

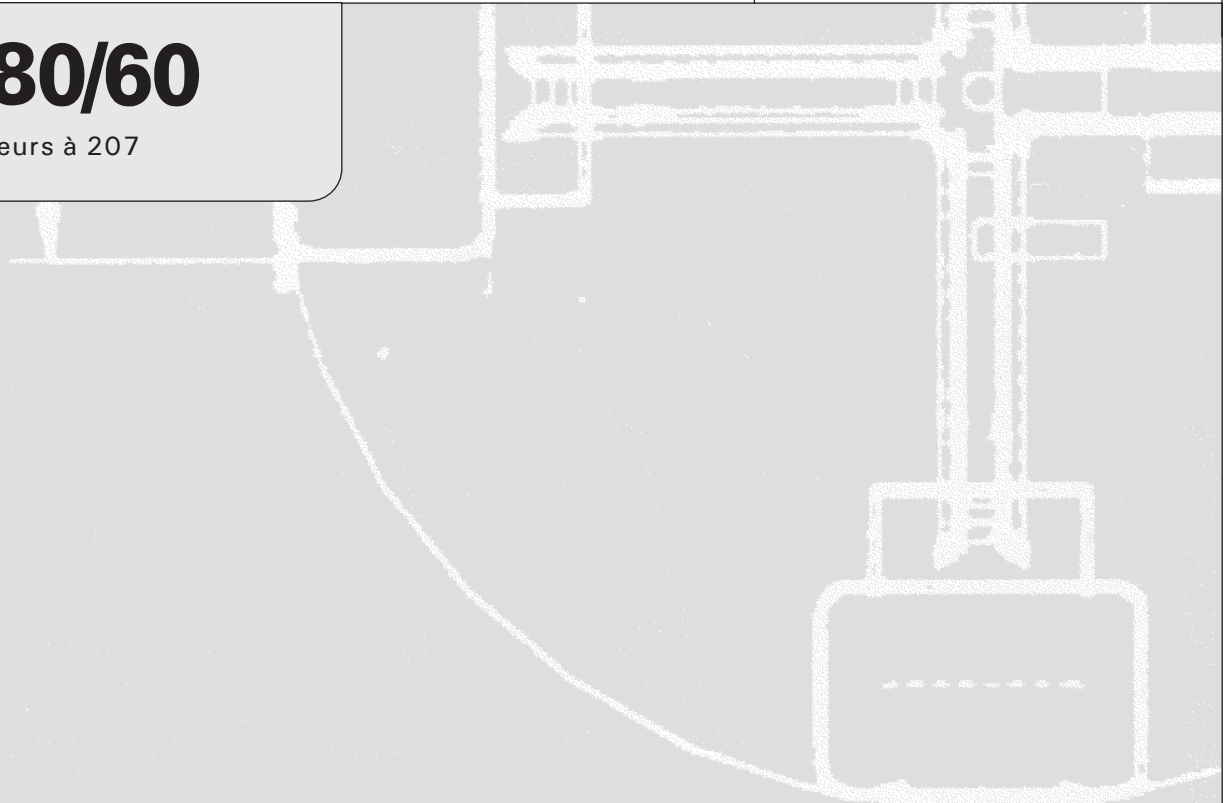
Genie®

Manuel de l'opérateur *avec consignes d'entretien*

First Edition
Fifth Printing
Part No. 82258FR

Z™-80/60

antérieurs à 207



Renseignements importants

Il est indispensable de consulter, comprendre et respecter les présentes règles de sécurité et instructions d'utilisation avant d'utiliser cette machine. Seul du personnel formé et autorisé peut être habilité à utiliser cette machine. Le présent manuel doit être considéré comme faisant partie intégrante de la machine et y être conservé en permanence. En cas de questions, contacter Genie Industries.

Table des matières

	Page
Règles de sécurité	1
Commandes	7
Contrôle avant mise en route	10
Entretien	12
Tests des fonctions	15
Contrôle du lieu de travail	21
Instructions d'utilisation	22
Autocollants	26
Instructions de transport et de levage	28
Caractéristiques techniques	31


Comment nous contacter :

Site Internet : <http://www.genielift.com>
Adresse e-mail : techpub@genieind.com

Copyright © 2002 par Genie Industries

Première édition : cinquième impression,
février 2010

« Genie » et « Z » sont des marques déposées
de Genie Industries aux U.S.A. et de nombreux
autres pays.

 Imprimé sur papier recyclé L

Imprimé aux États-Unis

Règles de sécurité



Danger

Le non-respect des instructions et des règles de sécurité du présent manuel risque d'entraîner des blessures graves voire mortelles.

Ne pas utiliser :

- sans avoir pris connaissance et sans appliquer les principes d'utilisation de la machine en toute sécurité contenus dans le présent manuel de l'opérateur.

1 Éviter toute situation à risque.

Prendre connaissance des consignes de sécurité et s'assurer de les comprendre avant de passer à la section suivante.

2 Toujours effectuer un contrôle avant mise en route.

3 Toujours tester les fonctions avant utilisation.

4 Contrôler le lieu de travail.

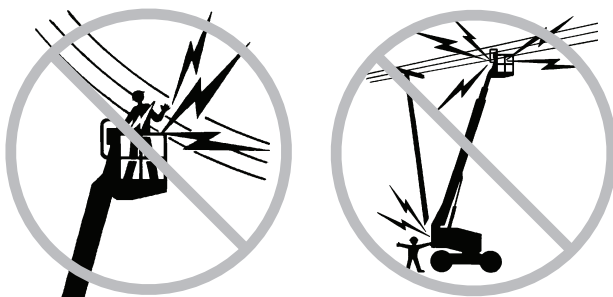
5 N'utiliser la machine que pour les applications pour lesquelles elle a été conçue.

- sans avoir lu et compris, et sans respecter :
 - les instructions du fabricant et les règles de sécurité - les manuels de l'opérateur et de sécurité et les autocollants de la machine ;
 - les règles de sécurité de l'employeur et du chantier ;
 - les réglementations officielles en vigueur.
- sans être correctement formé à utiliser la machine en toute sécurité.

RÈGLES DE SÉCURITÉ

Risques d'électrocution

Cette machine **n'est pas** isolée au niveau électrique et **n'offre aucune** protection en cas de contact ou de proximité avec des objets sous tension.



Maintenir une distance de sécurité par rapport aux lignes et aux appareils électriques, conformément aux réglementations officielles et au tableau suivant.

Tension électrique phase à phase	Distance minimale de sécurité Mètres
0 à 300V	Éviter tout contact
300V à 50KV	3,05
50KV à 200KV	4,60
200KV à 350KV	6,10
350KV à 500KV	7,62
500KV à 750KV	10,67
750KV à 1 000KV	13,72

Tenir compte du mouvement de la nacelle et de l'oscillation ou du fléchissement des lignes électriques et prendre garde aux vents forts et en rafales.

Rester éloigné de la machine si elle touche des lignes sous tension. Le personnel au sol ou à bord de la nacelle ne doit pas toucher, ni utiliser la machine tant que les lignes électriques sont sous tension.

Ne pas utiliser la machine comme masse de soudage sauf si elle est équipée du câble de soudage en option sur la nacelle et que celui-ci est correctement branché.

Risques de renversement

Le poids des occupants et de l'équipement ne doit en aucun cas dépasser la capacité maximum de la nacelle.

Capacité maximum de la nacelle	227 kg
Nombre maximum d'occupants	2

Ne pas lever ni étendre la flèche si la machine n'est pas sur une surface ferme et plane.



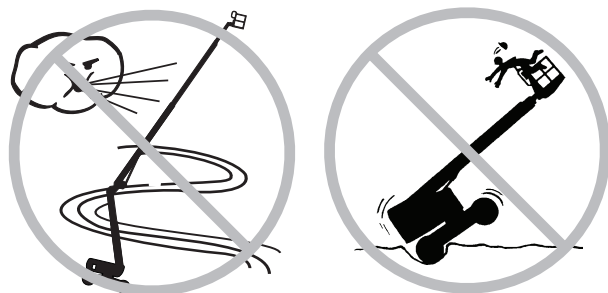
Ne pas se baser sur l'alarme de dévers pour indiquer le niveau. L'alarme de dévers retentit dans la nacelle uniquement lorsque la machine se trouve sur une pente à forte inclinaison.

