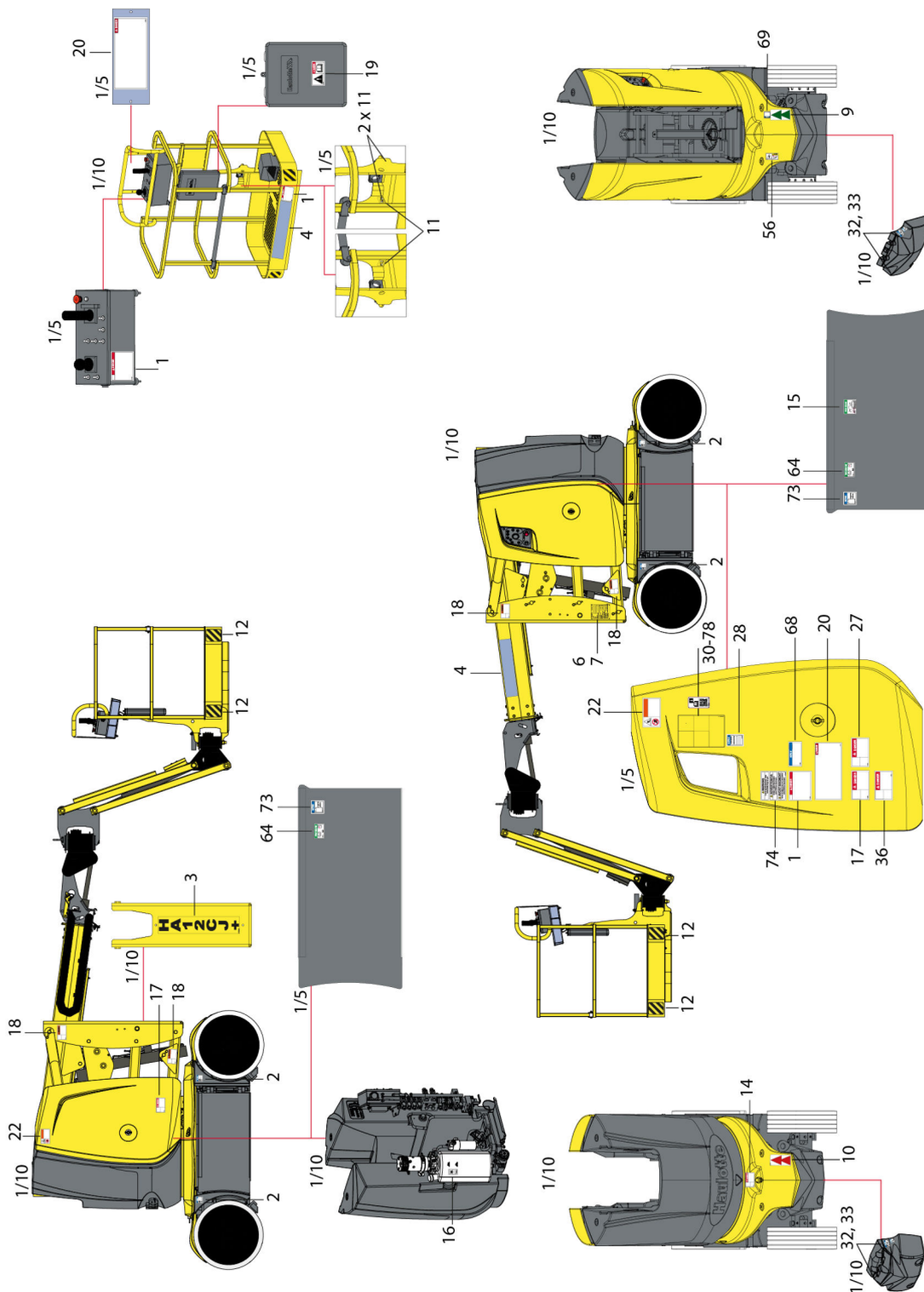
Repère	Couleur	Désignation	Qté	HA12CJ	HA12CJ+
20	Rouge	Consignes d'utilisation	1	En slovaque (Normes CE et UKCA) : 4000359880	
20	Rouge	Consignes d'utilisation	1	En slovène (Normes CE et UKCA) : 4000359890	
20	Rouge	Consignes d'utilisation	1	En suédois (Normes CE et UKCA) : 307P222820	
20	Rouge	Consignes d'utilisation	1	En grec (Normes CE et UKCA) : 4000561810	
22	Orange	Écrasement corps - ne pas poser le pied	2		4000027090
23	Rouge	Écrasement corps - Sens de translation	1		4000024690
24	Rouge	Danger électrocution	2	Pour normes CE et UKCA seulement: 4000025070 Pour AS seulement: 4000227500	
25	Rouge	Écrasement corps - Fermeture lisse	1		4000025080
26	Rouge	Danger électrocution - Masse soudure	1		4000027100
27	Autre	Vérification dévers	1		4000027110
28	Autre	Ne pas interchanger	1		3078145180
30	Autre	Dépannage manuel	1		307P228460
32	Bleue	Point d'ancrage traction	4		4000027310
33	Bleue	Point d'ancrage levage	4		4000027330
34	Rouge	Risque d'électrocution - Projection d'eau	1		4000025130
36	Rouge	Écrasement corps - Descente de secours	1		4000027460
55	Jaune	Prise chargeur de batterie 240 V	1	Pour normes CE et UKCA seulement: 4000273940 Pour AS seulement: 4000307410	
64	Vert	Vérification des batteries	2		4000274040
65	Orange	Écrasement corps - Port de vêtements de protection	2		4000027440

B - Familiarisation

Repère	Couleur	Désignation	Qté	HA12CJ	HA12CJ+
68	Autre	Hauteur de transport	1	4000417470	4000667420
69	Bleu	Coupe-batterie	1	4000420650	
73	Bleu	Masse batteries	2	4000702000	
78	Autre	QR Code ( https://www.e-technical-information.com)	1	4001281820	
200	Autre	Fabriquée en Europe	1	Pour normes CE et UKCA seulement: 4000137690	
201	Rouge	Port du harnais de sécurité obligatoire	1	Pour norme AS seulement : 3078144520	
Non illustré	Autre	Option - Zone de travail	1	4001103760	4001103770

B - Familiarisation

Normes ANSI et CSA- 4000419410 D - HA32CJ - HA32CJ +



B - Familiarisation

Normes ANSI et CSA

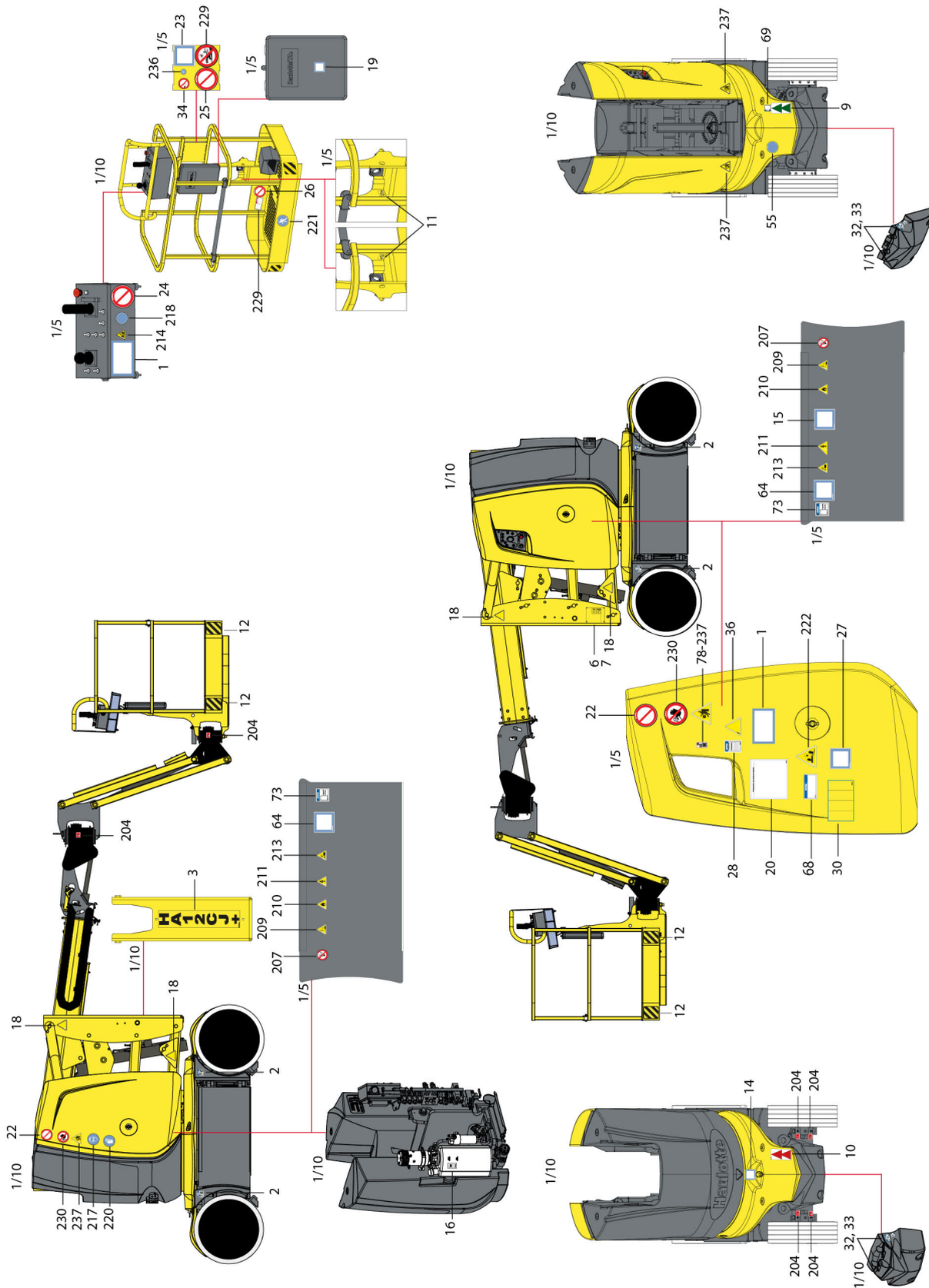
Repère	Couleur	Désignation	Qté	HA32CJ	HA32CJ+
1	Rouge	Hauteur de plancher et charge	2	4000761770	4000761780
2	Bleue	Pression maxi par pneu - Charge à la roue	4	4000105830	
3	Autre	Nom commercial - Machine claire	2	4000016170	4000016030
3	Autre	Nom commercial - Machine foncée	2	4000016180	4000016070
4	Autre	500 x 100 Graphisme HAULOTTE® Machine claire	2	307P217080	
4	Autre	500 x 100 Graphisme HAULOTTE® Machine foncée	2	307P220350	
4	Autre	500 x 100 Graphisme HAULOTTE® Machine rouge	2	307P220360	
6	Autre	Plaque constructeur	1	4000700170	
9	Autre	Gestion des mouvements - Flèche VERTE directionnelle	1	3078137440	
10	Autre	Gestion des mouvements - Flèche ROUGE directionnelle	1	3078137430	
11	Autre	Point d'ancrage harnais - Fixation du harnais obligatoire	2	307P216290	
12	Autre	Risque matériel - Adhésif jaune et noir	4	4000421700	
14	Rouge	Écrasement corps - Broche	1	En anglais : 4000024830 En français : 4000068080 En espagnol : 4000086510	
15	Autre	Graissage couronne	1	4000025160	
16	Autre	Niveau d'huile haut et bas	1	307P221060	
17	Rouge	Écrasement corps - Ne pas stationner	2	En anglais : 4000024830 En français : 4000068080 En espagnol : 4000086510	
18	Orange	Blessure main - Écrasement mains	4	En anglais : 4000024770 En français : 4000067110 En espagnol : 4000086490	

B - Familiarisation

Repère	Couleur	Désignation	Qté	HA32CJ	HA32CJ+
19	Autre	Lire le manuel d'utilisation	1	4000025140	
20	Rouge	Consignes d'utilisation- Horizontal	1	En anglais : 4000027580 En français : 4000083200 En espagnol : 4000086650	
22	Orange	Écrasement corps - ne pas poser le pied	2	En anglais : 4000024840 En français : 4000068180 En espagnol : 4000086610	
27	Autre	Vérification dévers	1	En anglais : 4000024860 En français : 4000068090 En espagnol : 4000086520	
28	Autre	Ne pas interchanger	1	3078145180	
30	Autre	Dépannage manuel	1	307P228460	
32	Bleue	Point d'ancrage traction	4	4000027310	
33	Bleue	Point d'ancrage levage	4	4000027330	
36	Rouge	Écrasement corps - Descente de secours	1	En anglais : 4000024640 En français : 4000067680 En espagnol : 4000086460	
56	Jaune	Prise chargeur de batterie 110 V	1	4000419150	
64	Vert	Vérification des batteries	2	4000274040	
65	Orange	Écrasement corps - Port de vêtements de protection	2	En anglais : 4000025030 En français : 4000068120 En espagnol : 4000086550	
68	Autre	Hauteur de transport	1	4000417470	4000667420
69	Bleu	Coupe-batterie	1	4000420650	
73	Bleu	Masse batteries	2	4000702000	
74	Autre	Avertissement Californie - P65	1	4001026850	
78	Autre	QR Code ( https://www.e-technical-information.com)	1	4001089310	

B - Familiarisation

Norme EAC- 4000419400 C - HA12CJ - HA12CJ +



B - Familiarisation**Norme EAC**

Repère	Couleur	Désignation	Qté	HA12CJ	HA12CJ+
1	Rouge	Hauteur de plancher et charge	2	4000421220	
2	Bleue	Pression maxi par pneu - Charge à la roue	4	4000105830	
3	Autre	Nom commercial - Machine claire	2	307P227900	307P227880
3	Autre	Nom commercial - Machine foncée	2	307P227910	307P227890
6	Autre	Plaque constructeur	1	Pour la Russie : 4000278870 Pour l'Ukraine : 307P227830	
9	Autre	Gestion des mouvements - Flèche VERTE directionnelle	1	3078137440	
10	Autre	Gestion des mouvements - Flèche ROUGE directionnelle	1	3078137430	
11	Autre	Point d'ancrage harnais - Fixation du harnais obligatoire	2	307P226710	
12	Autre	Risque matériel - Adhésif jaune et noir	4	4000421700	
14	Rouge	Écrasement corps - Broche	1	307P227810	
15	Autre	Graissage couronne	1	307P227020	
16	Autre	Niveau d'huile haut et bas	1	307P221060	
18	Orange	Blessure main - Écrasement mains	4	307P227660	
19	Autre	Lire le manuel d'utilisation	1	Pour la Russie : 307P227190 Pour l'Ukraine : 307P227840	
20	Rouge	Consignes d'utilisation - Horizontal	1	Pour la Russie : 4000359920 Pour l'Ukraine : 4000359910	
22	Orange	Écrasement corps - ne pas poser le pied	2	307P227010	
23	Rouge	Écrasement corps - Sens de translation	1	307P227040	
24	Rouge	Danger électrocution	2	307P226960	
25	Rouge	Écrasement corps - Fermeture lisse	1	307P226950	
26	Rouge	Danger électrocution - Masse soudure	1	307P226970	

B - Familiarisation

Repère	Couleur	Désignation	Qté	HA12CJ	HA12CJ+
27	Autre	Vérification dévers	1	Pour la Russie : 307P227060 Pour l'Ukraine : 307P227870	
28	Autre	Ne pas interchanger	1	3078145180	
30	Autre	Dépannage manuel	1	4000079730	
32	Bleue	Point d'ancrage traction	4	4000135970	
33	Bleue	Point d'ancrage levage	4	4000135960	
34	Rouge	Risque d'électrocution - Projection d'eau	1	4000025130	
36	Rouge	Écrasement corps - Descente de secours	1	4000014290	
55	Jaune	Prise chargeur de batterie 240 V	1	307P227520	
64	Vert	Vérification des batteries	2	Pour la Russie : 307P227180 Pour l'Ukraine : 307P227860	
65	Orange	Écrasement corps - Port de vêtements de protection	2	4000027440	
68	Autre	Hauteur de transport	1	4000417470	4000667420
69	Bleu	Coupe-batterie	1	4000420650	
73	Bleu	Masse batteries	2	4000702000	
78	Autre	QR Code ( https://www.e-technical-information.com)	1	4001281820	
200	Autre	Fabriquée en Europe	1	4000137690	
204	Autre	Point de graissage	6	307P219370	
207	Autre	Défense de fumer	2	307P226760	
209	Autre	Danger batterie	2	307P226790	
210	Autre	Danger d'incendie	2	307P226800	
211	Autre	Danger électrique	2	307P226810	
213	Autre	Danger corrosion	2	307P226830	
214	Autre	Danger côté instable H41	1	307P226930	
218	Autre	Attention casque obligatoire	1	307P226680	
221	Autre	Passage obligatoire	1	307P227510	
222	Autre	Danger côté instable H87	1	307P227680	

B - Familiarisation

Repère	Couleur	Désignation	Qté	HA12CJ	HA12CJ+
228	Autre	Klaxon	1	4000014830	
229	Autre	Ne pas descendre les pentes à grande vitesse	1	307P226990	
230	Autre	Entrée interdite	2	307P227560	
231	Autre	Ne pas stationner dans la zone de travail	2	307P227000	
236	Autre	Attention lunette	1	307P226670	
237	Jaune	Écrasement corps	2	307P227670	
Non illustré	Autre	Option - Zone de travail	1	4001103760	4001103770

C - Inspection avant utilisation

1	Recommandations.....	3
2	Evaluation de la zone de travail.....	4
3	Inspections et tests fonctionnels.....	5
3.1	Inspection journalière.....	5
4	Contrôles fonctionnels de sécurité.....	9
4.1	Opérations boutons d'arrêt d'urgence.....	9
4.2	Activation des commandes.....	9
4.3	Détecteur de défaut.....	10
4.4	Système de détection de surcharge.....	10
4.5	Système de limitation de dévers.....	10
4.6	Limitation de la vitesse de translation.....	11
4.7	Variateur de vitesse électronique.....	11
4.8	Electronique embarquée.....	11
4.9	Indicateur état charge batterie-Horamètre.....	12
4.10	Chargeur embarqué.....	12

C - Inspection avant utilisation

1 Recommandations

Le gérant de la société responsable de la mise en service de la machine doit veiller à ce que la machine soit apte à accomplir le travail à effectuer ; c'est-à-dire que la machine soit capable d'effectuer le travail en toute sécurité et en conformité avec ce manuel d'utilisation. Tous les chefs d'entreprise responsables des utilisateurs des machines doivent avoir connaissance des réglementations locales actuellement en vigueur dans le pays d'utilisation et doivent s'assurer que ces réglementations soient respectées.

Avant toute utilisation de la machine, prendre connaissance des chapitres précédents. S'assurer de la compréhension des points suivants :

- Les consignes de sécurité.
- Les responsabilités de l'utilisateur.
- La présentation et le principe de fonctionnement de la machine.

C - Inspection avant utilisation

2 Evaluation de la zone de travail

Avant toute opération, il est nécessaire de s'assurer que la machine correspond aux travaux à réaliser et à l'environnement de travail :

- Effectuer une inspection approfondie du site pour identifier les risques potentiels dans la zone de travail.
- Prendre les précautions nécessaires pour éviter les collisions avec d'autres engins ou personnes situés dans la zone de travail.
- Baliser la zone de travail.
- **S'assurer que :**
 - Les conditions météorologiques (vent, pluie ...) permettent l'utilisation de la machine.
 - Le sol supporte la machine et n'a pas été altéré par de mauvaises conditions météorologiques.
- Vérifier que les autorisations pour travailler avec la machine sur le site concerné ont été obtenues (exemple : les usines de produits chimiques).
- Définir un plan de sauvetage pour tous les risques, y compris les risques de chutes et d'écrasements.

C - Inspection avant utilisation

3 Inspections et tests fonctionnels

3.1 Inspection journalière

Chaque jour et avant le début d'une nouvelle période de travail et à chaque changement d'utilisateur, la machine doit être soumise à une inspection visuelle et à un test fonctionnel.



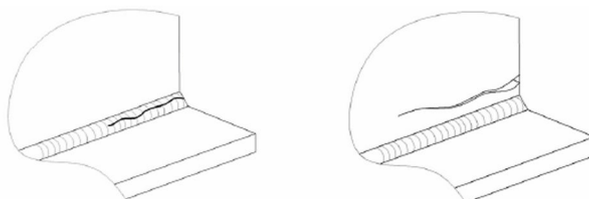
- Ne jamais utiliser une nacelle défectueuse ou si un dysfonctionnement est constaté.
- Si un élément de la liste est coché "Non" lors de l'inspection, la machine doit être signalée et mise hors service.
- Ne pas utiliser la machine tant que tous les postes n'ont pas été corrigés et déclarés sans danger pour le fonctionnement.

En cas de desserrage de pièces, se reporter au tableau des valeurs de couples du manuel de maintenance.

En cas de fuite, remplacer les pièces avant utilisation.

En cas de déformation de pièces de structures (fissures, soudures brisées, éclats de peinture), remplacer les pièces avant utilisation.

Exemples de soudures brisées



Nous vous recommandons de renseigner quotidiennement ces formulaires et de les archiver.

Chaque action est illustrée dans le document de l'inspection journalière selon les symboles suivants.

Utiliser le programme détaillé ci-dessous.

	Vidange		Lubrification-Graissage		Serrage
	Niveau		Remplacement systématique		Réglages fonctionnels / Contrôles / Nettoyage
	Inspection visuelle		Vérifications par test		

Numéro de série : Heures de fonctionnement : Référence contrat HAULOTTE Services® : Numéro d'enregistrement de l'intervention : Date : Nom :	Modèle : Signature :
---	-------------------------

C - Inspection avant utilisation

Nacelles articulées électriques

	Page ou procédure associée	Journalier	OK	NOK	Corrigé	Commentaires
Ensemble châssis : Roues, réducteurs, direction et pivots de roues						
Vérifier état des roues et pneumatiques						
Batteries						
Contrôler le niveau des batteries						
Vérifier état batterie						
Vérifier fonctionnement du verrouillage du bac moteur						
Tourelle						
Tester fonctionnement du système de verrouillage tourelle						
Hydraulique : huile, filtres et flexibles						
Vérifier niveau huile hydraulique (Compléter si nécessaire ; Machine repliée)						
Vérifier l'indicateur de colmatage du filtre pression hydraulique (à changer si colmaté)						
Vérifier absence de fuite, déformation et dommages des flexibles, blocs et pompes, raccords, vérins, réservoir						
Plateforme						
S'assurer que la porte ou la barre coulissante est conçue pour revenir automatiquement en position fermée et verrouillée						
Vérifier absence de fissure ou d'endommagement des points d'ancrage harnais						

C - Inspection avant utilisation

Nacelles articulées électriques

Haulotte	Page ou procédure associée	Journalier	OK	NOK	Corrigé	Commentaires
Général						
Vérifier présence, propreté et lisibilité de la plaque constructeur, étiquettes de sécurité, manuel d'utilisation et manuel de maintenance						
Vérifier propreté et lisibilité des pupitres de commande						
Tester ouverture et verrouillage des capots (châssis, tourelle, pupitre haut)						
Vérifier bon état des faisceaux, câbles et connecteurs électriques						
Vérifier absence de bruit anormal et de mouvement saccadé						
Vérifier absence de détérioration et de dommages visibles						
Vérifier absence de fissure, de soudure brisée et d'éclat de peinture sur la structure						
Vérifier absence de visserie manquante ou desserrée						
Vérifier absence de déformation, de fissure, de casse des arrêts d'axe, bague et axes						
Vérifier absence de corps étranger dans les articulations et pièces coulissantes						
Dispositifs de sécurité						
Tester fonctionnement des commandes des pupitres haut et bas : manipulateurs, interrupteurs, boutons sensitifs, klaxon, arrêts d'urgence, écrans et voyants						
Tester fonctionnement des alarmes visuelles et auditives						

C - Inspection avant utilisation

	Page ou procédure associée	Journalier	OK	NOK	Corrigé	Commentaires
Vérifier absence d'alarmes visuelles et auditives						
Tester fonctionnement du système de descente d'urgence						
Tester fonctionnement du système de verrouillage essieu						
Tester fonctionnement du Système de contrôle de charge (alarme visuelle sur le pupitre de commandes)						
Tester fonctionnement de l' Activ Shield Bar (Si équipé)						

C - Inspection avant utilisation

4 Contrôles fonctionnels de sécurité

Pour protéger l'utilisateur et la machine, les systèmes de sécurité empêchent tout mouvement de la machine au-delà de ses limites de fonctionnement. Lorsque ces systèmes de sécurité sont activés, la machine est immobilisée et tout mouvement supplémentaire est empêché.

L'utilisateur doit être familiarisé avec cette technologie et comprendre qu'il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement, mais que cela indique que la machine a atteint sa limite de fonctionnement.

Les nacelles élévatrices sont équipées de deux pupitres de commandes qui permettent aux utilisateurs d'utiliser la machine en toute sécurité. Un dispositif auxiliaire (système Overriding) est disponible sur le pupitre de commande bas, afin de procéder au sauvetage d'urgence de personnes en nacelle.

L'inspection suivante décrit l'utilisation de la machine et les commandes spécifiques requises.



Pour le positionnement et la description de ces commandes : se reporter à la Section B 3.2 et D 2 - Pupitre de commandes bas et B 3.3 et D 3 - Pupitre de commandes haut.

4.1 Opérations boutons d'arrêt d'urgence

Bouton poussoir d'arrêt d'urgence pupitre de commandes bas

Étape	Action
1	Tirer les boutons poussoirs d'arrêt d'urgence (15) sur le pupitre de commandes bas et (46) sur le pupitre de commandes haut.
2	Tourner la clé du sélecteur activation pupitre (72) vers la droite pour activer le pupitre de commandes bas. Les voyants s'allument.
3	Pousser le bouton poussoir d'arrêt d'urgence (15). Les voyants s'éteignent.

Bouton poussoir d'arrêt d'urgence pupitre de commandes haut

Étape	Action
1	Tirer les boutons poussoirs d'arrêt d'urgence (15) sur le pupitre de commandes bas et (46) sur le pupitre de commandes haut.
2	Tourner la clé du sélecteur activation pupitre (72) vers la gauche pour activer le pupitre de commandes plateforme. Les voyants s'allument.
3	Pousser le bouton poussoir d'arrêt d'urgence (46). Les voyants s'éteignent.

4.2 Activation des commandes

Le sélecteur d'activation doit être actionné pour permettre tous les mouvements.

La commande d'activation dépend de la configuration de la machine et consiste en l'un des éléments suivants :

- Commande d'activation sur pupitre de commandes bas (228).
- Pédale au pied dans le panier (C42).

NOTA : LA COMMANDE D'ACTIVATION DOIT ÊTRE ACTIVÉE EN PREMIER AVANT TOUTE ACTION SUR LE MANIPULATEUR OU LES INTERRUPTEURS.

C - Inspection avant utilisation

4.3 Détecteur de défaut

NOTA : LA PRÉSENCE DE CE DISPOSITIF DÉPEND DE LA CONFIGURATION DE LA MACHINE.

Le voyant défaut clignote pour indiquer un dysfonctionnement interne.

La machine passe en mode dégradé.

Certains mouvements peuvent être limités ou interdits pour préserver la sécurité de l'utilisateur.

4.3.1 Tests des avertisseurs sonores (buzzers)

Depuis le pupitre de commandes bas

Étape	Action
1	Tirer les boutons poussoirs d'arrêt d'urgence (15) sur le pupitre de commandes bas et (46) sur le pupitre de commandes haut.
2	Sélectionner le pupitre de commande bas ou le pupitre de commandes haut (72) en tournant le sélecteur d'activation pupitre. Le voyant (31) du pupitre de commande haut s'allume, un signal sonore (bip) retentit.

4.4 Système de détection de surcharge

Si la charge en nacelle (ou plateforme) est supérieure à la charge maximale autorisée, tous les mouvements sont coupés depuis les 2 pupitres de commandes.

Sur les pupitres de commandes haut et bas l'avertisseur sonore retentit et les voyants alertent l'utilisateur.

Pour rétablir la machine en mode d'utilisation normale, retirer du poids de la nacelle jusqu'à ce que la charge soit inférieure à la charge maximale autorisée.

Vérifier chaque jour que les voyants s'allument à la mise sous tension de la machine :

- Vérifier que le système de surcharge est actif : Se reporter aux voyants (6) sur le pupitre de commandes bas et (30) sur le pupitre de commandes haut.
- Vérifier que les avertisseurs sonores fonctionnent : Se reporter à la rubrique  Tests des avertisseurs sonores (buzzers)

Une inspection périodique de ce dispositif doit être effectuée conformément à la recommandation  Echancier d'entretien.

4.5 Système de limitation de dévers

Depuis chaque pupitre de commandes, un avertisseur sonore signale à l'utilisateur que la machine n'est pas repliée et est positionnée sur une pente dépassant le dévers autorisé.

NOTA : LE DÉTECTEUR DE DÉVERS N'EST ACTIF QUE SI LA MACHINE N'EST PAS EN POSITION REPLIÉE.