RÈGLES DE SÉCURITÉ

Si l'alarme de dévers retentit :
ne pas étendre, ni faire pivoter ou lever la flèche au-dessus de l'horizontale. Amener la machine sur une surface ferme et plane avant de lever la nacelle. Si l'alarme de dévers retentit alors que la nacelle est levée, rentrer la flèche et abaisser la nacelle avec une extrême prudence. Ne pas faire pivoter la flèche tout en l'abaissant. Amener la machine sur une surface ferme et plane avant de lever la nacelle.

Ne pas utiliser les commandes de la nacelle pour la dégager si elle est coincée, accrochée ou anormalement immobilisée de quelque autre manière par une structure attenante. Évacuer tout le personnel de la nacelle avant de tenter de dégager celle-ci à l'aide des commandes au sol.

Ne pas utiliser la machine par vents forts ou en rafales. Ne pas augmenter la surface d'exposition, ni la charge de la nacelle. Plus la surface exposée au vent est grande, moins la machine est stable.



Faire preuve d'une extrême prudence et rouler lentement en déplaçant la machine en position repliée sur un terrain accidenté, des débris, des surfaces meubles ou glissantes ou près de trous et de dévers.

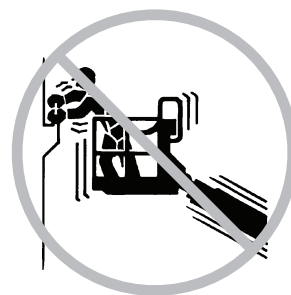
Ne pas déplacer la machine en cas de terrain accidenté, de sol meuble ou autres situations à risque lorsque la flèche est levée ou étendue.

Force latérale maximum autorisée - ANSI et CSA	667 N
---	-------

Force latérale maximum autorisée - CE	400 N
--	-------

Ne pas pousser ni tirer d'objet à l'extérieur de la nacelle.

Ne modifier ni désactiver aucun élément de la machine susceptible d'influencer d'une manière ou d'une autre sa sécurité et sa stabilité.

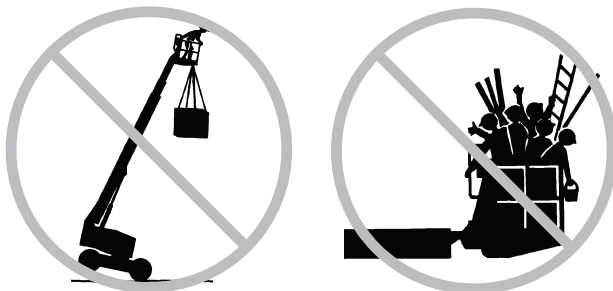


Ne pas remplacer d'élément essentiel à la stabilité de la machine par un élément dont le poids ou les caractéristiques techniques sont différents.

Ne rien modifier ou changer sur la nacelle d'un élévateur. Le montage de porte-outils ou autres fixations sur la nacelle, les garde-pieds ou les rampes de sécurité peuvent augmenter le poids dans la nacelle, ainsi que la surface d'exposition ou la charge de la nacelle.

RÈGLES DE SÉCURITÉ

Ne pas fixer ni suspendre de charge à aucun élément de la machine.



Ne pas placer d'échelle ni d'échafaudage dans la nacelle, ni contre une partie de la machine.

Ne pas utiliser la machine sur une surface ou un véhicule mobiles ou en mouvement.

S'assurer que tous les pneus sont en bon état et que les boulons à tenon sont correctement serrés.

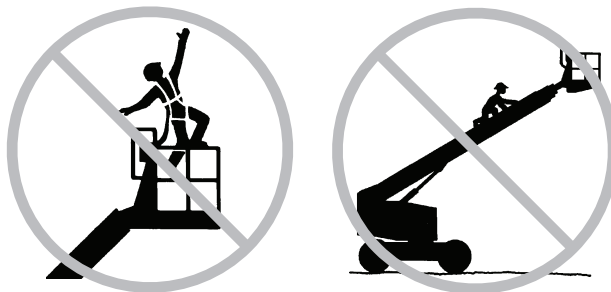
Risques de chute



Les occupants de la nacelle doivent porter une sangle ou un harnais de sécurité, conformément aux réglementations officielles. Attacher la longe de sécurité au point d'ancrage prévu à cet effet sur la nacelle.

Nous recommandons aux opérateurs de porter un casque de chantier homologué lorsqu'ils utilisent la machine.

Ne pas s'asseoir, se tenir debout, ni monter sur les rampes de sécurité de la nacelle. Garder constamment les deux pieds fermement posés sur le plancher de la nacelle.



Ne pas quitter la nacelle levée en descendant le long de la flèche.

Maintenir le plancher de la nacelle exempt de débris.

Abaissier la rampe intermédiaire d'entrée de la nacelle ou fermer le portillon d'accès avant d'utiliser la machine.

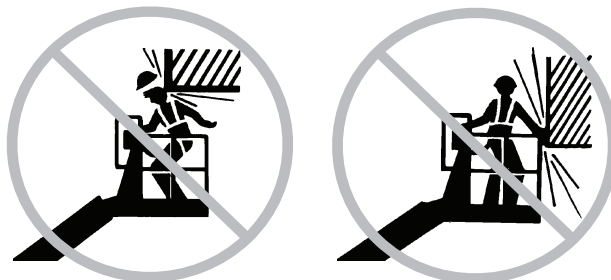
Risques de collision



Tenir compte de la distance de visibilité réduite et des angles morts lors de la conduite ou de l'utilisation de la machine.

Tenir compte de la position de la flèche et du déport arrière lors du pivotement de la tourelle.

Contrôler si la zone de travail présente des obstacles en hauteur ou d'autres risques potentiels.

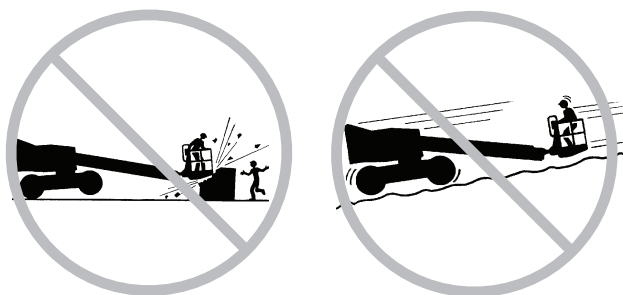


Prendre garde aux risques d'écrasement en saisissant la rampe de sécurité de la nacelle.

RÈGLES DE SÉCURITÉ

Respecter et utiliser les repères ronds et carrés et les flèches directionnelles de couleur symbolisant les fonctions de translation et de direction sur les commandes de la nacelle et du châssis.

Ne pas abaisser la flèche tant que des personnes et des objets se trouvent dans la zone située en dessous.



Adapter la vitesse de déplacement en fonction de l'état du sol, de la circulation, de l'inclinaison, de l'emplacement du personnel et de tout autre facteur susceptible de provoquer une collision.

Ne pas actionner la flèche dans le champ d'action d'une grue sauf si les commandes de la grue ont été verrouillées ou si des précautions ont été prises afin d'éviter toute collision éventuelle.

Jeux violents et conduite acrobatique sont interdits lors de l'utilisation d'une machine.

Risques d'endommagement des composants

Ne pas utiliser de batterie ou de chargeur de plus de 12V CC pour démarrer le moteur à l'aide de câbles volants.

Ne pas utiliser la machine comme masse pour effectuer des soudures.

Risque d'explosion et d'incendie

Ne pas démarrer le moteur si l'on détecte une odeur ou une trace de GPL, d'essence, de gazole ou d'autres substances explosives.

Ne pas faire le plein avec le moteur en marche.

Faire le plein et charger la batterie uniquement dans un endroit aéré et bien ventilé, à l'écart de toute étincelle, flamme ou cigarette.

Ne pas utiliser la machine dans des endroits dangereux ou susceptibles de renfermer des vapeurs ou des particules inflammables ou explosives.

RÈGLES DE SÉCURITÉ

Risques avec une machine endommagée

Ne pas utiliser une machine endommagée ou défectueuse.