Quand la machine dépliée est sur une pente supérieure au dévers maximal autorisé, en dehors de la position repliée, les commandes de TRANSLATION et LEVAGE sont désactivées (Pour CE et AS uniquement) .

Les vitesses de descente sont réduites.

Dans ce cas, replier complètement la machine, puis remettre la machine de niveau sur un sol plat avant d'effectuer les opérations d'élévation.

Pour restaurer les fonctions désactivées, effectuer la séquence de mouvements suivante :

1. Abaisser la flèche.
2. Abaisser le bras.
3. Descente du pendulaire jusqu'à être en dessous de l'horizontale.

C - Inspection avant utilisation

Pour tester le dévers depuis le pupitre de commandes bas

Étape	Action
1	Ouvrir le capot du compartiment droit (localisation sur le schéma des composants) et localiser le détecteur de dévers (C28)
2	Tirer les boutons poussoirs d'arrêt d'urgence (15) sur le pupitre de commandes bas et (46) sur le pupitre de commandes haut.
3	Tourner la clé du sélecteur activation pupitre (72) vers la droite pour activer le pupitre de commandes bas. Tous les voyants du pupitre de commandes bas s'allument, un signal sonore (bip) retentit. La machine est sous tension.
4	Incliner manuellement le détecteur de dévers (C28) et le maintenir.
5	Vérifier que l'avertisseur sonore retentit.

4.6 Limitation de la vitesse de translation

La machine dispose d'un sélecteur de 2 vitesses de translation, petite vitesse et grande vitesse.

Toutes les vitesses de translation sont autorisées lorsque la machine est repliée (machine en position transport).

Le variateur de vitesse électronique contrôle la vitesse de translation.

Il reçoit les informations du manipulateur et des boutons via le calculateur machine. Il gère également le fonctionnement et l'état des sécurités de la machine.

Le variateur assure la régulation du régime de rotation du moteur.

Ce dispositif a les fonctions suivantes :

- Empêcher les prises de vitesse par emballement.
- Déclencher le freinage à contre courant en cas de nécessité.

Vérifier quotidiennement que la vitesse est limitée à moins de 1 km/h (0.6 mph) lorsque :

- La flèche est levée de plus de 10° au-dessus de l'horizontale.
- La flèche est sortie de plus de 400 mm (16 in).
- Le bras est levé.

4.7 Variateur de vitesse électronique

Les machines sont équipées d'un variateur de vitesse électronique qui gère la puissance fournie aux moteurs et à la pompe. Il est commandé par le calculateur machine.



- Les régulateurs de vitesses sont configurés pour chaque machine
- Ne pas interchanger les variateurs entre machines.

4.8 Electronique embarquée

Les machines sont équipées d'un calculateur spécifique paramétré pour les fonctionnalités de la machine.

Ne pas interchanger les calculateurs entre machines sous peine de perte des paramètres, réglages, étalonnages de la machine.

C - Inspection avant utilisation

4.9 Indicateur état charge batterie-Horamètre

Affichage par % de charge (La dixième barre allumée correspond à 100 %) :

- 100 % de charge : Batterie correctement chargée.
- 20 % de charge : La recharge des batteries est obligatoire. La montée des mouvements est coupée.

4.9.1 Horamètre

Il comptabilise :

- Les heures de fonctionnement de la machine (Mouvements et translation).

4.10 Chargeur embarqué

Le chargeur embarqué est utilisé pour la charge des batteries semi-traction ou traction.

L'intensité maximale est de 20 A pour les réseaux 100 - 115 V et de 15 A pour les réseaux 220 - 240 V.

La charge batterie débute dès le raccordement au secteur (Tout mouvement est alors interdit.) .

4.10.1 Chargeur batterie

Chargeur batterie



Chargeur de batterie

Entrée-Tension	115 V / 20 A / 50-60 Hz	230 / 15 A / 50-60 Hz
Sortie-Tension	48 V / 28 A	48 V / 45 A

L'indicateur (93) indique l'état de charge :

- LED verte : Batterie à 100 % de charge.
- LED jaune : Batterie à 80 % de charge.
- LED rouge : Batterie en phase initiale de charge.

En cas de défaut, l'indicateur clignote de différentes couleurs en fonction du type d'anomalie (Voir le carnet d'entretien de la machine). L'avertisseur sonore retentit.

D - Consignes d'utilisation

1	Utilisation.....	3
1.1	Introduction.....	3
1.2	Description générale.....	3
1.3	Fonctionnement du pupitre de commandes bas.....	3
1.4	Fonctionnement du pupitre de commandes haut.....	4
2	Pupitre de commandes bas.....	6
2.1	Démarrer la machine depuis le pupitre de commandes bas.....	6
2.2	Commandes des mouvements.....	6
2.3	Autres commandes.....	7
3	Pupitre de commandes haut.....	8
3.1	Démarrage et arrêt de la machine.....	8
3.2	Commandes translation et direction.....	8
3.3	Commandes des mouvements.....	10
3.4	Autres commandes.....	11
4	Procédures de sauvetage et d'urgence.....	12
4.1	Rupture de l'alimentation principale.....	12
4.2	Sauver un utilisateur en nacelle.....	15
5	Transport.....	16
5.1	Configuration transport.....	16
5.2	Arrimage de la machine pour le transport - HA12CJ - HA32CJ - HA12CJ+ - HA32CJ+.....	17
5.3	Déchargement.....	18
5.4	Remorquage.....	18
5.5	Stockage.....	19
5.6	Opération de levage.....	20
6	Recommandations d'utilisation par temps froid.....	21
6.1	Conditions environnementales.....	21

D - Consignes d'utilisation

1 Utilisation

1.1 Introduction

Seul le personnel formé et autorisé a la possibilité d'utiliser la nacelle.

Avant utilisation :

- Lire, comprendre et suivre toutes les instructions et mesures de sécurité dans ce manuel et en rapport avec la nacelle élévatrice.
- Lire, comprendre et se conformer à toutes les réglementations locales applicables.
- Se familiariser avec la machine pour une bonne utilisation de toutes les commandes et de tous les systèmes d'urgence.

1.2 Description générale

Toutes les machines sont équipées avec :

- Pupitre de commandes haut.
- Pupitre de commandes bas (Alimentation circuit auxiliaire et système d'overriding) .

1.3 Fonctionnement du pupitre de commandes bas

Le pupitre de commandes bas est conçu pour des opérations de maintenance et en cas de secours d'urgence uniquement.

- La mise sous tension et hors tension de la machine est réalisée au moyen d'un interrupteur à clé(72).
- L'activation d'un pupitre de commandes est effectuée en tournant le sélecteur d'activation du pupitre (72) dans la position souhaitée.
- Le pupitre de commandes bas est sous tension et actif uniquement lorsque :
 - Les arrêts d'urgence de tous les postes ne sont pas enfoncés (postes haut, bas) (Désactivé) .
 - La machine est sous tension.
 - Le pupitre de commandes bas est sélectionné.
- Un bouton d'arrêt d'urgence est présent sur chaque pupitre de commandes, il coupe tous les mouvements quand il est enfoncé.

NOTA : NE PAS COUPER L'ALIMENTATION PRINCIPALE DE LA MACHINE EN UTILISANT LE BOUTON D'ARRÊT D'URGENCE (A UTILISER SEULEMENT EN CAS D'URGENCE) . POUR COUPER L'ALIMENTATION PRINCIPALE DE

LA MACHINE, METTRE LE SÉLECTEUR À CLÉ ACTIVATION PUPITRE (72) SUR LA POSITION



- Une commande d'activation (228) doit être activée et maintenue pour autoriser un ou plusieurs mouvements. Si la commande d'activation (228) est maintenue sans sélection de mouvement pendant plus de 8 s, la commande d'activation est automatiquement désactivée.

NOTA : LA COMMANDE D'ACTIVATION (228) DOIT ÊTRE ACTIVÉE EN PREMIER AVANT TOUTE ACTION SUR LE MANIPULATEUR OU LES INTERRUPTEURS.

D - Consignes d'utilisation

- Le relâchement de la commande d'activation (228) pendant un mouvement provoque l'arrêt de tous les mouvements. L'arrêt des mouvements est progressif. Si la commande d'activation est réenclenchée, le mouvement ne reprend pas. Il ne pourra reprendre qu'après un passage au neutre de la commande.
- Toutes les commandes contrôlant un mouvement retournent automatiquement en position neutre lorsqu'elles sont relâchées.
- A la mise sous tension, toutes les commandes doivent être en position neutre (non activées).
- Système Overriding : Se reporter à la rubrique  D 4.2 - Sauver un utilisateur en nacelle.
- L'état des interrupteurs est testé automatiquement à la mise sous tension et contrôlé à chaque démarrage. Un interrupteur ne pourra être utilisé qu'après avoir été détecté au neutre. Les interrupteurs suivants ne sont pas contrôlés :
 - Gyrophare (si machine équipée)
- Un avertisseur sonore (buzzer) émet un signal sonore dans les configurations suivantes :
 - Test à la mise sous tension.
 - Surcharge (si machine équipée) .
 - Dévers si machine dépliée.
 - Option mouvements.
 - Option translation.
- Voyants : Tous les voyants sont testés à la mise sous tension de la machine.

1.4 Fonctionnement du pupitre de commandes haut

- Le pupitre de commandes haut n'est sous tension que si :
 - Les arrêts d'urgence de tous les postes ne sont pas enfoncés (postes haut, bas).
 - Machine sous tension du pupitre de commandes bas.
 - Sélection pupitre de commandes haut effectuée depuis le pupitre de commandes bas.
 - Système overriding non activé.
- Un manipulateur en défaut n'est pas pris en compte pour commander un mouvement. Si ce défaut disparaît, le mouvement est à nouveau autorisé.
- Un bouton d'arrêt d'urgence est présent sur chaque pupitre de commandes. Lorsqu'il est poussé / enfoncé, il stoppe tous les mouvements.

NOTA : NE PAS COUPER L'ALIMENTATION PRINCIPALE DE LA MACHINE EN UTILISANT LE BOUTON D'ARRÊT D'URGENCE (A UTILISER SEULEMENT EN CAS D'URGENCE) . POUR COUPER L'ALIMENTATION PRINCIPALE DE LA MACHINE, METTRE LE SÉLECTEUR À CLÉ ACTIVATION PUPITRE (72) DU PUPITRE DE COMMANDES BAS SUR

LA POSITION

- Une pédale d'activation et/ou une gâchette dans le panier est présente et doit être activée pour autoriser un ou plusieurs mouvements. Si une commande d'activation est enclenchée pendant plus de 8 secondes sans sélection de mouvement, le mouvement est refusé. Avant d'actionner une autre commande de mouvement, la pédale d'activation (C42) et/ou la commande d'activation doit (doivent) être relâché(s) afin de se réinitialiser.

NOTA : LA COMMANDE D'ACTIVATION (C42) DOIT ÊTRE ACTIVÉE EN PREMIER AVANT TOUTE ACTION SUR LE MANIPULATEUR OU LES INTERRUPTEURS.

- Le relâchement de la pédale d'activation et/de la gâchette pendant un ou des mouvements provoque l'arrêt de tous les mouvements. L'arrêt des mouvements est progressif. Si la pédale d'activation et/ou la gâchette est à nouveau appuyé rapidement (0,5 s) le mouvement reprend. Si la pédale d'activation et/ou la gâchette n'est pas ré-appuyé suffisamment rapidement (+ 0,5 s), le mouvement ne reprend pas. Il ne pourra reprendre qu'après un passage au neutre de la commande.
- Tous les interrupteurs et manipulateurs pilotant un mouvement reviennent automatiquement au neutre quand ils sont relâchés.
- A la mise sous tension, tous les interrupteurs et manipulateurs doivent être en position neutre.
- L'état des interrupteurs est testé automatiquement à la mise sous tension et contrôlé à chaque démarrage.

D - Consignes d'utilisation

- Un avertisseur sonore (buzzer) émet un signal sonore dans les configurations suivantes :
 - Test à la mise sous tension.
 - Surcharge (si machine équipée) .
 - Dévers si la flèche et / ou le bras est en position dépliée.
- Voyants-Tous les voyants sont testés
 - A la mise sous tension de la machine.



- Pendant les manœuvres de translation, toujours placer la flèche au-dessus de l'essieu arrière, dans le sens du déplacement.



- Pendant les manœuvres de translation sur une pente
- Toujours orienter la machine dans la direction de la pente.
 - Toujours positionner la flèche et les bras entièrement rentrés et en position repliée.
 - Ne pas descendre les pentes à grande vitesse.
 - Ne pas rouler vite dans les zones étroites ou encombrées. Maintenir la vitesse sous contrôle tout en faisant des virages (serrés ou non).

D - Consignes d'utilisation

2 Pupitre de commandes bas

2.1 Démarrer la machine depuis le pupitre de commandes bas

1. Tourner le coupe batterie (SB1).
2. Tirer le bouton poussoir d'arrêt d'urgence (15) : Ceci désactivera l'état du dispositif d'arrêt d'urgence situé en plateforme.
3. Tourner la clé du sélecteur activation pupitre (72) vers la droite pour activer le pupitre de commandes bas.

Pour arrêter la machine depuis le pupitre de commandes bas :

- Tourner la clé du sélecteur activation pupitre (72) au centre.
- L'alimentation est maintenant coupée.

NOTA : CETTE OPÉRATION COUPE L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE À LA MACHINE ET EST NÉCESSAIRE POUR EMPÊCHER LE DÉCHARGEMENT DE LA BATTERIE.

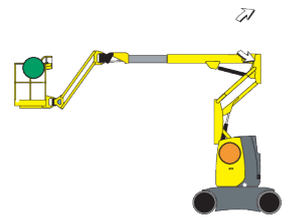
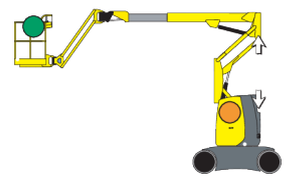
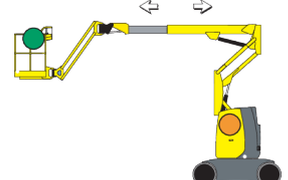
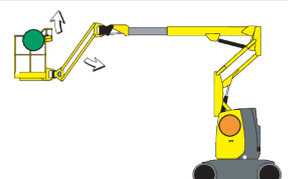
2.2 Commandes des mouvements

Il est possible d'incliner la nacelle, quelle que soit la hauteur du travail à effectuer. Même en vitesse de mouvements lente, manipuler les commandes avec précaution.

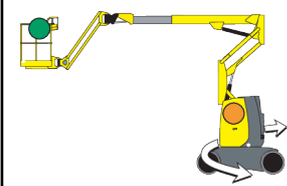
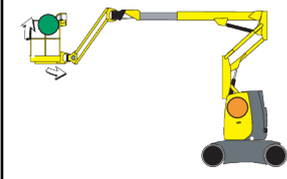
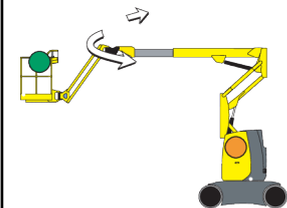
NOTA : LA COMMANDE D'ACTIVATION (228) DOIT ÊTRE ACTIVÉE EN PREMIER AVANT TOUTE ACTION SUR LE MANIPULATEUR OU LES INTERRUPTEURS.

NOTA : RELÂCHER LE SÉLECTEUR D'ACTIVATION (228) CONDUIRA À L'ARRÊT DE TOUT MOUVEMENT.

Commandes du pupitre de commandes bas (poste de secours)

Commande		Action
Montée / descente flèche		Actionner le sélecteur relevage flèche (10) vers le haut pour lever la flèche.
		Actionner le sélecteur relevage flèche (10) vers le bas pour descendre la flèche.
Montée / descente bras		Actionner le sélecteur levage bras (12) vers le haut pour lever le bras.
		Actionner le sélecteur levage bras (12) vers le bas pour descendre le bras.
Sortie / rentrée du télescope flèche		Actionner le sélecteur télescopage flèche (9) vers la gauche pour sortir le télescope.
		Actionner le sélecteur télescopage flèche (9) vers la droite pour rentrer le télescope.
Montée / descente pendulaire		Actionner le sélecteur pendulaire (8) vers le haut pour lever le pendulaire.
		Actionner le sélecteur pendulaire (8) vers le bas pour descendre le pendulaire.

D - Consignes d'utilisation

Commande		Action
Orientation tourelle		Actionner le sélecteur rotation nacelle (14) vers la droite pour une rotation horaire.
		Actionner le sélecteur rotation nacelle (14) vers la gauche pour une rotation anti-horaire.
Compensation nacelle		Actionner le sélecteur compensation nacelle (13) vers le haut pour incliner la nacelle vers le haut.
		Actionner le sélecteur compensation nacelle (13) vers le bas pour incliner la nacelle vers le bas.
Rotation du pendulaire		Actionner le sélecteur rotation pendulaire (74) vers la gauche pour une rotation anti-horaire.
		Actionner le sélecteur rotation pendulaire (74) vers la droite pour une rotation horaire.

2.3 Autres commandes

Pour les machines équipées du gyrophare :

- Actionner le sélecteur gyrophare (24) vers la droite pour allumer le gyrophare.
- Actionner le sélecteur gyrophare (24) vers la gauche pour éteindre le gyrophare.

D - Consignes d'utilisation

3 Pupitre de commandes haut

3.1 Démarrage et arrêt de la machine

3.1.1 Pour démarrer la machine :

Sur le pupitre de commandes bas :

- S'assurer que le bouton d'arrêt d'urgence (15) de la machine soit tiré.
- Tourner le sélecteur activation pupitre (72) vers la gauche pour activer le pupitre de commandes haut. Les commandes du pupitre de commandes bas sont inopérantes.

Sur le pupitre de commandes haut :

- Tirer le bouton poussoir d'arrêt d'urgence 46. Le voyant de mise sous tension (31) s'allume.

3.1.2 Pour arrêter la machine :

- Enfoncer le bouton poussoir d'arrêt d'urgence (46).
- Tourner la clé du sélecteur activation pupitre (72) au centre pour la retirer.

3.2 Commandes translation et direction

Pour activer les fonctions de translation et de direction, appuyer sur la pédale d'activation tout en orientant simultanément le manipulateur (33) vers la fonction choisie.

NOTA : LA COMMANDE D'ACTIVATION (C42) DOIT ÊTRE ACTIVÉE EN PREMIER AVANT TOUTE ACTION SUR LE MANIPULATEUR OU LES INTERRUPTEURS.

Avant le déplacement, localiser les flèches vertes / rouges d'orientation situées sur le châssis et le pupitre de commandes haut.

Déplacer le manipulateur de translation (33) dans la direction correspondant aux flèches directionnelles.

NOTA : EN TERRAIN ACCIDENTÉ, ABAISSER LA FLÈCHE POUR AMÉLIORER LES PERFORMANCES DE MOTRICITÉ.

D - Consignes d'utilisation

Commande		Action
Translation		<p>Actionner le sélecteur petite ou grande vitesse 45.</p> <p>Actionner le manipulateur translation (33) vers l'avant pour avancer la machine.</p>
		<p>Actionner le sélecteur petite ou grande vitesse 45.</p> <p>Actionner le manipulateur translation (33) vers l'arrière pour reculer la machine.</p>
Direction		<p>Actionner le sélecteur petite ou grande vitesse 45.</p> <p>Actionner le manipulateur translation (33) vers l'avant pour avancer la machine.</p> <p>Appuyer à droite du sélecteur de direction essieu avant (33) pour une direction à droite.</p>
		<p>Actionner le sélecteur petite ou grande vitesse 45.</p> <p>Actionner le manipulateur translation (33) vers l'avant pour avancer la machine.</p> <p>Appuyer à gauche du sélecteur de direction essieu avant (33) pour une direction à gauche.</p>
Vitesse de translation		<p>Positionner le sélecteur vitesse translation (45) sur  pour une translation en grande vitesse.</p>
		<p>Positionner le sélecteur vitesse translation (45) sur  pour une translation en petite vitesse (courte distance, approche finale, descente de camion).</p>

D - Consignes d'utilisation

3.3 Commandes des mouvements

Activer la commande souhaitée et appuyer simultanément sur la pédale d'activation pour effectuer la fonction sélectionnée.

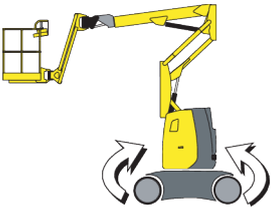
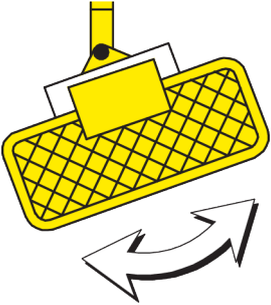
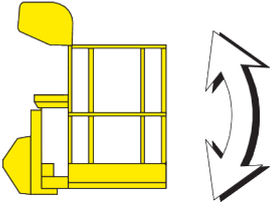
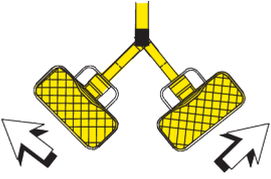
NOTA : LA COMMANDE D'ACTIVATION (C42) DOIT ÊTRE ACTIVÉE EN PREMIER AVANT TOUTE ACTION SUR LE MANIPULATEUR OU LES INTERRUPTEURS.

Pédale d'activation



Commande		Action
Sortie / rentrée du télescope flèche		Actionner le sélecteur télescopage flèche (246) vers la gauche pour sortir le télescope.
		Actionner le sélecteur télescopage flèche (246) vers la droite pour rentrer le télescope.
Montée / descente flèche		Actionner le manipulateur relevage flèche (49) vers l'avant pour lever la flèche.
		Actionner le manipulateur relevage flèche (49) vers l'arrière pour descendre la flèche.
Montée / descente bras		Actionner le sélecteur levage bras (247) vers le haut pour lever le bras.
		Actionner le sélecteur levage bras (247) vers le bas pour descendre le bras.
Montée / descente pendulaire		Actionner le sélecteur pendulaire (37) vers le haut pour lever le pendulaire.
		Actionner le sélecteur pendulaire (37) vers le bas pour descendre le pendulaire.

D - Consignes d'utilisation

Commande		Action
Orientation tourelle		Actionner le manipulateur rotation tourelle (49) vers la gauche pour une rotation horaire.
		Actionner le manipulateur rotation tourelle (49) vers la droite pour une rotation anti-horaire.
Rotation nacelle		Actionner le sélecteur rotation nacelle (38) vers la droite pour une rotation anti-horaire
		Actionner le sélecteur rotation nacelle (38) vers la gauche pour une rotation horaire.
Compensation de la nacelle		Actionner le sélecteur compensation nacelle (40) vers le haut pour incliner la nacelle vers le haut.
		Actionner le sélecteur compensation nacelle (40) vers le bas pour incliner la nacelle vers le bas.
Rotation du pendulaire (Pour HA12CJ+ (HA32CJ+) seulement)		Actionner le sélecteur rotation pendulaire (83) vers la gauche pour une rotation anti-horaire.
		Actionner le sélecteur rotation pendulaire (83) vers la droite pour une rotation horaire.

3.4 Autres commandes

- Klaxon : Actionner le sélecteur klaxon (43) pour klaxonner. Le relâchement du sélecteur entraîne l'arrêt du klaxon.

D - Consignes d'utilisation

4 Procédures de sauvetage et d'urgence

4.1 Rupture de l'alimentation principale

Il existe un moyen d'effectuer des mouvements, depuis le sol, lorsque la source principale d'énergie fonctionne mal. Il s'agit d'une pompe à main située à côté des distributeurs hydrauliques sur la tourelle.

Cette pompe permet, en combinaison avec une commande manuelle des électro-distributeurs, d'effectuer les différents mouvements permettant de ramener la plateforme de travail sûre telle qu'il soit possible de la quitter sans danger :

- Montée / descente bras.
- Montée / descente flèche.
- Sortie / Rentrée télescope.
- Orientation tourelle.
- Montée / descente pendulaire.

4.1.1 Procédure

- Insérer le levier (1) dans le renvoi de la pompe (3).



D - Consignes d'utilisation



1

- Actionner le levier de gauche à droite plusieurs fois en maintenant appuyée la commande manuelle de l'électro-distributeur (2) du mouvement désiré comme indiqué sur l'étiquette (30) (Se reporter au paragraphe B.5 -Positionnement et repérage des étiquettes) .

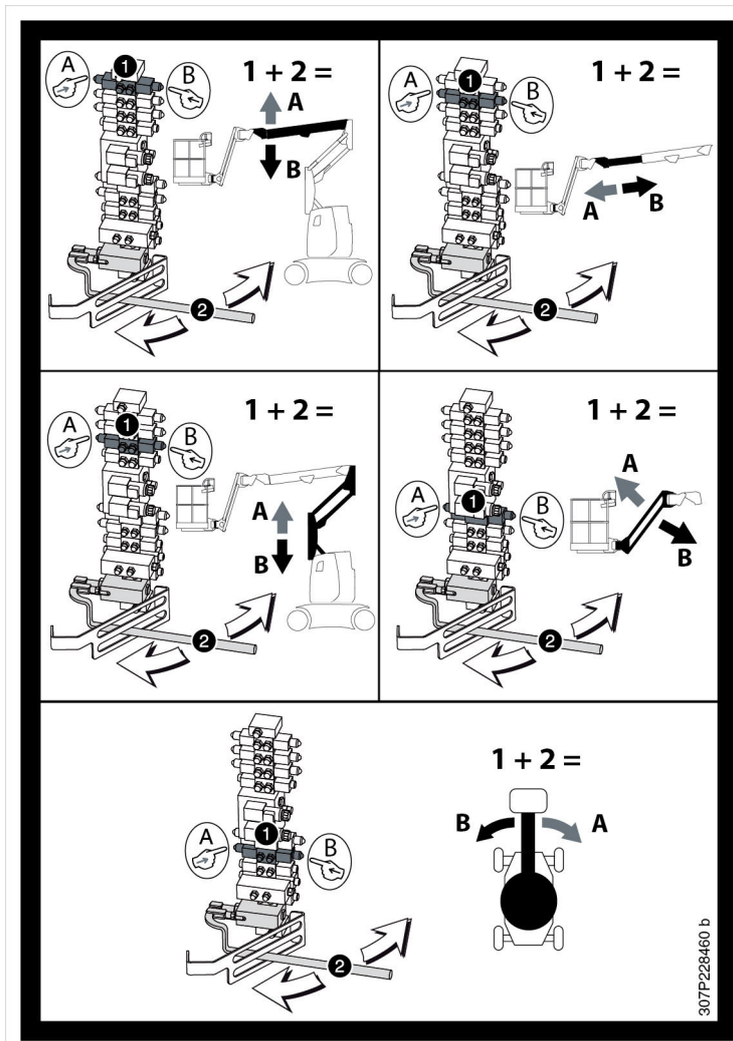


2

1

D - Consignes d'utilisation

Dépannage manuel - Repère (30)



NOTA : UNE POMPE DE SECOURS ÉLECTRIQUE EST DISPONIBLE EN OPTION. ELLE REMPLACE LA POMPE PRINCIPALE EN CAS DE DYSFONCTIONNEMENT. SELON LE PUPITRE DE COMMANDES UTILISÉ, ACTIONNER ET MAINTENIR LE SÉLECTEUR GROUPE DE SECOURS ((228) EN BAS OU (41) EN HAUT) EN EFFECTUANT LES MOUVEMENTS PERMETTANT DE DESCENDRE LA NACELLE (OU PLATEFORME).



En cas d'urgence, si l'utilisateur doit quitter la plateforme quand elle est levée, le transfert de l'utilisateur doit respecter les recommandations suivantes :

- Sortir sur une structure robuste et fiable.
- Il faut tenir compte de la possibilité de déviation de la flèche en sortant de la plateforme.
- Le ou les occupants doivent s'assurer que 2 sangles sont utilisées pour la sécurité. Une sangle doit être attachée au point d'ancrage spécifié en nacelle où se trouvent le ou les occupants, l'autre sangle doit être fixée sur la structure que l'utilisateur veut atteindre.
- Ne pas quitter la plateforme sans avoir pris en compte la possibilité de déformation (mouvement).
- Le ou les occupants doivent quitter la nacelle par le point d'accès habituel.



Ne pas détacher les sangles de la plateforme si le transfert vers la nouvelle structure est dangereux ou si le transfert n'est pas achevé en toute sécurité. Ne pas essayer de quitter la nacelle en grimpant sur la plateforme pour descendre. Attendre plutôt de l'aide pour quitter la nacelle en toute sécurité.

D - Consignes d'utilisation

4.2 Sauver un utilisateur en nacelle

Dans le cas où un utilisateur en nacelle a besoin d'être secouru (par exemple en cas de malaise, dommages ou blocage contre un élément extérieur rendant impossible l'accessibilité au pupitre de commandes) l'utilisateur au sol doit pouvoir accéder rapidement aux commandes pour porter secours.