Effectuer un contrôle avant mise en route approfondi de la machine et tester toutes les fonctions avant chaque tour de travail. Signaler et retirer immédiatement du service une machine endommagée ou défectueuse.

S'assurer que l'entretien a été réalisé selon les indications du présent manuel et du manuel d'entretien correspondant.

S'assurer que tous les autocollants sont en place et lisibles.

S'assurer que les manuels de l'opérateur, de sécurité et des responsabilités sont complets, lisibles et qu'ils se trouvent dans le coffret de la nacelle.

Risque de blessures corporelles

Ne pas utiliser la machine en cas de fuite d'huile hydraulique ou pneumatique. Une fuite pneumatique ou hydraulique peut traverser ou brûler la peau.

Toujours utiliser la machine dans un endroit bien ventilé pour éviter toute intoxication au monoxyde de carbone.

Légende des autocollants

Les autocollants des produits Genie utilisent des symboles, des codes couleur et des termes de mise en garde pour identifier les situations suivantes :



Symbole de mise en garde - avertissement le personnel de risques de blessures potentiels. Respecter l'ensemble des messages de sécurité qui accompagnent ce symbole afin d'éviter tout risque de blessures graves, voire mortelles.



Rouge - indique la présence d'une situation à risque imminente qui, si elle n'est pas évitée, entraînera des blessures graves, voire mortelles.



Orange - indique la présence d'une situation à risque potentielle qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.



Jaune avec symbole de mise en garde - indique la présence d'une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures mineures ou bénignes.

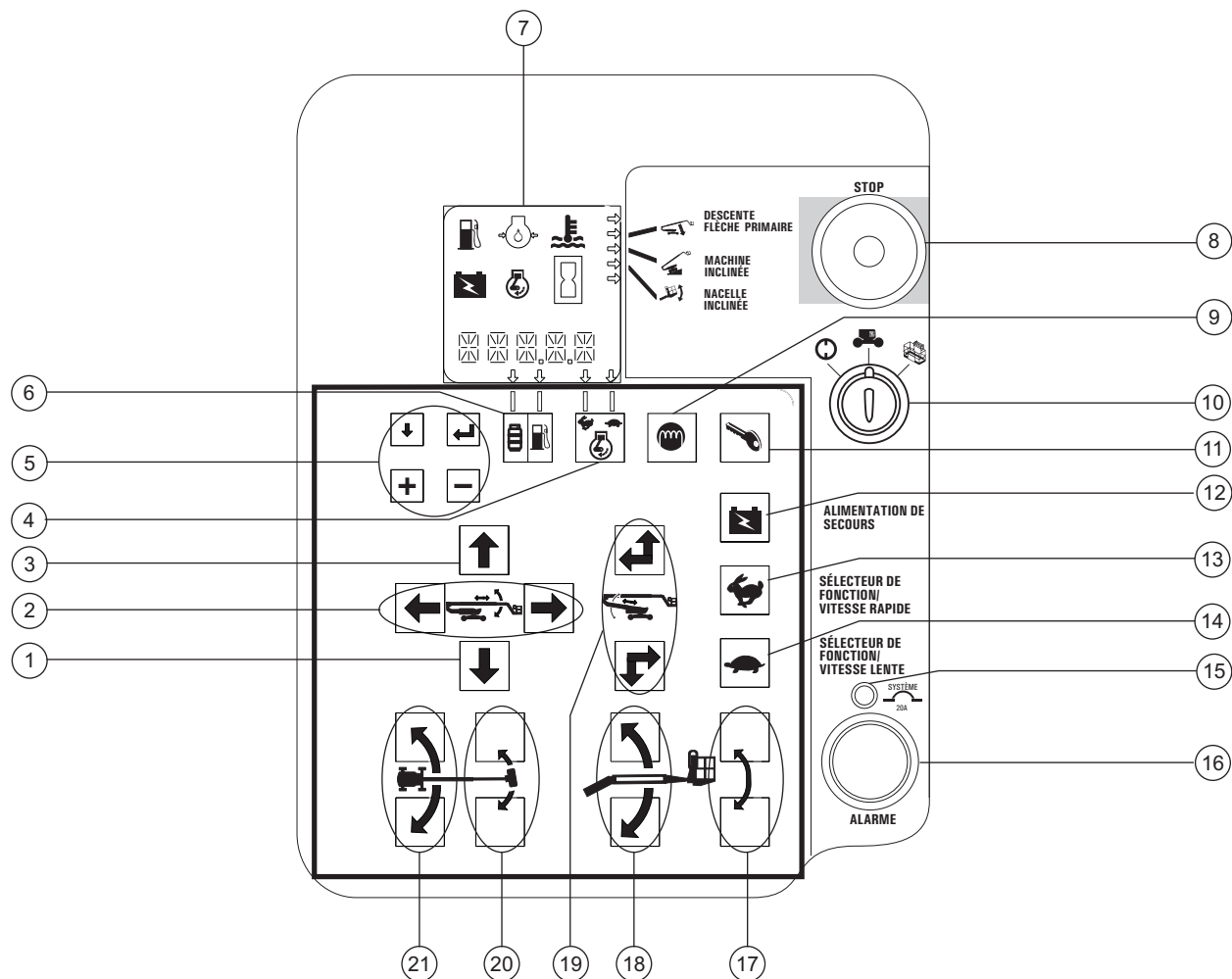


Jaune sans symbole de mise en garde - indique la présence d'une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des dommages matériels.



Vert - donne des informations liées à l'utilisation ou à l'entretien.

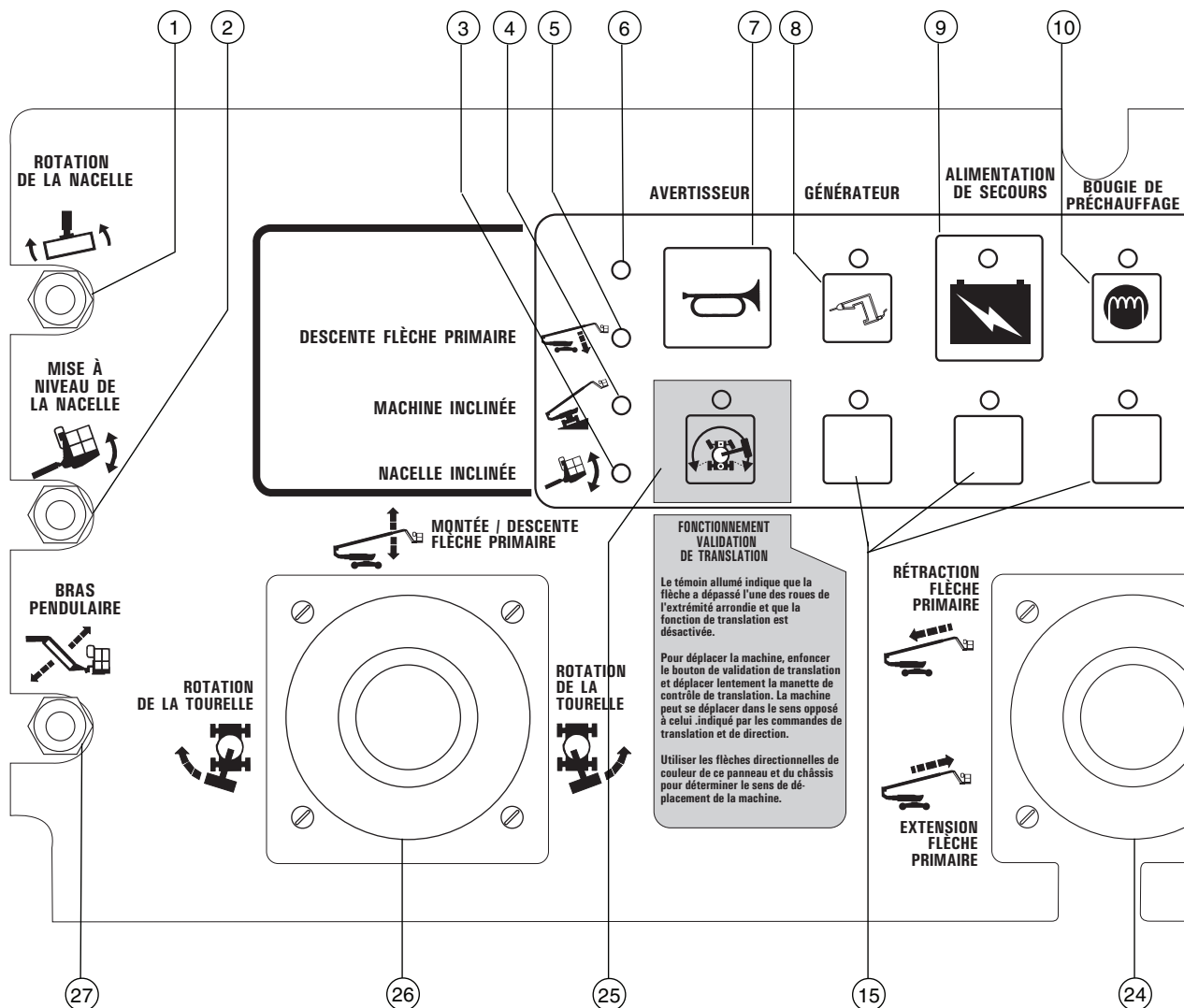
Commandes



Panneau de commandes au sol

- | | | | |
|----|--|----|---|
| 1 | Bouton de descente de la flèche | 12 | Bouton d'alimentation de secours |
| 2 | Boutons d'extension / rétraction de la flèche | 13 | Bouton de validation vitesse rapide |
| 3 | Bouton de montée de la flèche | 14 | Bouton de validation vitesse lente |
| 4 | Bouton de sélection de régime moteur | 15 | Disjoncteur de 20A pour le circuit du système |
| 5 | Boutons de commande de l'affichage à cristaux liquides | 16 | Alarme |
| 6 | Bouton de sélection essence / GPL | 17 | Boutons de mise à niveau haut / bas de la nacelle |
| 7 | Écran à cristaux liquides | 18 | Boutons de montée / descente du bras pendulaire |
| 8 | Bouton rouge d'arrêt d'urgence | 19 | Boutons de montée / extension et de descente / rétraction de la flèche secondaire |
| 9 | Modèles Diesel : bouton de préchauffage | 20 | Boutons de rotation gauche / droite de la nacelle |
| 10 | Interrupteur à clé à 3 positions (arrêt / sol / nacelle) | 21 | Boutons de rotation gauche / droite de la tourelle |
| 11 | Bouton de démarrage du moteur | | |

COMMANDES



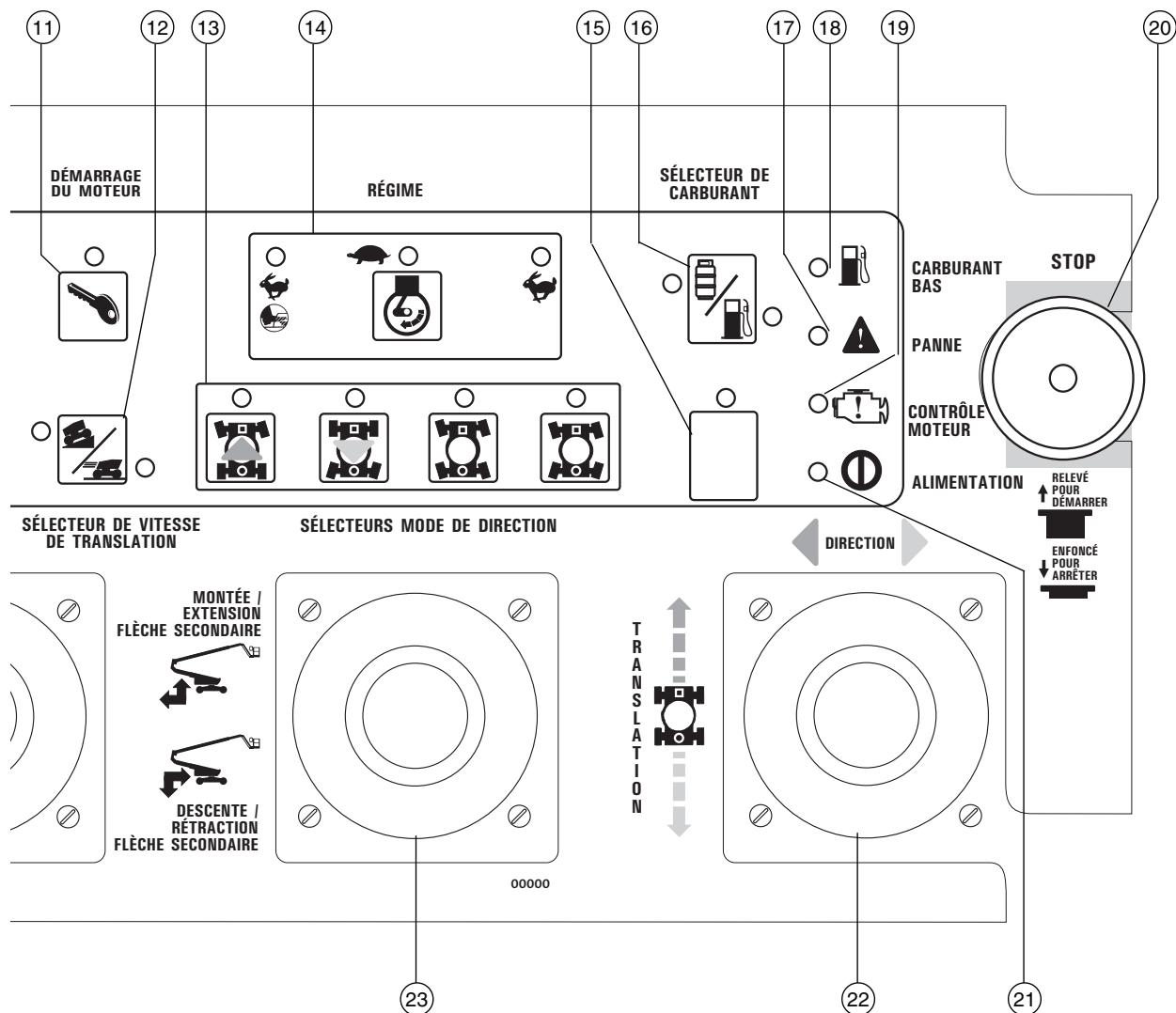
Panneau de commandes de la nacelle

- 1 Inverseur de rotation de la nacelle
- 2 Inverseur de mise à niveau de la nacelle
- 3 Témoin de nacelle inclinée
- 4 Témoin de machine inclinée
- 5 Témoin de flèche primaire abaissée
- 6 Inutilisé
- 7 Bouton d'avertisseur

- 8 Bouton du générateur avec témoin (option)
- 9 Bouton d'alimentation de secours avec témoin
- 10 Modèles Diesel : bouton de préchauffage avec témoin
- 11 Bouton de démarrage du moteur avec témoin
- 12 Sélecteur de translation avec témoins : symbole d'inclinaison de la machine : plage de fonctionnement réduit sur des pentes

- 13 Sélecteurs du mode de direction avec témoins
- 14 Sélecteur de ralenti moteur (trs/min) avec témoins :
 - Lièvre et interrupteur au pied : ralenti accéléré activé avec interr. au pied
 - Tortue : grand ralenti
 - Lièvre : ralenti accéléré

COMMANDES



- 15 Utilisé pour les accessoires optionnels
 16 Modèles essence / GPL : bouton de sélection essence / GPL avec témoins
 17 Témoin de dysfonctionnement
 18 Témoin de niveau de carburant bas
 19 Témoin de contrôle du moteur
 20 Bouton rouge d'arrêt d'urgence
 21 Témoin d'alimentation

- 22 Manette de contrôle bidirectionnelle à action proportionnelle pour fonctions de translation et de direction OU manette de contrôle proportionnelle pour fonction de translation et interrupteur au pouce pour fonction de direction
 23 Manette de contrôle unidirectionnelle à action proportionnelle pour les fonctions de montée / extension et de descente / rétraction de la flèche secondaire

- 24 Manette de contrôle unidirectionnelle à action proportionnelle pour fonction d'extension / rétraction de la flèche primaire
 25 Bouton de validation de translation avec témoin
 26 Manette de contrôle bidirectionnelle à action proportionnelle pour fonctions de montée / descente de la flèche primaire et de rotation gauche / droite de la tourelle
 27 Inverseur de montée / descente du bras pendulaire

Contrôle avant mise en route



Ne pas utiliser :

- sans avoir pris connaissance et sans appliquer les principes d'utilisation de la machine en toute sécurité contenus dans le présent manuel de l'opérateur.