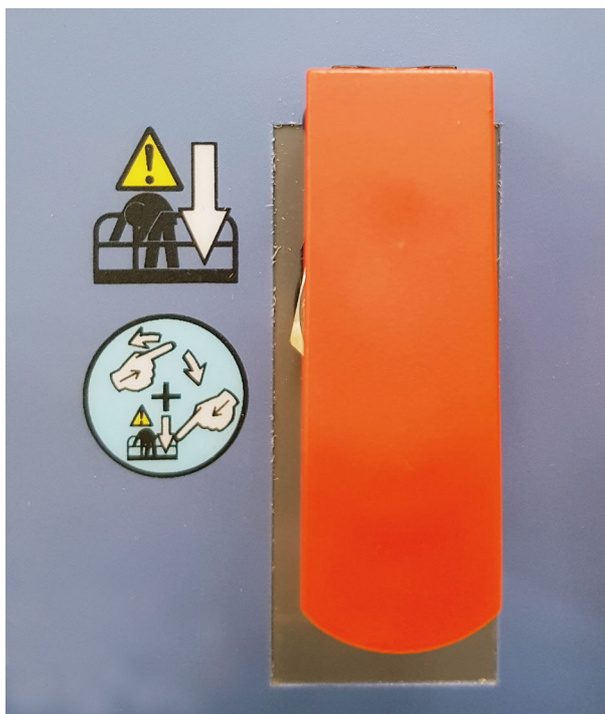
HAULOTTE® a mis en place un système de commandes de sauvetage au sol à utiliser pour descendre l'utilisateur en toute sécurité et lui permettre de recevoir les soins appropriés.

Dans cette situation, l'utilisateur au sol doit tourner le sélecteur (72) du pupitre de commande bas vers la droite afin de rendre possible l'utilisation de la machine. Pour faire fonctionner la machine en sécurité depuis le pupitre de commandes bas, actionner et maintenir la commande d'activation (228).

Procédure

- Tourner le sélecteur activation pupitre (72) vers la droite pour activer le pupitre de commandes bas.
- Les commandes du pupitre de commandes haut sont inopérantes.
- Vérifier que le bouton poussoir d'arrêt d'urgence (15) du pupitre de commandes bas n'est pas actionné.
- Pour abaisser la plateforme, maintenir la commande d'activation (228) vers le haut et simultanément pousser le sélecteur de mouvement désiré.
- Si le système de détection de surcharge ne permet pas d'effectuer normalement les mouvements depuis le pupitre de commandes bas, utiliser le système "overriding" décrit ci-dessous :
 - Pousser vers le haut et maintenir simultanément l'interrupteur "overriding" (245) pour effectuer le mouvement souhaité.

Interrupteur "Overriding system" sous capot de protection



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

NOTA : LE SYSTÈME "OVERRIDING" DOIT ÊTRE UTILISÉ À TITRE EXCEPTIONNEL. UNE FOIS LES OPÉRATIONS DE SECOURS EFFECTUÉES, RÉDIGER UN RAPPORT D'INCIDENT.

D - Consignes d'utilisation

5 Transport

5.1 Configuration transport



Lors du chargement, s'assurer que :

- Les rampes de chargement peuvent supporter le poids de la machine.
- Les rampes de chargement sont correctement fixées avant de charger la machine.
- La zone d'adhérence des rampes de chargement est suffisante.
- Le camion de transport doit être garé sur une surface plane et doit être immobilisé pour l'empêcher de rouler pendant le chargement ou le déchargement de la machine.

Ne jamais se placer sous ou trop près des machines lors des opérations de chargement.

La machine doit être entièrement en configuration repliée

- Vérifier l'absence de charge dans la nacelle (ou plateforme).

Pour gravir la pente, sélectionner la petite vitesse de translation.

Si la pente est trop forte, utiliser un treuil en complément de la petite vitesse de translation.

- Descendre la flèche.
- S'assurer que le pendulaire est suffisamment levé pour éviter le contact avec le sol lors du passage de la machine sur la rampe.
- Monter lentement la machine sur la remorque du camion.
- Arrimer la machine aux points d'ancrage prévus à cet effet ( Section D-Présentation de la machine).
- Avant le transport, verrouiller la tourelle avec la broche de rotation située sous la tourelle ( Section D-Présentation de la machine).
- Le panier doit être calé et la flèche attachée pour éviter tout mouvement brusque, et éviter des dommages matériels pendant le transport.
- Ne pas serrer excessivement lors du sanglage de la flèche.



Une fausse manoeuvre peut entraîner la chute de la machine et provoquer des accidents corporels et matériels graves.



Toujours orienter la flèche dans l'axe de la machine et gravir les pentes panier vers le bas.



Pour entrer ou sortir de la nacelle : Risques de chute ( A 2.1.2).

D - Consignes d'utilisation

5.2 Arrimage de la machine pour le transport - HA12CJ - HA32CJ - HA12CJ+ - HA32CJ+

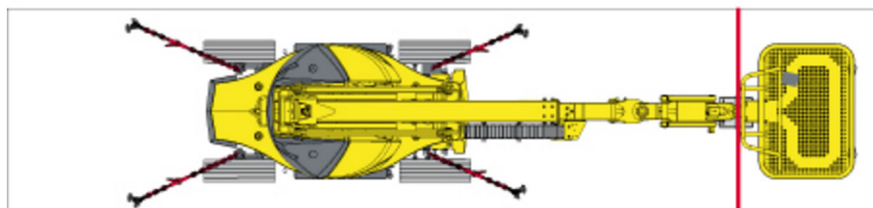
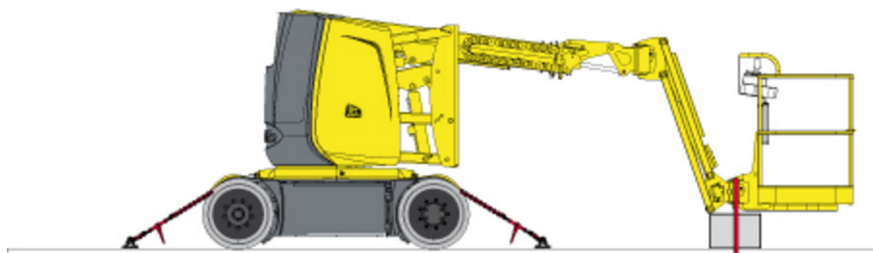
Rotation tourelle possible



Rotation tourelle impossible



Arrimage machine



NOTA : VERROUILLER LA TOURELLE AVEC LA BROCHE DE VERROUILLAGE AVANT UN DÉPLACEMENT SUR UNE LONGUE DISTANCE OU LE TRANSPORT DE LA MACHINE SUR UN CAMION.

D - Consignes d'utilisation

5.3 Déchargement

Avant déchargement, vérifier que la machine est en bon état.

- Retirer la broche de verrouillage rotation tourelle ( Section D-Présentation de la machine) .
- Enlever les sangles d'arrimage.
- Sélectionner la petite vitesse de translation sur le pupitre de commandes haut.
- Démarrer la machine depuis le pupitre de commandes haut.



Au moment de démarrer une machine qui a été sécurisée et transportée, le système de sécurité peut détecter une fausse surcharge empêchant tout mouvement depuis le pupitre de commandes haut.

Pour réinitialiser le système, lever la flèche de quelques centimètres à l'aide du pupitre de commandes bas.

5.4 Remorquage



En cas de défaillance de la machine, il est possible de la tracter sur une courte distance pour la charger sur une remorque :

- S'assurer qu'aucun personnel ne soit dans la nacelle pendant le remorquage.
- Avant le remorquage, s'assurer que la machine est en position repliée et la tourelle verrouillée.
- La nacelle (ou plateforme) est vide de toute charge.

Pour tracter une machine en panne, décraboter les réducteurs de roues.

Effectuer cette opération sur un sol plat avec les roues calées.

En configuration de remorquage, le système de freinage de la machine est inactif. Utiliser une barre d'attelage pour éviter tout risque d'accident

- Ne pas dépasser la vitesse maximale en roue libre (Se reporter à la rubrique  B 4.1 - Caractéristiques techniques) .
- Ne pas utiliser sur une pente supérieure à 25%.

5.4.1 Décrabotage

Dévisser la vis centrale (1) jusqu'à ce que la vis soit en butée.



Lors d'une opération de décrabotage, la machine est en roue libre, il n'y a plus de système de freinage.

5.4.2 Recrabotage

- Pour un fonctionnement normal, effectuer les opérations dans l'ordre inverse. Dégager les réducteurs.



Effectuer quelques mouvements de translation. Le recrabotage est réalisé.

D - Consignes d'utilisation

5.5 Stockage



La machine peut être stockée dans une zone désignée lorsqu'elle n'est pas utilisée. Si elle est stockée pendant plus de 3 mois sans être utilisée, une visite de remise en service doit être réalisée.

La machine doit être garée dans une zone protégée et appropriée avec la flèche en position repliée ; cependant, la flèche peut être levée, mais ne pas être sortie. S'assurer de l'absence de charge dans la plateforme.

Ne pas stocker ou immobiliser la machine dépliée.

S'assurer que tous les pupitres et portes d'accès sont fermés et sécurisés.

Sur le pupitre de commandes bas, tourner le sélecteur à clé d'alimentation (72) vers le centre pour couper l'alimentation.

S'assurer que la broche de verrouillage rotation tourelle est enlevée et stockée correctement.

Retirer la clé de contact pour éviter une utilisation non autorisée de la machine.



Interdiction de stocker la machine en position dépliée avec un obstacle sous le bras.



Pour éviter tout problème de corrosion sur les tiges de vérin lors d'une phase de stockage supérieure à 1 mois :

- En milieu atmosphérique normal : Faire un cycle complet des vérins tous les 2 mois de stockage.
- En milieu agressif (atmosphère à forte salinité: proximité milieu marin, atmosphère industrielle avec émission de chlorure et / ou taux d'humidité >70%), nous recommandons d'appliquer le processus de protection ci-dessous :
 - Laver et rincer abondamment à l'eau douce l'ensemble de la machine.
 - Sécher l'ensemble des tiges de vérins à l'aide d'une soufflette.
 - Appliquer directement une huile solvantée laissant un film huileux après évaporation du solvant sur l'ensemble des tiges exposées dans la position de stockage de la machine.
 - Renouveler l'application de produit tous les mois.



Après nettoyage de la machine, s'assurer qu'elle est complètement sèche et que les pièces sujettes à la corrosion sont exemptes d'humidité (tiges de vérins par exemple). Ne pas laver les composants électriques avec un nettoyeur haute pression. Essuyer la saleté autour des composants électriques avec un chiffon sec.

D - Consignes d'utilisation

5.6 Opération de levage

Pendant les opérations de chargement / déchargement à l'aide d'un pont roulant, il est important de respecter ce qui suit :

- Mettre la machine en position repliée, flèche et bras entièrement repliés.
- S'assurer que la plateforme est vide.
- Tourner la tourelle et le pendulaire comme décrit ci-dessous.
- Vérifier que les accessoires de levage sont en bon état et choisis en accord avec les caractéristiques techniques. Les accessoires de levage doivent être fixés uniquement aux anneaux de levage identifiés.
- Chacune des chaînes ou élingues utilisées pour le levage de la machine doit être ajustée pour maintenir la machine de niveau et réduire au minimum le risque de dommages à la machine.

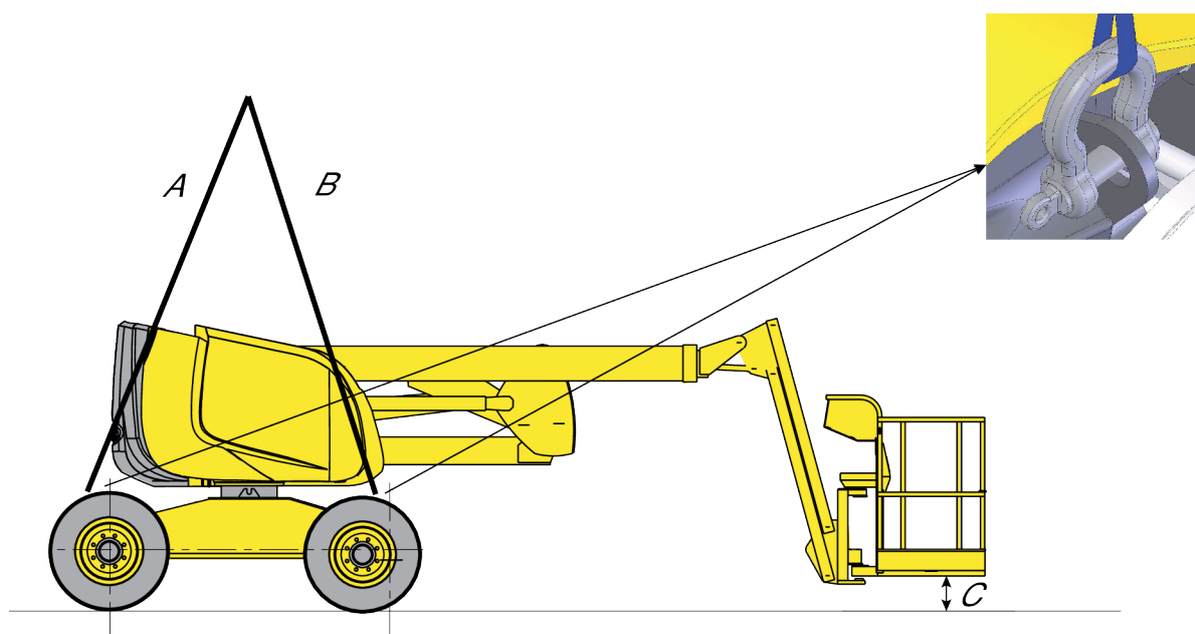


- Les points d'ancrage pour le levage sont indiqués par le symbole suivant
- Seul le personnel formé et autorisé peut effectuer le levage de la machine.



Ne jamais élinguer la machine avec les dispositifs de levage attachés au(x) contrepoids.

Configuration de levage avec élingues



Machine	Distance C	Nombre d'élingues	Longueur A	Longueur B	Charge maxi par sangle et manille
HA12CJ/CJ+ HA32CJ/CJ+	20 cm (8 in)	4	5 m (16 ft 5 in)	5 m (16 ft 5 in)	5000 DaN (11241 lbf)



Avant élingage, lever le pendulaire pour avoir un espace de 20 cm (8in) minimum entre le sol et le panier.

D - Consignes d'utilisation

6 Recommandations d'utilisation par temps froid

Dans un environnement extrêmement froid, les machines doivent être équipées des dispositifs optionnels de démarrage à froid.

NOTA : LE DÉMARRAGE INITIAL DOIT TOUJOURS ÊTRE EFFECTUÉ DEPUIS LE PUPITRE DE COMMANDES BAS.

6.1 Conditions environnementales

6.1.1 Huile hydraulique

Les conditions environnementales extérieures peuvent réduire la performance de la machine si la température de l'huile hydraulique n'atteint pas la plage de température optimale.