1 Éviter toute situation à risque.

2 Toujours effectuer un contrôle avant mise en route.

Prendre connaissance du contrôle avant mise en route et s'assurer de le comprendre avant de passer à la section suivante.

3 Toujours tester les fonctions avant utilisation.

4 Contrôler le lieu de travail.

5 N'utiliser la machine que pour les applications pour lesquelles elle a été conçue.

Principes fondamentaux

Le contrôle avant mise en route et l'entretien de routine relèvent de la responsabilité de l'opérateur.

Le contrôle avant mise en route consiste en une inspection visuelle effectuée par l'opérateur avant chaque tour de travail. Cette inspection vise à déceler tout défaut apparent sur la machine avant que l'opérateur ne teste les fonctions.

Le contrôle avant mise en route permet également de déterminer si les procédures d'entretien de routine sont nécessaires. Seuls les points d'entretien de routine spécifiés dans le présent manuel peuvent être réalisés par l'opérateur.

Consulter la liste à la page suivante et vérifier chacun des points et emplacements pour déceler les modifications ou dommages éventuels, voire des pièces desserrées ou manquantes.

Ne jamais utiliser une machine endommagée ou modifiée. Si des dommages sont décelés ou des modifications ont été apportées depuis la sortie d'usine, la machine doit être signalée et mise hors service.

Seul un technicien qualifié est habilité à effectuer des réparations sur la machine, conformément aux caractéristiques techniques du fabricant. Une fois les réparations terminées, l'opérateur doit effectuer un nouveau contrôle avant mise en route avant de commencer à tester les fonctions.

Les inspections d'entretien périodique doivent être réalisées par des techniciens qualifiés, conformément aux caractéristiques techniques du fabricant et aux conditions mentionnées dans le manuel des responsabilités.

CONTRÔLE AVANT MISE EN ROUTE

Contrôle avant mise en route

- S'assurer que les manuels de l'opérateur, de sécurité et des responsabilités sont complets, lisibles et qu'ils se trouvent dans le coffret de la nacelle.
- S'assurer que tous les autocollants sont en place et lisibles. Se reporter à la section Autocollants.
- Rechercher d'éventuelles fuites d'huile moteur et vérifier le niveau d'huile. Ajouter de l'huile si nécessaire. Se reporter à la section Entretien.
- Rechercher d'éventuelles fuites d'huile hydraulique et vérifier le niveau d'huile. Ajouter de l'huile si nécessaire. Se reporter à la section Entretien.
- Rechercher les éventuelles fuites de liquide de refroidissement moteur et vérifier le niveau du liquide de refroidissement. Ajouter du liquide de refroidissement si nécessaire. Se reporter à la section Entretien.
- Rechercher d'éventuelles fuites de liquide des batteries et vérifier le niveau du liquide. Ajouter de l'eau distillée si nécessaire. Se reporter à la section Entretien.

Vérifier si les composants ou zones suivants sont endommagés ou mal installés et s'ils présentent des pièces desserrées ou manquantes :

- Composants, câblage et câbles électriques ;
- Flexibles, raccords, vérins et blocs distributeurs hydrauliques ;
- Réservoirs de carburant et hydraulique ;
- Moteurs de translation et de la tourelle et moyeux de transmission ;
- Patins d'usure de flèche et d'essieux ;
- Pneus et roues ;
- Moteur et éléments associés ;
- Interrupteurs de fin de course et avertisseur ;
- Alarmes et gyrophares (le cas échéant) ;
- Écrous, boulons et autres fixations ;
- Rampe intermédiaire d'entrée ou portillon de la nacelle.

Effectuer une inspection intégrale de la machine et vérifier l'absence de :

- craquelures dans les soudures ou les éléments structurels ;
- bosses ou de dommages sur la machine.
- S'assurer que tous les éléments structurels et autres composants essentiels sont présents et que toutes les goupilles et fixations associées sont en place et correctement serrées.
- Une fois le contrôle terminé, s'assurer que tous les couvercles de compartiments sont en place et verrouillés.

Entretien



Observer et respecter les consignes suivantes :

- ☑ seuls les points d'entretien de routine spécifiés dans le présent manuel peuvent être réalisés par l'opérateur.
- ☑ les inspections d'entretien périodique doivent être réalisées par des techniciens qualifiés, conformément aux caractéristiques techniques du fabricant et aux conditions mentionnées dans le manuel des responsabilités.

Légende des symboles d'entretien

AVIS

Les symboles suivants sont utilisés dans ce manuel pour indiquer l'objet des instructions. Lorsqu'un ou plusieurs de ces symboles apparaissent au début d'une procédure d'entretien, la signification est la suivante :



Indique que des outils sont nécessaires pour pouvoir effectuer la procédure.



Indique que des pièces neuves sont nécessaires pour pouvoir effectuer la procédure.



Indique qu'un moteur froid est requis pour pouvoir effectuer la procédure.

Vérifier le Niveau d'huile moteur



Il est essentiel de maintenir un niveau d'huile correct pour de bonnes performances et la durée de vie du moteur. Utiliser la machine avec un niveau d'huile inapproprié peut endommager les composants du moteur.

AVIS

Vérifier le niveau d'huile, moteur éteint.

- 1 Vérifier la jauge d'huile du moteur. Rajouter de l'huile si nécessaire.

Modèles GM :

- ⊙ Résultat : le niveau d'huile devrait normalement se situer entre les marques ADD (AJOUTER) et FULL (PLEIN) de la jauge.

Modèles Deutz :

- ⊙ Résultat : le niveau d'huile doit se trouver entre les deux repères de la jauge.

Modèles Perkins :

- ⊙ Résultat : le niveau d'huile doit se trouver entre les deux encoches de la jauge.

Moteur GM 3,0L EFI

Viscosités d'huile requises

en dessous de -17,8°C	5W-30
au-dessus de -17,8°C	10W-30

Utiliser uniquement les huiles moteurs étiquetées « **Pour moteurs diesels** » par l'Institut des Pétroles Américain (API - American Petroleum Institute). Les machines sont livrées avec 10W-30.

Moteur Deutz F4L 913**Viscosités d'huile moteur requises**

en dessous de 15,5°C	5W-30 synthétique
----------------------	----------------------

entre -23 et 32°C	10W-40
-------------------	--------

au-dessus de -34°C	15W-40
--------------------	--------

Les propriétés de l'huile moteur doivent être conformes à la classification API qualité CC/SE ou CC/SF OU à la classification ACEA qualité E1-96.

Moteur Perkins 704-30**Viscosités d'huile requises**

en dessous de 15,5°C	15W-40
----------------------	--------

entre -23 et 32°C	10W-30
-------------------	--------

au-dessus de -20°C	15W-40
--------------------	--------

Les propriétés de l'huile moteur doivent être conformes à la classification API qualité CF4. Les machines sont livrées avec 10-40 CC/SG.

Contrôler le Niveau d'huile hydraulique

Un niveau d'huile hydraulique approprié est essentiel au bon fonctionnement de la machine. Un niveau d'huile hydraulique inapproprié peut endommager les composants hydrauliques. Les contrôles quotidiens permettent à l'inspecteur d'identifier les variations du niveau d'huile susceptibles d'indiquer la présence de problèmes dans le système hydraulique.

- 1 S'assurer que le moteur est arrêté et que la flèche est en position repliée.
 - 2 Inspecter visuellement la jauge située sur le côté du réservoir d'huile hydraulique.
- ⊙ Résultat : le niveau de l'huile hydraulique doit se trouver à moins de 5 cm du haut de la jauge.

Caractéristiques de l'huile hydraulique

Type d'huile hydraulique	Équivalent Chevron Rykon® Premium MV
--------------------------	--------------------------------------

ENTRETIEN

Contrôle des Batteries

Le suivi de l'état des batteries est essentiel aux bonnes performances et au fonctionnement du moteur en toute sécurité. Des niveaux de liquide inappropriés ou des câbles et connexions endommagés peuvent engendrer des dégâts matériels et des conditions d'utilisation dangereuses.

⚠ AVERTISSEMENT Risques d'électrocution. Le contact avec des circuits sous tension peut provoquer des blessures graves, voire mortelles. Retirer bagues, montres et autres bijoux.

⚠ AVERTISSEMENT Risque de blessures corporelles. Les batteries contiennent de l'acide. Éviter les projections et tout contact avec l'acide présent dans les batteries. Neutraliser les déversements d'acide avec de l'eau et du bicarbonate de soude.

- 1 Porter des vêtements et des lunettes de protection.
- 2 S'assurer que les raccords de câble des batteries sont bien serrés et qu'ils ne sont pas touchés par la corrosion.
- 3 S'assurer que la barre de retenue des batteries est en place.
- 4 Retirer les bouchons de ventilation des batteries.
- 5 Contrôler le niveau d'acide des batteries. Si nécessaire, faire une mise à niveau au ras du tuyau de remplissage des batteries avec de l'eau distillée. Ne pas trop remplir.
- 6 Remettre les bouchons de ventilation.

AVIS L'ajout de protections de bornes et de produit d'étanchéité anticorrosion permet de prévenir plus facilement la corrosion des bornes et câbles des batteries.

Vérifier le Niveau du liquide de refroidissement moteur - Modèles à refroidissement liquide

Il est essentiel de maintenir un niveau de liquide de refroidissement du moteur correct pour la durée de vie du moteur. Un mauvais dosage du liquide nuirait aux capacités de refroidissement du moteur et endommagerait ses composants. Des contrôles quotidiens permettent à l'inspecteur d'identifier les variations de niveau du liquide de refroidissement susceptibles d'indiquer des problèmes du système de refroidissement.

- 1 Vérifier le niveau de liquide du réservoir d'expansion. Rajouter du liquide si nécessaire.
- ⦿ Résultat : le niveau de liquide doit se trouver dans la plage NORMAL (NORMALE).

⚠ AVERTISSEMENT Risque de blessures corporelles. Les liquides contenus dans le radiateur sont sous pression et brûlants. Faire preuve d'extrême prudence en retirant le bouchon et en ajoutant du liquide.

Entretien périodique

L'entretien périodique trimestriel, annuel et bisannuel doit être effectué par une personne qualifiée et ayant été formée pour réaliser l'entretien de cette machine, conformément aux procédures décrites dans le manuel d'entretien correspondant.

Les machines n'ayant pas fonctionné depuis plus de trois mois doivent être soumises à l'inspection trimestrielle avant d'être remises en service.



Ne pas utiliser :

- sans avoir pris connaissance et sans appliquer les principes d'utilisation de la machine en toute sécurité contenus dans le présent manuel de l'opérateur.

- 1 Éviter toute situation à risque.
- 2 Toujours effectuer un contrôle avant mise en route.

3 Toujours tester les fonctions avant utilisation.

Prendre connaissance des tests des fonctions et s'assurer de les comprendre avant de passer à la section suivante.

- 4 Contrôler le lieu de travail.
- 5 N'utiliser la machine que pour les applications pour lesquelles elle a été conçue.

Principes fondamentaux

Les tests des fonctions visent à déceler toute défaillance avant de mettre la machine en service. L'opérateur doit suivre les instructions pas à pas pour tester toutes les fonctions de la machine.

Ne jamais utiliser une machine défectueuse. Si des dysfonctionnements sont décelés, signaler la machine et la mettre hors service. Seul un technicien qualifié est habilité à effectuer des réparations sur la machine, conformément aux caractéristiques techniques du fabricant.

Une fois les réparations terminées, l'opérateur doit de nouveau effectuer un contrôle avant mise en route et tester les fonctions avant de remettre la machine en service.

Tests des fonctions

- 1 Sélectionner une zone de test sur une surface ferme et plane, libre de tout obstacle.

Commandes au sol

- 2 Positionner l'interrupteur à clé sur les commandes au sol.
- 3 Tirer le bouton rouge d'arrêt d'urgence en position marche.
- ⊙ Résultat : l'affichage à cristaux liquides s'allume, n'indiquant aucun message d'erreur. Le gyrophare (le cas échéant) doit clignoter.

Remarque : par temps froid, l'affichage à cristaux liquides doit se réchauffer avant de pouvoir indiquer des valeurs.

- 4 Démarrer le moteur. Voir la section Instructions d'utilisation.

Arrêt d'urgence

- 5 Enfoncer le bouton rouge d'arrêt d'urgence en position arrêt.
- ⊙ Résultat : le moteur doit s'arrêter et aucune fonction ne doit être activée.
- 6 Tirer le bouton rouge d'arrêt d'urgence en position marche et redémarrer le moteur.

Fonctions de la machine

- 7 Ne pas enfoncer ni maintenir de sélecteur de fonction / vitesse. Essayer d'actionner les boutons de chaque fonction de flèche et de nacelle.
- ⊙ Résultat : aucune des fonctions ne doit s'activer.
- 8 Appuyer, sans le relâcher, sur un sélecteur de fonction / vitesse et actionner le bouton de chaque fonction de flèche et de nacelle.
- ⊙ Résultat : toutes les fonctions de flèche et de nacelle doivent effectuer un cycle complet. L'alarme de descente (le cas échéant) doit retentir lorsque la flèche s'abaisse.

TESTS DES FONCTIONS

Commandes de secours

- 9 Couper le moteur.
- 10 Tirer le bouton rouge d'arrêt d'urgence en position marche.
- 11 Appuyer sur le bouton d'alimentation de secours sans le relâcher et pousser chaque bouton de fonction de flèche.

Remarque : pour économiser les batteries, tester chaque fonction sur une partie du cycle seulement.

- ⊙ Résultat : toutes les fonctions de flèche doivent être actives.

Capteur de dévers

- 12 Appuyer sur l'un des boutons de l'affichage à cristaux liquides jusqu'à ce que TURNTABLE LEVEL SENSOR X-DIRECTION (DETECTEUR NIVEAU STRUCTURE DIRECTION X) apparaisse.



- ⊙ Résultat : l'affichage à cristaux liquides doit indiquer l'angle d'inclinaison.

- 13 Appuyer sur l'un des boutons de l'affichage à cristaux liquides jusqu'à ce que TURNTABLE LEVEL SENSOR Y-DIRECTION (DETECTEUR NIVEAU STRUCTURE DIRECTION Y) apparaisse.

- ⊙ Résultat : l'affichage à cristaux liquides doit indiquer l'angle d'inclinaison.

- 14 Appuyer sur l'un des boutons de l'affichage à cristaux liquides jusqu'à ce que PLATFORM LEVEL SENSOR DEGREES (DETECTEUR NIVEAU DE LA PLATE-FORME DEGRÉS) apparaisse.

- ⊙ Résultat : l'affichage à cristaux liquides doit indiquer l'angle d'inclinaison.

Enveloppe de fonctionnement

- 15 Appuyer sur l'un des boutons de l'affichage à cristaux liquides jusqu'à ce que INCLINAISON FLÈCHE PRI apparaisse.



- 16 Lever la flèche primaire et observer l'affichage à cristaux liquides.

- ⊙ Résultat : la flèche primaire doit s'élever et l'affichage à cristaux liquides afficher un angle d'inclinaison de la flèche primaire entre 35 et 68 degrés. La flèche primaire doit s'arrêter quand l'affichage indique 68 degrés.

- 17 Abaisser la flèche primaire.

- 18 Appuyer simultanément sur les boutons indiqués de l'affichage à cristaux liquides pour activer le mode d'état.



- 19 Appuyer sur l'un des boutons de l'affichage à cristaux liquides jusqu'à ce que INCLINAISON FLÈCHE SEC apparaisse.



- 20 Appuyer sans le relâcher sur le bouton de montée / extension de la flèche secondaire.