Il est recommandé d'utiliser l'huile hydraulique en fonction des conditions environnementales. Se reporter au tableau ci-dessous.

Conditions environnementales	Viscosité SAE
Température ambiante comprise entre - 15°C (5°F) et + 40°C (+ 104°F)	HV 46
Température ambiante comprise entre - 35°C (- 31°F) et + 35°C (+ 95°F)	HV 32
Température ambiante comprise entre 0°C (+ 32°F) et + 45°C (+ 113°F)	HV 68

NOTA : IL EST RECOMMANDÉ DE REMPLACER L'HUILE BASSE TEMPÉRATURE LORSQUE LA TEMPÉRATURE AMBIANTE ATTEINT + 15°C (59°F). IL N'EST PAS CONSEILLÉ DE MÉLANGER DES HUILES DE DIFFÉRENTES MARQUES OU DE DIFFÉRENTES SORTES.

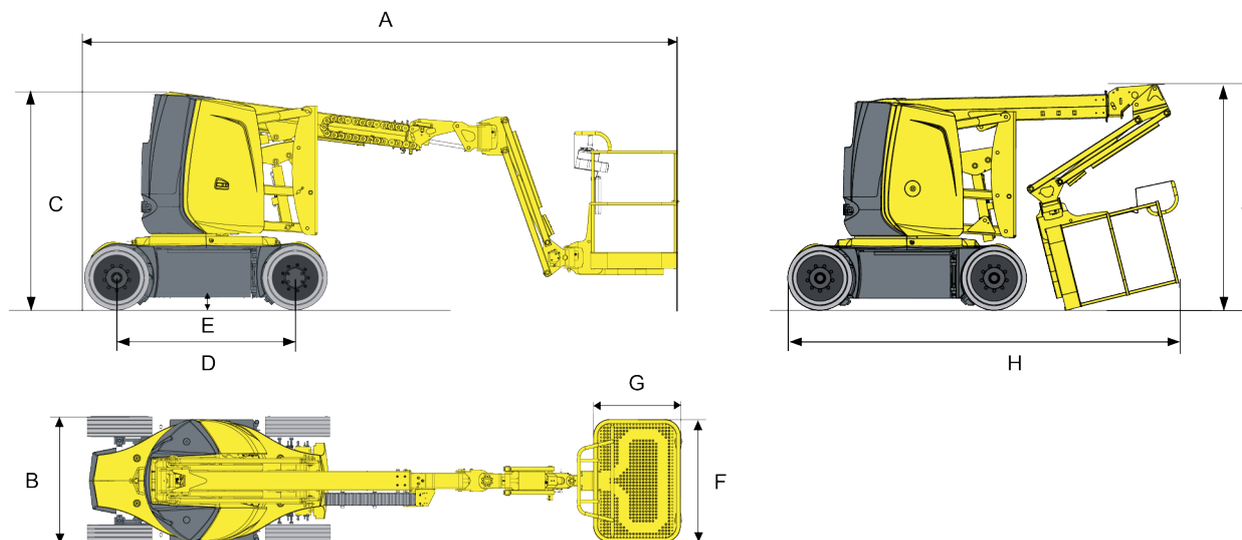
E - Spécifications générales

1	Dimensions machines.....	3
2	Masses des composants principaux.....	5
3	Acoustique et vibrations.....	6
4	Roue et pneu.....	7
4.1	Caractéristiques techniques.....	7
4.2	Inspection et entretien.....	7
5	Options.....	9
5.1	Activ' Shield Bar -Système secondaire de prévention d'écrasement	9

E - Spécifications générales

1 Dimensions machines

Position repliée / de transport : Configuration prenant peu d'espace au sol nécessaire pour le stockage et/ou la livraison de la machine-Position d'accès.



Normes CE, UKCA, AS et EAC

Machine		HA12CJ		HA12CJ+	
Repère	Caractéristiques - Dimensions	SI	Imp.	SI	Imp.
A	Longueur hors tout	5,36 m	17 ft 7 in	5,64 m	22 ft 2 in
B	Largeur hors tout	1,20 m	3 ft 11 in	1,20 m	3 ft 11 in
C	Hauteur hors tout	2,00 m	6 ft 57in	2,00 m	6 ft 57 in
D	Empattement (distance longitudinale entre les roues)	1,65 m	5 ft 5 in	1,65 m	5 ft 5 in
E	Garde au sol	107 cm	43 in	107 cm	43 in
F X G	Dimensions plateforme	1,14 x 0,80 m	3 ft 9 in x 2 ft 7 in	1,14 x 0,80 m	3 ft 9 in x 2 ft 7 in
H	Longueur de stockage	3,86 m	12 ft 8 in	4,20 m	16 ft 7 in
J	Hauteur de stockage	2,30 m	7 ft 55in	2,70 m	8 ft 86 in

E - Spécifications générales

Normes ANSI et CSA

Machine		HA32CJ		HA32CJ+	
Repère	Caractéristiques - Dimensions	SI	Imp.	SI	Imp.
A	Longueur hors tout	5,36 m	17 ft 7 in	5,64 m	22 ft 2 in
B	Largeur hors tout	1,20 m	3 ft 11 in	1,20 m	3 ft 11 in
C	Hauteur hors tout	2,00 m	6 ft 57in	2,00 m	6 ft 57 in
D	Empattement (distance longitudinale entre les roues)	1,65 m	5 ft 5 in	1,65 m	5 ft 5 in
E	Garde au sol	107 cm	43 in	107 cm	43 in
FXG	Dimensions plateforme	1,14 x 0,80 m	3 ft 9 in x 2 ft 7 in	1,14 x 0,80 m	3 ft 9 in x 2 ft 7 in
H	Longueur de stockage	3,86 m	12 ft 8 in	4,20 m	16 ft 7 in
J	Hauteur de stockage	2,30 m	7 ft 55in	2,70 m	8 ft 86 in

E - Spécifications générales

2 Masses des composants principaux

NOTA : MASSES MESURÉES AVEC LES RÉSERVOIRS VIDES.

Composant	HA12CJ - HA32CJ	HA12CJ+ - HA32CJ+
Masse ensemble châssis	2630 kg - 5798 lb	
- Masse de chaque roue	51,3 kg +/- 1 kg (113,1 lb +/- 2,2 lb)	
Masse ensemble tourelle	350 kg - 772 lb	
- Masse contrepoids-Tourelle	1178 kg +/-29 kg (2597 lb +/- 64 lb)	
- Masse batteries	576 kg - 1370 lb	
Masse ensemble flèche	410 kg - 904 lb	500 kg - 1102 lb
Masse ensemble bras	490 kg - 1080 lb	
Masse ensemble pendulaire	40 kg - 80 lb	
Masse ensemble nacelle	109 kg - 240 lb	

E - Spécifications générales

3 Acoustique et vibrations

Les caractéristiques d'acoustique et de vibrations sont établies dans les conditions suivantes :

- L'émission de bruit aérien au poste de travail est déterminée suivant la Directive européenne 2006/42/CE.
- Le niveau de puissance acoustique garanti LWA (affiché sur le produit) est déterminé suivant la Directive européenne 2000/14/CE.
- Les vibrations transmises par la machine au système main-bras et à l'ensemble du corps sont déterminées suivant la Directive européenne 2006/42/CE.

Caractéristiques	
Niveau de pression acoustique au poste de travail	97 dBA
Vibrations mains-bras	Les vibrations transmises par cette PEMP au système main-bras n'excèdent pas 2,5 m/s ² (98,4 in/s ²)
Vibrations ensemble du corps	Les vibrations transmises par cette PEMP à l'ensemble du corps n'excèdent pas 0,5 m/s ² (19,6 in/s ²)

E - Spécifications générales

4 Roue et pneu

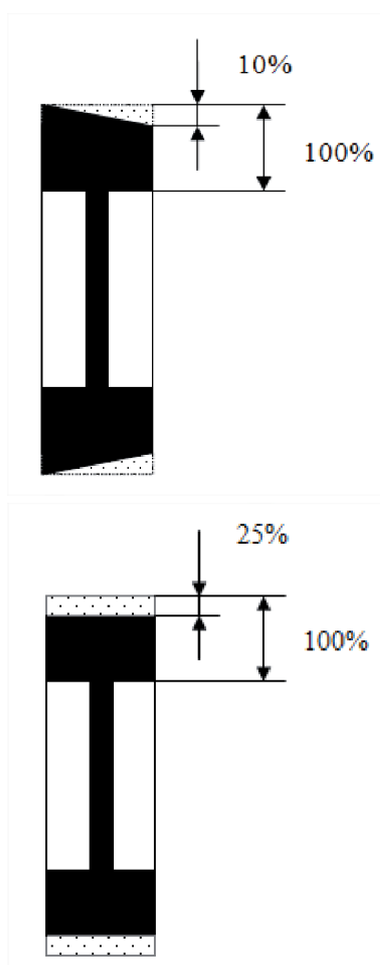
4.1 Caractéristiques techniques

Composant	Roues standards
Numéro de référence	"solideal 600 x 190"
Type	Pneus pleins- NO MARKING
Taille	675 mm / 175 mm (26 in / 7 in)
Couples de serrage	210 Nm (154 ft lb)

4.2 Inspection et entretien

Remplacer les roues et les pneumatiques dans les conditions suivantes :

- Présence de fissures, dommages, déformations ou autre anomalie sur la roue
- Présence de dommage apparent sur le pneumatique :
 - Coupure ou trou > à 3 cm (2 in) dans le profilé caoutchouc sur toute l'épaisseur du pneu.
 - Boursouffle, bosse importante sur la membrane extérieure et latérale.
 - Déchirure d'un crampon.
 - Usure importante des flancs (filaments visibles).
 - Usure uniforme de la surface d'appui au sol supérieure à 25%



Les jantes et pneumatiques sont des composants essentiels pour la stabilité de la machine. Pour des raisons de sécurité :

- Utiliser uniquement des pièces de rechange HAULOTTE® correspondant aux caractéristiques techniques de la machine. Se reporter au catalogue pièces de rechange.
- Ne pas remplacer les pneus installés en usine avec des pneus de caractéristiques différentes.
- Ne jamais remplacer un composant à garniture mousse par un pneumatique gonflable.

E - Spécifications générales

Procédure de remplacement :

- Débloquer les écrous de la roue à déposer.
- Surélever la machine à l'aide d'un cric ou d'un palan.
- Déposer les écrous de roue.
- Retirer la roue.
- Positionner une roue neuve.
- Reposer la machine au sol.
- Serrer les écrous de roue au couple préconisé. Se reporter au manuel de maintenance et de réparation.

NOTA : SI UNE ROUE EST REMPLACÉE, REGARDER LA DIRECTION DE LA CHAPE (QUI INDIQUE LE SENS DE ROTATION DANS LE SENS MARCHE AV) POUR VÉRIFIER QUE L'INSTALLATION EST CORRECTE.

E - Spécifications générales

5 Options

5.1 Activ' Shield Bar -Système secondaire de prévention d'écrasement

5.1.1 Description



Spécifications générales Activ' Shield Bar :

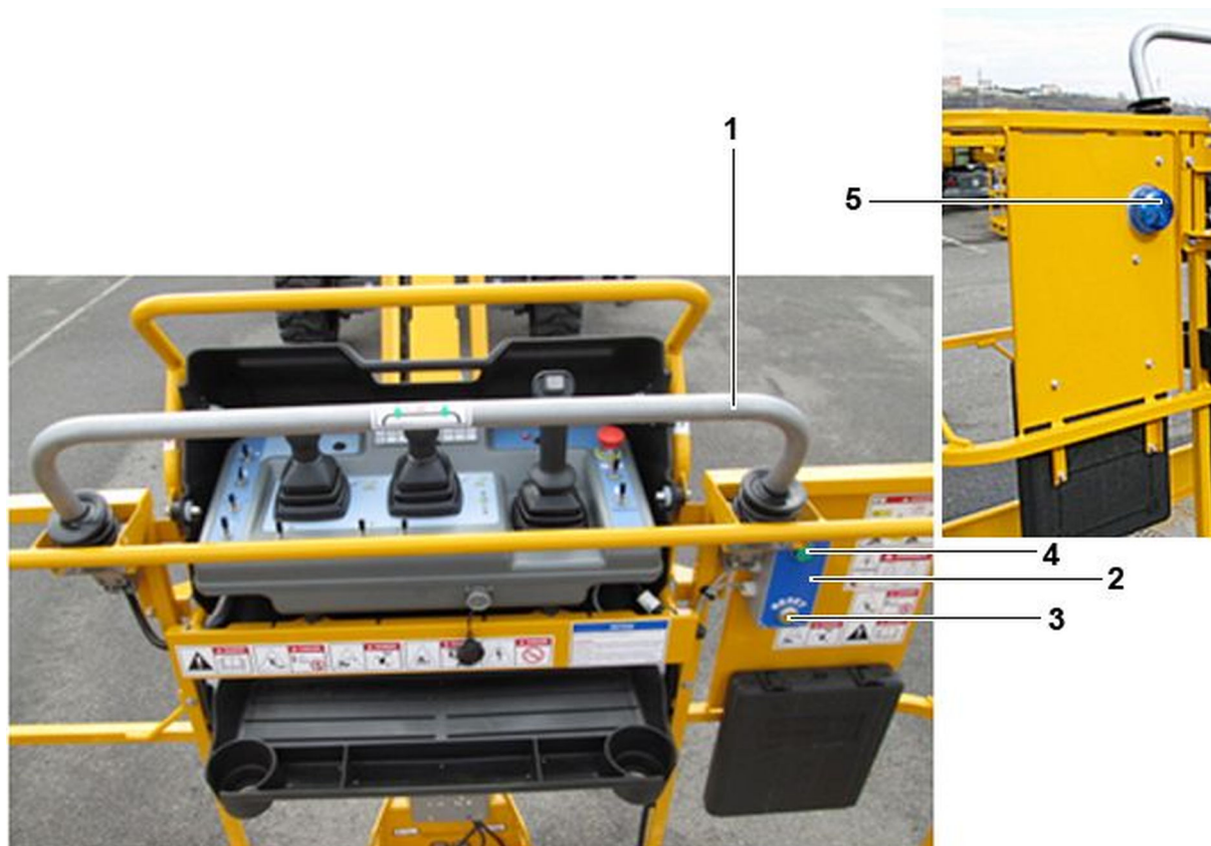
- Le système Activ' Shield Bar est un dispositif conçu pour réduire le risque d'écrasement contre le pupitre de commandes lorsque la plateforme évolue en espaces confinés.
- Ce dispositif complète les moyens de protection de l'utilisateur existants, dont la commande d'activation (Déclenchement du manipulateur, pédale et commande d'activation sur le pupitre de commandes bas).
- Le système Activ' Shield Bar est actif lorsque la plateforme est levée (flèche ou bras) et le ralenti est automatiquement engagé. Il n'est pas actif lorsque la machine est en position stationnaire ou de transport, lorsque la translation, la rotation de la tourelle et l'élévation du pendulaire sont possibles.
- Le voyant vert du système Activ' Shield Bar est allumé pour indiquer l'activation du dispositif.