- ⊙ Résultat : la flèche secondaire doit s'élever et l'écran à cristaux liquides afficher :
0DEG
>0DEG
À 65DEG
À 0 M
>0 M
>6,7 M

La flèche secondaire doit s'élever puis s'étendre. La flèche secondaire ne doit pas s'étendre tant qu'elle n'est pas complètement levée.

- 21 Appuyer sans le relâcher sur le bouton de descente / rétraction de la flèche secondaire.

- ⊙ Résultat : la flèche secondaire doit complètement se rétracter puis s'abaisser. La flèche secondaire ne doit pas s'abaisser tant qu'elle n'est pas complètement rétractée.

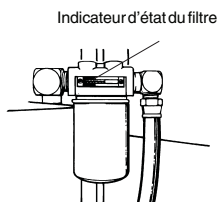
TESTS DES FONCTIONS

Commandes de la nacelle**Arrêt d'urgence**

- 22 Positionner l'interrupteur à clé sur les commandes de la nacelle.
- 23 Enfoncer le bouton rouge d'arrêt d'urgence de la nacelle en position arrêt.
- ⊙ Résultat : le moteur doit s'arrêter et aucune fonction ne doit être activée.
- 24 Tirer le bouton rouge d'arrêt d'urgence et redémarrer le moteur.

Filtre de retour d'huile hydraulique

- 25 Appuyer sur le sélecteur de régime ralenti jusqu'à ce que le témoin indiquant le ralenti accéléré (symbole Lièvre) s'allume.
- 26 Repérer et contrôler l'indicateur d'état du filtre hydraulique.
- ⊙ Résultat : le filtre doit fonctionner avec le plongeur dans la zone verte.
- 27 Appuyer sur le sélecteur de régime ralenti jusqu'à ce que le témoin indiquant le ralenti accéléré activé avec l'interrupteur au pied (symbole Lièvre et interrupteur au pied) s'allume.

**Alarme du capteur de dévers**

- 29 Appuyer sur un bouton, le bouton de régime moteur ou de sélection de carburant par exemple.
- ⊙ Résultat : l'alarme des commandes de la nacelle doit retentir.

Interrupteur au pied

- 30 Enfoncer le bouton rouge d'arrêt d'urgence de la nacelle en position arrêt.
- 31 Tirer le bouton rouge d'arrêt d'urgence en position marche, mais sans démarrer le moteur.
- 32 Enfoncer l'interrupteur au pied et essayer de démarrer le moteur en appuyant sur le bouton de démarrage du moteur.
- ⊙ Résultat : le moteur ne doit pas démarrer.
- 33 Sans enfoncer l'interrupteur au pied, redémarrer le moteur.
- 34 Sans enfoncer l'interrupteur au pied, tester chaque fonction de la machine.
- ⊙ Résultat : aucune fonction de la machine ne doit être active.

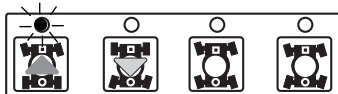
Fonctions de la machine

- 35 Enfoncer l'interrupteur au pied.
- 36 Activer chaque manette de contrôle, inverseur ou bouton de fonction de la machine.
- ⊙ Résultat : toutes les fonctions doivent effectuer un cycle complet.

TESTS DES FONCTIONS

Direction (modèles à direction 4 roues directrices)

- 37 Appuyer sur le bouton de sélection de direction pour diriger l'extrémité carrée (flèche bleue).

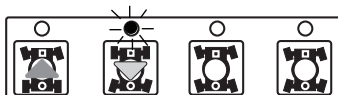


- 38 Enfoncer l'interrupteur au pied.

- 39 Déplacer lentement la manette de contrôle de translation / direction dans le sens indiqué par le triangle bleu sur le panneau de commandes OU enfoncer l'interrupteur au pouce dans la direction indiquée par le triangle bleu.

- Résultat : les roues de l'extrémité carrée doivent tourner dans la direction indiquée par les triangles bleus sur le châssis.

- 40 Appuyer sur le bouton de sélection de direction pour diriger l'extrémité arrondie (flèche jaune).

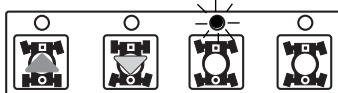


- 41 Enfoncer l'interrupteur au pied.

- 42 Déplacer lentement la manette de contrôle de translation / direction dans le sens indiqué par le triangle jaune sur le panneau de commandes OU enfoncer l'interrupteur au pouce dans la direction indiquée par le triangle jaune.

- Résultat : les roues de l'extrémité arrondie doivent tourner dans la direction indiquée par les triangles jaunes sur le châssis.

- 43 Appuyer sur le bouton de sélection de direction pour déplacement « en crabe ».

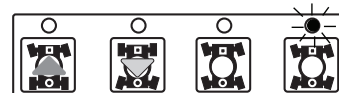


- 44 Enfoncer l'interrupteur au pied.

- 45 Déplacer lentement la manette de contrôle de translation / direction dans le sens indiqué par le triangle bleu sur le panneau de commandes OU enfoncer l'interrupteur au pouce dans la direction indiquée par le triangle bleu.

- Résultat : toutes les roues doivent tourner dans la direction indiquée par les triangles bleus sur le châssis.

- 46 Appuyer sur le bouton de sélection de direction pour coordonner la direction.



- 47 Enfoncer l'interrupteur au pied.

- 48 Déplacer lentement la manette de contrôle de translation/direction dans le sens indiqué par le triangle bleu sur le panneau de commandes OU enfoncer l'interrupteur au pouce dans la direction indiquée par le triangle bleu.

- Résultat : les roues de l'extrémité carrée doivent tourner dans la direction indiquée par les triangles bleus sur le châssis. Les roues de l'extrémité arrondie doivent tourner dans la direction indiquée par les triangles jaunes sur le châssis.

Direction (modèles à direction 2 roues directrices)

- 49 Enfoncer l'interrupteur au pied.

- 50 Enfoncer l'interrupteur au pouce sur le haut de la manette de contrôle de translation dans la direction indiquée par le triangle bleu sur le panneau de commandes OU déplacer lentement la manette de contrôle de translation / direction dans le sens indiqué par le triangle bleu.

- Résultat : les roues directrices doivent tourner dans la direction indiquée par les triangles bleus sur le châssis.

- 51 Enfoncer l'interrupteur au pouce dans la direction indiquée par le triangle jaune sur le panneau de commandes OU déplacer lentement la manette de contrôle de translation / direction dans le sens indiqué par le triangle jaune.

- Résultat : les roues directrices doivent tourner dans la direction indiquée par les triangles jaunes sur le châssis.

TESTS DES FONCTIONS

Translation et freinage

- 52 Enfoncer l'interrupteur au pied.
- 53 Déplacer lentement la manette de contrôle de translation / direction dans le sens indiqué par la flèche bleue sur le panneau de commandes jusqu'à ce que la machine commence à se déplacer, puis replacer la manette en position centrale.
- ⊙ Résultat : la machine doit se déplacer dans le sens indiqué par la flèche bleue sur le châssis, puis s'arrêter brutalement.
- 54 Déplacer lentement la manette de contrôle de translation / direction dans le sens indiqué par la flèche jaune sur le panneau de commandes jusqu'à ce que la machine commence à se déplacer, puis replacer la manette en position centrale.
- ⊙ Résultat : la machine doit se déplacer dans le sens indiqué par la flèche jaune sur le châssis, puis s'arrêter brutalement.

Remarque : les freins doivent avoir la capacité de retenir la machine sur toutes les pentes qu'elle est capable de franchir.

Essieu oscillant (modèles équipés d'un essieu oscillant)

- 55 Démarrer le moteur depuis les commandes de la nacelle.
- 56 Faire avancer le pneu droit de l'extrémité carrée sur une cale de 15,2 cm ou un trottoir.
- ⊙ Résultat : les trois autres pneus doivent rester fermement en contact avec le sol.
- 57 Faire avancer le pneu gauche de l'extrémité carrée sur une cale de 15,2 cm ou un trottoir.
- ⊙ Résultat : les trois autres pneus doivent rester fermement en contact avec le sol.
- 58 Faire avancer les deux pneus de l'extrémité carrée sur une cale de 15,2 cm ou un trottoir.
- ⊙ Résultat : les pneus de l'extrémité arrondie doivent rester fermement en contact avec le sol.