Il convient de remarquer que ce dispositif n'exclut pas la responsabilité de l'utilisateur de se former et d'appliquer les principes de sécurité d'utilisation de la machine qui sont indiqués dans le manuel d'utilisation de la machine, les règles de sécurité de l'employeur et les réglementations propres au lieu de travail.

E - Spécifications générales

5.1.2 Caractéristiques



Repère	Signification
1	Barre d'activation
2	Boîtier électrique
3	Bouton poussoir de réinitialisation
4	Voyant vert
5	Lampe clignotante bleue, indique l'enclenchement de la barre d'activation

E - Spécifications générales

5.1.3 Consignes de sécurité



Il est obligatoire de s'assurer que le système Activ' Shield Bar fonctionne à chaque démarrage de la machine.



Ne pas utiliser le système Activ' Shield Bar comme une poignée pour se tenir. Cette opération pourrait aboutir au déclenchement involontaire du système Activ' Shield Bar.

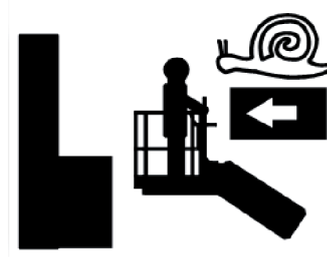
- Vérifier que la zone de travail présente un espace suffisant en hauteur et qu'elle est dégagée de tout obstacle ou autre danger potentiel.



- Lors de la conduite, positionner la plateforme de telle sorte à garantir la meilleure visibilité possible et éviter tout angle mort.



- Toujours s'assurer que le châssis se trouve à au moins 1 m de trous, bosses, pentes, obstacles, débris et d'éléments recouvrant le sol, car ceux-ci peuvent cacher des dangers.
- Pendant l'utilisation de la machine, garder toutes les parties du corps à l'intérieur de la plateforme.
- Pour positionner la machine à proximité d'obstacles, il est recommandé d'utiliser les mouvements de la flèche (bras, flèche, etc.) au lieu des mouvements de conduite.
- Ne pas conduire à grande vitesse dans des zones étroites ou encombrées. Garder le contrôle de la vitesse dans les tournants et dans les virages serrés.
- Ne pas utiliser le système Activ' Shield Bar comme une poignée pour se tenir. Cela pourrait entraîner une activation involontaire du système.



E - Spécifications générales

5.1.4 Inspection avant utilisation



- Sur la liste de contrôle, si un élément est indiqué par NON au cours de l'inspection, alors la machine doit être signalée, verrouillée et mise hors service.
- NE PAS utiliser la machine tant que tous les éléments signalés n'ont pas été corrigés ; la machine doit être déclarée prête à fonctionner en toute sécurité.

Descriptif	Oui	Non
Procéder à tous les tests fonctionnels propres à la machine		
- Tous les résultats aux tests fonctionnels de la machine sont positifs		
Démarrer la machine depuis le pupitre de commandes haut		
Eteindre (enfoncer) tous les boutons E-Stop		
- Vérifier l'absence d'un signal d'avertissement		
- Vérifier que le voyant lumineux n'est pas activé lorsque la machine est repliée		
Pour s'assurer que le système Activ' Shield Bar fonctionne correctement, effectuer les opérations suivantes :		
Lorsque repliée : - Vérifier que le voyant vert (4) n'est pas allumé		
Lorsque la flèche ou le bras est déplié au-delà de 15° : - Vérifier que le voyant vert (4) est allumé		
Effectuer un mouvement simultanément et pousser la barre d'activation pour enclencher le système : - Vérifier que tous les mouvements sont stoppés - Vérifier que le klaxon et le voyant bleu (5) sont activés		

5.1.5 Utilisation

Si le système Activ' Shield Bar est poussé, tous les mouvements sont stoppés. Le klaxon sonne et le voyant bleu d'alarme s'allume. Seuls les mouvements permettant de dégager l'utilisateur sont possibles.

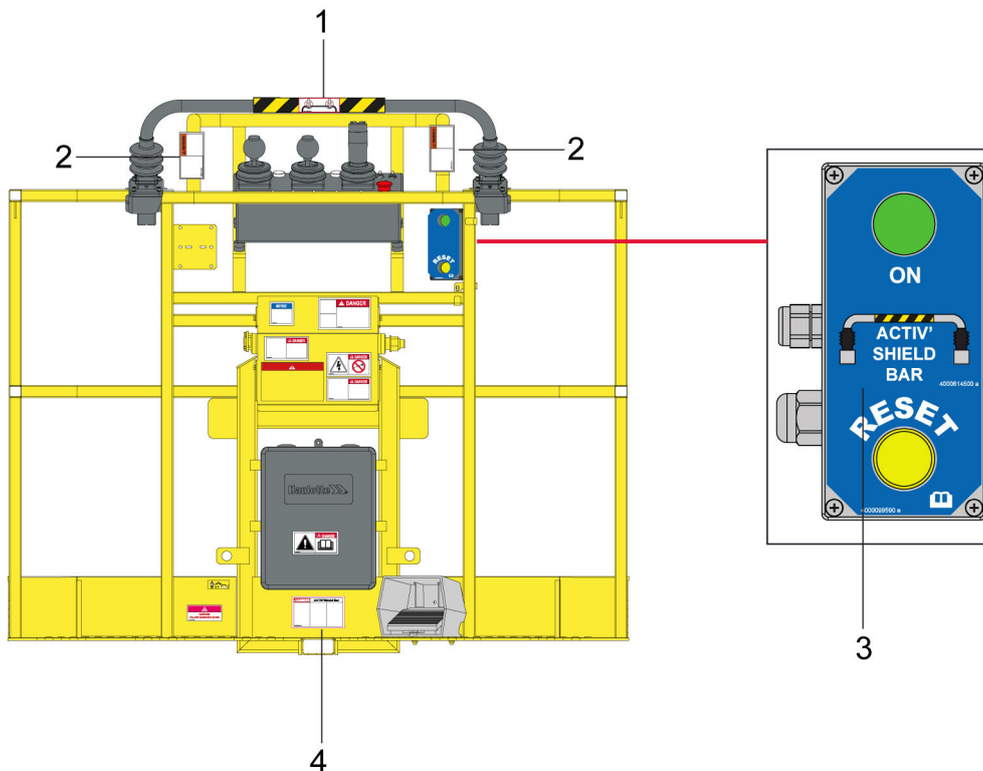
Pour réinitialiser le système Activ' Shield Bar, relâcher la barre d'activation, la pédale d'activation et les commandes. Appuyer ensuite sur le bouton de réinitialisation.

Toutes les précautions nécessaires doivent être prises durant les opérations pour éviter toute collision et tout coincement contre les structures.

E - Spécifications générales

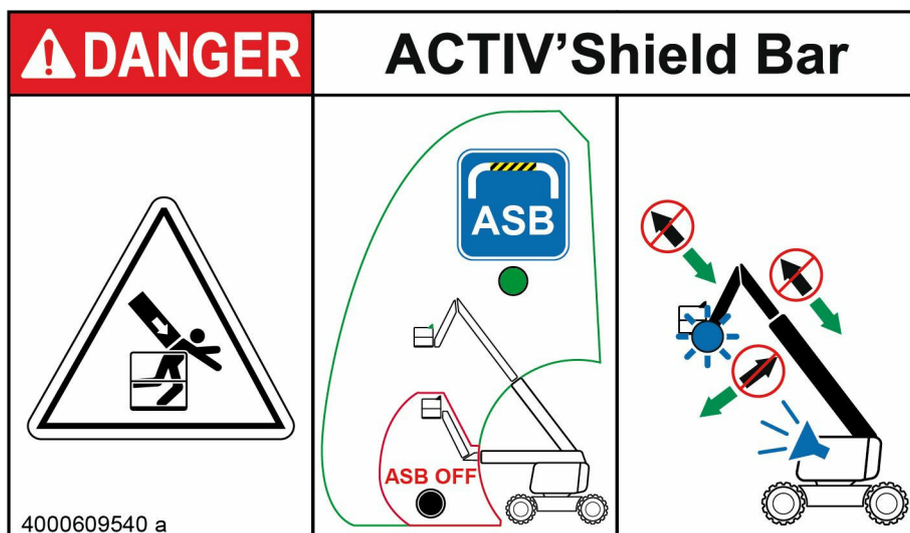
5.1.6 Étiquettes spécifiques

Localisation des étiquettes



Repère	Désignation	Quantité	Code
1	Ne pas prendre appui sur la barre	1	4000206690
2	Écrasement mains	2	4000244570
3	Commandes Activ' Shield Bar	1	4000614500
4	Instructions Activ' Shield Bar	1	4000609540

Instructions Activ' Shield Bar



F - Entretien

1	Général.....	3
2	Echéancier d'entretien.....	4
3	Programme d'inspection.....	5
3.1	Programme général.....	5
3.2	Inspection journalière.....	5
3.3	Inspection périodique.....	6
3.4	Inspection renforcée.....	6
3.5	Inspection générale.....	6
4	Réparations et réglages.....	7

1 Général

En tant que propriétaire et/ou exploitant d'un produit Haulotte, votre sécurité est d'une importance capitale pour HAULOTTE®, ce qui explique pourquoi HAULOTTE® apporte une importance toute particulière à la sécurité de ses produits.

Les INSPECTIONS sont non seulement nécessaires à HAULOTTE®, mais sont également requises par les normes de l'industrie et/ou les réglementations locales.

Pour vous assurer que votre équipement continu à avoir le niveau de performance réglé en usine, il est important d'entretenir régulièrement votre équipement. Nous vous rappelons qu'il est formellement interdit d'apporter des modifications. Des inspections régulières et en temps voulu permettront de réduire les temps d'immobilisation des machines ainsi que de prévenir d'éventuelles blessures.

NOTA : NE PAS UTILISER SAUF SI VOUS ÊTES FAMILIARISÉS ET FORMÉS AVEC LES PRINCIPES DE FONCTIONNEMENT EN TOUTE SÉCURITÉ DE LA MACHINE, CONTENUS DANS LE MANUEL D'UTILISATION QUI ACCOMPAGNE LA MACHINE.

Vue d'ensemble :

- L'inspection autour de la machine ne prendra que quelques minutes au début et en fin de chaque quart de travail - Meilleur moyen de prévenir les problèmes mécaniques et les risques de sécurité.

Que faire :

- Utiliser vos sens : vue, odorat, ouïe et toucher.

Fréquence :

- Vérifier périodiquement votre machine durant votre journée de travail.
- S'assurer de faire votre inspection de la même façon à chaque fois.
- Effectuer l'une de ces inspections au début et la fin de chaque poste.

NOTA : SI DES DOMMAGES OU DES MODIFICATIONS NON AUTORISÉES SONT DÉCOUVERTS, LA MACHINE DOIT ÊTRE MISE HORS SERVICE JUSQU'À CE QUE DES RÉPARATIONS SOIENT EFFECTUÉES PAR UN TECHNICIEN DE MAINTENANCE QUALIFIÉ.

Le propriétaire doit effectuer l'entretien requis préconisé par Haulotte avant toute utilisation de la machine.

Le non respect des travaux d'entretien périodique peut entraîner :

- L'annulation de la garantie.
- Des dysfonctionnements de la machine.
- La perte de fiabilité de la machine et une diminution de sa durée de vie.
- Des problèmes relatifs à la sécurité des utilisateurs.

Les techniciens HAULOTTE Services® sont spécialement formés aux machines HAULOTTE® et disposent des pièces d'origine, de la documentation requise et de l'outillage approprié.

Les tableaux d'inspection et d'entretien indiquent le rôle et les responsabilités de chacun lors l'entretien périodique des machines  C 3 - Inspections et tests fonctionnels.

2 Echéancier d'entretien

Cette rubrique fournit les informations nécessaires pour utiliser la machine en toute sécurité. Conformément aux réglementations en vigueur, cette machine est conçue pour une durée de 10 ans en service normal. Cette durée peut être inférieure ou supérieure en raison de la dureté des conditions d'exploitation, de l'état de la machine et de la réalisation d'opérations d'inspection et de maintenance, ainsi que d'autres facteurs externes. Un certain nombre de facteurs peuvent affecter la durée de vie, y compris sans s'y limiter, la dureté des conditions d'exploitation / de maintenance quotidienne, qui doivent être gérés en conformité avec le présent manuel.

Des conditions sévères d'exploitation peuvent exiger une réduction du temps entre les périodes d'entretien. Les machines hors service ou non utilisées pendant plus de 3 mois doivent subir une inspection périodique avant leur remise en service.

Les opérations de maintenance doivent être réalisées par une entreprise compétente ou une personne connaissant les procédures mécaniques.

Les opérations de maintenance réalisées doivent être enregistrées dans un registre.

3 Programme d'inspection

3.1 Programme général

La machine doit être inspectée régulièrement au moins 1 fois par an. Le but de l'inspection est de détecter tout défaut qui pourrait conduire à un accident lors de l'utilisation quotidienne de la machine. Des normes et réglementations locales peuvent exiger des inspections régulières.

HAULOTTE® exige que des inspections renforcées et majeures soient effectuées sur le produit afin de prolonger sa durée de vie.

Chaque inspection doit être effectuée par une société ou personne compétente.

Le résultat de ces visites doit être consigné dans un registre de sécurité ouvert par le chef d'établissement. Ce registre ou le carnet de bord de la machine ainsi que la liste des personnes de maintenance compétentes doivent être mis à la disposition de l'inspecteur du travail et de HAULOTTE Services®.

Quand	Responsable	Personne concernée	Quoi
Avant vente	Propriétaire (ou loueur)	Technicien sur site ou technicien qualifié HAULOTTE Service®	Inspection périodique
Avant location	Propriétaire (ou loueur)	Technicien sur site ou technicien qualifié HAULOTTE Service®	Inspection journalière
Avant utilisation ou à chaque changement d'utilisateur	Utilisateur	Utilisateur	Inspection journalière
1 an	Propriétaire (ou loueur)	Technicien sur site ou technicien qualifié HAULOTTE Service®	Inspection périodique
5 ans	Propriétaire (ou loueur)	Technicien sur site ou technicien qualifié HAULOTTE Service®	Inspection renforcée
10 ans	Propriétaire (ou loueur)	Technicien sur site ou technicien qualifié HAULOTTE Service®	Inspection générale

3.2 Inspection journalière

L'inspection journalière comprend une inspection visuelle, des tests fonctionnels et de sécurité, et doit être effectuée par l'utilisateur avant utilisation de la machine.

Cette inspection est sous la responsabilité de l'utilisateur. Se reporter à  C 3.1 - Inspection journalière.

3.3 Inspection périodique

L'inspection périodique est une vérification approfondie des caractéristiques de fonctionnement et de sécurité de la machine.

Elle doit être réalisée avant la vente / revente de la machine et / ou au moins une fois par an.

Des réglementations locales peuvent imposer des exigences spécifiques concernant la fréquence et le contenu.

Des conditions d'utilisation difficiles peuvent entraîner des inspections régulières.

Cette inspection incombe au propriétaire, et toutes les inspections doivent être effectuées par une société ou personne compétente.

Cette inspection s'ajoute à l'inspection journalière.

Cette inspection doit aussi être effectuée après :

- Un démontage et un remontage complet des pièces importantes.
- Une réparation impliquant les organes essentiels de l'appareil.
- Tout accident engendrant des sollicitations.

3.4 Inspection renforcée

L'inspection renforcée est une vérification approfondie des composants de structure de la machine, afin d'assurer la pleine fonctionnalité de la machine.

Cette inspection doit être effectuée toutes les 5000 heures ou tous les 5 an(s).

Cette inspection incombe au propriétaire et doit être effectuée par un technicien HAULOTTE Services® ou par une société ou personne compétente.

Cette inspection comprend :

- Inspection journalière
- Inspection périodique

NOTA : SE REPORTER AU MANUEL D'ENTRETIEN POUR PLUS DE DÉTAILS.

3.5 Inspection générale

L'inspection générale est une vérification approfondie de l'intégrité et du bon fonctionnement de la machine, après une durée de fonctionnement de 10 ans.

Cette inspection doit avoir lieu tous les 10 ans, puis être renouvelée tous les 5 ans par la suite.

Des conditions d'utilisation difficiles peuvent entraîner des inspections régulières.

Cette inspection incombe au propriétaire et doit être effectuée par un technicien HAULOTTE Services® ou par une société ou personne compétente.

Cette inspection comprend :

- Inspection journalière
- Inspection périodique
- Inspection renforcée

NOTA : SE REPORTER AU MANUEL D'ENTRETIEN POUR PLUS DE DÉTAILS.

4 Réparations et réglages

Les réparations importantes, interventions et réglages sur les systèmes ou composants de sécurité doit être effectuée par un technicien HAULOTTE Services®. Utiliser uniquement des pièces et composants d'origine.

NOTA : LES TECHNICIENS HAULOTTE SERVICES® SONT SPÉCIFIQUEMENT FORMÉS POUR EFFECTUER DES RÉPARATIONS, DES INTERVENTIONS ET DES RÉGLAGES IMPORTANTS SUR LES SYSTÈMES DE SÉCURITÉ OU LES PIÈCES DES MACHINES HAULOTTE®. LES TECHNICIENS APPORTENT LES PIÈCES DE RECHANGE ORIGINALES HAULOTTE® AINSI QUE LES OUTILS NÉCESSAIRES ET FOURNISSENT DES RAPPORTS DOCUMENTÉS ET DÉTAILLÉS SUR TOUTES LES TÂCHES.

HAULOTTE Services® ne sera pas tenu responsable pour tout dommage consécutif à des réparations ou des maintenances de qualité inférieure ou effectuées par un personnel non autorisé.

HAULOTTE® vous rappelle qu'aucune modification ne doit être effectuée sans l'autorisation écrite de HAULOTTE®.

Toutes réparations ou modifications non autorisées annulent la garantie HAULOTTE®.

Pour vérifier la présence de campagnes de sécurité, connectez vous à notre site : www.haulotte.com



NOTA : LORS DE L'ÉLIMINATION OU DE LA MISE AU REBUT DE CETTE MACHINE, IL CONVIENT D'ENVISAGER DES MÉTHODES DE RECYCLAGE APPROPRIÉES. LES OBJETS QUI NÉCESSITENT UNE ÉLIMINATION SPÉCIFIQUE SONT RÉPERTORIÉS AVEC LES INSTRUCTIONS DANS LE MANUEL DE MAINTENANCE.

G - Informations diverses

1	Conditions de garantie.....	3
2	Informations contacts filiales.....	4
2.1	Avertissement Californie.....	5

G - Informations diverses

1 Conditions de garantie

Nos conditions de garantie et contrats d'extension sont maintenant disponibles depuis les sites web de notre réseau commercial : www.haulotte.com

G - Informations diverses

2 Informations contacts filiales

	<p>HAULOTTE FRANCE PARC DES LUMIERES 601 RUE NICEPHORE NIEPCE 69800 SAINT-PRIEST TECHNICAL Department: +33 (0)820 200 089 SPARE PARTS : +33 (0)820 205 344 FAX : +33 (0)4 72 88 01 43 E-mail : haulottefrance@haulotte.com www.haulotte.fr</p>		<p>HAULOTTE ITALIA VIA LOMBARDIA 15 20098 SAN GIULIANO MILANESE (MI) TEL: +39 02 98 97 01 FAX: +39 02 9897 01 25 E-mail : haulotteitalia@haulotte.com www.haulotte.it</p>		<p>HAULOTTE INDIA Unit No. 1205, 12th floor, Bhumiraj Costarica, Plot No. 1&2, Sector 18, Palm Beach Road, Sanpada, Navi Mumbai- 400 705 Maharashtra, INDIA Tel. : +91 22 66739531 to 35 E-mail : hlindia@haulotte.com www.haulotte.in</p>
	<p>HAULOTTE HUBARBEITSBÜHNEN GmbH Ehrenkirchener Strasse 2 D-79427 ESCHBACH TEL : +49 (0) 7634 50 67 - 0 FAX : +49 (0) 7634 50 67 - 119 E-mail : adv-gmbh@haulotte.com www.haulotte.de</p>		<p>HAULOTTE VOSTOK 61A, bld.1, RYABINOVAYA STREET 121471 MOSCOW RUSSIA TEL/FAX : +7 495 221 53 02 / 03 E-mail : salesrus@haulotte.com www.haulottevostok.ru</p>		<p>HAULOTTE DO BRASIL Av. Alameda Caiapós, 589 CEP: 06460-110 – TAMBORE BARUERI – SAO PAULO – BRASIL TEL : +55 11 4196 4300 FAX : +55 11 4196 4316 E-mail : haulottebrasil@haulotte.com www.haulotte.com.br</p>
	<p>HAULOTTE IBERICA C/ARGENTINA Nº 13 - P.I. LA GARENA 28806 ALCALA DE HENARES MADRID TEL : +34 902 886 455 TEL SAT : +34 902 886 444 FAX : +34 911 341 844 E-mail : iberica@haulotte.com www.haulotte.es</p>		<p>HAULOTTE POLSKA Sp. z o.o. UL. GRANICZNA 22 05-090 RASZYN - JANKI TEL : +48 22 720 08 80 FAX : +48 22 720 35 06 E-mail : haulottepolska@haulotte.com www.haulotte.pl</p>		<p>HAULOTTE MÉXICO, S.A. de C.V. Calle 40 SUR ESQUINA 13 ESTE No. S/N Colonia CIVAC, JIUTEPEC, MORELOS CP 62578 México TEL : +52 77 7321 7923 FAX : +52 77 7516 8234 E-mail : haulotte.mexico@haulotte.com www.haulotte.com.mx</p>
	<p>HAULOTTE in JAPAN SBJ ShinOsaka BLDG 3F 4-6-5 Nishinakajima Yodogawa-ku, Osaka, JAPAN, Post Code: 532-0011 TEL : +81 6 6795 9008 FAX : +81 6 6795 9009 www.haulotte.com</p>		<p>HAULOTTE SINGAPORE Pte Ltd. No.26 CHANGI NORTH WAY, SINGAPORE 498812 Parts and service Hotline: +65 6546 6150 FAX : +65 6536 3969 E-mail : haulotteasia@haulotte.com www.haulotte.sg</p>		<p>HAULOTTE MIDDLE EAST FZE PO BOX 293881 Dubai Airport Free Zone DUBAI United Arab Emirates TEL : +971 (0)4 299 77 35 FAX : +971 (0) 4 299 60 28 E-mail : haulottemiddle-east@haulotte.com www.haulotte.ae</p>
	<p>HAULOTTE SCANDINAVIA AB Taljegårdsgatan 12 431 53 Mölndal SWEDEN TEL : +46 31 744 32 90 FAX : +46 31 744 32 99 E-mail : info@se.haulotte.com spares@se.haulotte.com www.haulotte.se</p>		<p>HAULOTTE TRADING (SHANGHAI) Co. Ltd. Room 606A, Tower 3, Ronshine Sunkwan Center Lane 77, Sunkun Road MINHANG DISTRICT SHANGHAI 201105 CHINA TEL : +86 21 6442 6607 FAX : +86 21 6442 6619 E-mail : haulotteshanghai@haulotte.com www.haulotte.cn</p>		<p>HAULOTTE ARGENTINA Ruta Panamericana Km. 34,300 (Ramal A Escobar) 1615 Gran Bourg (Provincia de Buenos Aires) Argentina TEL : +54 33 27 445991 FAX : +54 33 27 452191 E-mail : haulotteargentina@haulotte.com www.haulotte.com.ar</p>
	<p>HAULOTTE UK Ltd 1 Gravely Way Four Ashes Wolverhampton WV10 7GW ENGLAND TEL : +44 (0)1216 199753 FAX : +44 (0)1952 292758 E-mail : salesuk@haulotte.com www.haulotte.co.uk</p>		<p>HAULOTTE GROUP / BILJAX 125 TAYLOR PARKWAY ARCHBOLD, OH 43502 - USA TEL : +1 419 445 8915 FAX : +1 419 445 0367 Toll free : +1 800 537 0540 E-mail : sales@us.haulotte.com www.haulotte-usa.com</p>		<p>HAULOTTE NORTH AMERICA 3409 Chandler Creek Rd. VIRGINIA BEACH, VA 23453 - USA TEL : +1 757 689 2146 FAX : +1 757 689 2175 Toll free : +1 800 537 0540 E-mail : sales@us.haulotte.com www.haulotte-usa.com</p>
	<p>HAULOTTE NETHERLANDS BV Koopvaardijweg 26 4906 CV OOSTERHOUT - Nederland TEL : +31 (0) 162 670 707 FAX : +31 (0) 162 670 710 E-mail info@haulotte.nl www.haulotte.nl</p>		<p>HAULOTTE AUSTRALIA PTY Ltd 51 Port Link Drive DANDENONG - VIC - 3175 TEL : 1 300 207 683 FAX : +61 (0)3 9792 1011 E-mail : sales@haulotte.com.au www.haulotte.com.au</p>		<p>HAULOTTE CHILE Panamerica Norte Altura Km 21,5 Colina (Cruce c/Lo Pinto) Santiago (RM) TEL : + 562 2 3727630 E-mail : haulotte-chile@haulotte.com www.haulotte-chile.com</p>

G - Informations diverses

2.1 Avertissement Californie

Pour les machines destinées au marché US (Normes ANSI et CSA)

<p>CALIFORNIA</p>  <p>Proposition 65 Warning</p> <p>Operating, servicing and maintaining a passenger vehicle or off-road vehicle can expose you to chemicals including engine exhaust, carbon monoxide, phthalates, and lead, which are known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. To minimize exposure, avoid breathing exhaust, do not idle the engine except as necessary, service your vehicle in a well-ventilated area and wear gloves or wash your hands frequently when servicing your vehicle.</p> <p>For more information go to  www.P65Warnings.ca.gov/passenger-vehicle</p>
<p>CALIFORNIE</p>  <p>Avertissement de la Proposition 65</p> <p>L'exploitation, l'entretien et la maintenance d'un véhicule de tourisme ou d'un véhicule tout-terrain peuvent vous exposer à des produits chimiques, y compris les gaz d'échappement, le monoxyde de carbone, les phthalates et le plomb, identifiés par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer et des malformations congénitales ou autres effets nocifs sur la reproduction. Pour limiter toute exposition: évitez de respirer les gaz d'échappement, ne laissez pas tourner le moteur au ralenti sauf si nécessaire, faites l'entretien du véhicule dans une zone bien aérée et portez des gants ou lavez vous fréquemment les mains lors de cette opération.</p> <p>Pour de plus amples informations, consulter  www.P65Warnings.ca.gov/passenger-vehicle</p>
<p>CALIFORNIA</p>  <p>Advertencia de la Proposición 65</p> <p>Operar, dar servicio y mantenimiento a un vehículo de pasajeros o vehículo todo terreno puede exponerle a químicos incluyendo gases del escape, monóxido de carbono, ftalatos y plomo, los cuales son conocidos por el Estado de California como causantes de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para minimizar la exposición, evite respirar los gases del escape, no encienda el motor excepto si es necesario, dé servicio a su vehículo en un área bien ventilada y utilice guantes o lave sus manos frecuentemente cuando dé servicio a su vehículo.</p> <p>Para mayor información visite  www.P65Warnings.ca.gov/passenger-vehicle</p>

G - Informations diverses

Pour les machines électriques (alimentation sur batterie)

CALIFORNIA



Proposition 65 Warning

Battery posts, terminals and related accessories contain lead and lead compounds, chemicals known to the State of California to cause cancer and reproductive harm. Batteries also contain other chemicals known to the State of California to cause cancer.

WASH HANDS AFTER HANDLING.

For more information go to  www.P65Warnings.ca.gov

CALIFORNIE



Avertissement de la Proposition 65

Les batteries, les bornes et autres accessoires contiennent du plomb et des composés à base de plomb, agents chimiques identifiés par l'État de Californie comme pouvant provoquer le cancer et des effets nocifs sur la reproduction. Les batteries contiennent également d'autres agents chimiques identifiés par l'Etat de Californie comme pouvant provoquer le cancer.

SE LAVER LES MAINS APRES MANIPULATION.

Pour de plus amples informations, consulter  www.P65Warnings.ca.gov

CALIFORNIA



Advertencia de la Proposición 65

Los bornes, los terminales y los accesorios de las baterías contienen plomo y compuestos de plomo, químicos conocidos por el Estado de California como causantes de cáncer y daños reproductivos. Las baterías también contienen otros químicos conocidos por el Estado de California como causantes de cáncer.

LAVESE LAS MANOS DESPUES DE MANIPULARLOS.

Para mayor información visite  www.P65Warnings.ca.gov

H - Registres

1	Registre d'intervention.....	3
----------	-------------------------------------	----------