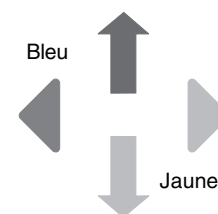
Système de validation de translation

- 59 Enfoncer l'interrupteur au pied et abaisser les flèches en position repliée.
- 60 Faire pivoter la tourelle jusqu'à ce que la flèche primaire dépasse un des pneus de l'extrémité arrondie.
- ⊙ Résultat : le témoin de validation de translation doit s'allumer quand la flèche se trouve à un endroit quelconque de la course indiquée.
- 61 Sortir la manette de contrôle de translation / direction de la position centrale.
- ⊙ Résultat : aucune fonction de translation ne doit s'activer.
- 62 Appuyer sur le bouton de validation de translation et sortir lentement la manette de contrôle de translation / direction de la position centrale.
- ⊙ Résultat : la fonction de translation doit être active.



Remarque : lorsque le système de validation de translation est utilisé, il est possible que la machine se déplace dans le sens opposé à celui dans lequel la manette de contrôle de translation / direction est déplacée.

Utiliser les flèches directionnelles de couleur des commandes de la nacelle et du châssis pour déterminer le sens du déplacement.



Si la manette de contrôle de translation / direction n'est pas déplacée dans les deux secondes suivant l'actionnement du bouton de validation de translation, la fonction de translation ne s'active pas.

TESTS DES FONCTIONS

Vitesse de translation limitée

63 Enfoncer l'interrupteur au pied.

64 Lever la flèche primaire à 10° au-dessus de l'horizontale.

65 Déplacer lentement la manette de contrôle de translation en position de translation maximum.

- ⊙ Résultat : la vitesse de translation maximum pouvant être atteinte avec la flèche primaire levée ne doit pas dépasser 30 cm par seconde.

Remarque : la machine peut parcourir 12 m en 40 secondes.

66 Abaisser la flèche primaire en position repliée.

67 Étendre la flèche primaire à environ 1,2 m.

68 Déplacer lentement la manette de contrôle de translation en position de translation maximum.

- ⊙ Résultat : la vitesse de translation maximum pouvant être atteinte avec la flèche primaire étendue ne doit pas dépasser 30 cm par seconde.

Remarque : la machine parcourt ainsi 12 m en 40 secondes.

69 Rétracter la flèche primaire en position repliée.

70 Lever la flèche secondaire à 10° au-dessus de l'horizontale.

71 Déplacer lentement la manette de contrôle de translation en position de translation maximum.

- ⊙ Résultat : la vitesse de translation maximum pouvant être atteinte avec la flèche secondaire levée ne doit pas dépasser 30 cm par seconde.

Remarque : la machine parcourt ainsi 12 m en 40 secondes.

72 Abaisser la flèche secondaire en position repliée.

Si la vitesse de translation est supérieure à 30 cm par seconde lorsque la flèche primaire est levée ou étendue, ou lorsque la flèche secondaire est levée, le signaler immédiatement et mettre la machine hors service.

Commandes de secours

73 Enfoncer le bouton rouge d'arrêt d'urgence de façon à couper le moteur.

74 Tirer le bouton rouge d'arrêt d'urgence en position marche.

75 Enfoncer l'interrupteur au pied.

76 Appuyer sur le bouton d'alimentation de secours sans le relâcher, tout en activant chaque manette de contrôle, inverseur et bouton de fonction.

Remarque : pour économiser les batteries, tester chaque fonction sur une partie du cycle.

- ⊙ Résultat : toutes les fonctions de flèche et de direction doivent être actives.

Contrôle du lieu de travail



Ne pas utiliser :

- sans avoir pris connaissance et sans appliquer les principes d'utilisation de la machine en toute sécurité contenus dans le présent manuel de l'opérateur.

- 1 Éviter toute situation à risque.
- 2 Toujours effectuer un contrôle avant mise en route.
- 3 Toujours tester les fonctions avant utilisation.

4 Contrôler le lieu de travail.

Prendre connaissance du contrôle du lieu de travail et s'assurer de le comprendre avant de passer à la section suivante.

- 5 N'utiliser la machine que pour les applications pour lesquelles elle a été conçue.

Contrôle du lieu de travail

Tenir compte des situations à risque suivantes et les éviter :

- dévers ou trous ;
- bosses, obstacles sur le sol ou débris ;
- obstacles en hauteur et conducteurs à haute tension ;
- endroits dangereux ;
- sol insuffisamment ferme pour résister à toutes les forces de charge imposées par la machine ;
- force du vent et conditions météorologiques ;
- présence de personnel non autorisé ;
- autres situations à risque potentielles.

Principes fondamentaux

Le contrôle du lieu de travail permet à l'opérateur de déterminer s'il se prête à une utilisation de la machine en toute sécurité. Il doit être effectué par l'opérateur avant que la machine ne soit amenée sur le lieu de travail.

Il appartient à l'opérateur de prendre connaissance des risques potentiels liés au lieu de travail et de s'en souvenir, puis de faire en sorte de les éviter lors de la conduite, du réglage et de l'utilisation de la machine.

Instructions d'utilisation



Ne pas utiliser :

- sans avoir pris connaissance et sans appliquer les principes d'utilisation de la machine en toute sécurité contenus dans le présent manuel de l'opérateur.

- 1 Éviter toute situation à risque.
- 2 Toujours effectuer un contrôle avant mise en route.
- 3 Toujours tester les fonctions avant utilisation.
- 4 Contrôler le lieu de travail.

- 5 **N'utiliser la machine que pour les applications pour lesquelles elle a été conçue.**

Principes fondamentaux

Cette section fournit des instructions concernant chaque aspect d'utilisation de la machine. Il appartient à l'opérateur de respecter toutes les règles de sécurité et instructions décrites dans les manuels de l'opérateur, de sécurité et des responsabilités.

Utiliser la machine à d'autres fins que celle d'amener du personnel et des outils vers un lieu de travail en hauteur est risqué et dangereux.

Seul du personnel formé et autorisé peut être habilité à utiliser la machine. S'il est prévu que plusieurs opérateurs utilisent la machine à différents moments d'un même tour de travail, ces opérateurs doivent tous être qualifiés et respecter l'ensemble des règles de sécurité et instructions indiquées dans les manuels de l'opérateur, de sécurité et des responsabilités. En d'autres termes, chaque nouvel opérateur doit effectuer un contrôle avant mise en route, tester les fonctions et contrôler le lieu de travail avant d'utiliser la machine.

Démarrage du moteur

- 1 Positionner l'interrupteur à clé des commandes au sol sur la position souhaitée.
- 2 S'assurer que les boutons rouges d'arrêt d'urgence des commandes au sol et de la nacelle sont tirés en position marche.
- 3 Modèles essence / GPL : pour choisir le carburant, appuyer sur le sélecteur de carburant.
- 4 Appuyer sur le bouton de démarrage du moteur. Si le moteur ne démarre pas ou cale, le délai de remise en route désactive le bouton de démarrage pendant 3 secondes.



Si le moteur ne démarre pas au bout de 15 secondes d'allumage, déterminer la cause du problème et réparer. Attendre 60 secondes avant d'essayer de redémarrer.

Tous les modèles : par temps extrêmement froid (en dessous de -6°C), préchauffer le moteur pendant 5 minutes pour éviter d'endommager le système hydraulique.

Modèles essence / GPL : par temps extrêmement froid (en dessous de -6°C), démarrer la machine en position « essence », puis passer à « GPL ».

Arrêt d'urgence

Enfoncer le bouton d'arrêt d'urgence des commandes au sol ou de la nacelle en position arrêt pour arrêter toutes les fonctions et couper le moteur.

Réparer toutes les fonctions actives lorsque le bouton rouge d'arrêt d'urgence est en position arrêt.

La sélection et l'action des commandes au sol sont prioritaires sur le bouton rouge d'arrêt d'urgence de la nacelle.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Commandes de secours

Utiliser l'alimentation de secours en cas de défaillance de l'alimentation principale (moteur).

- 1 Positionner l'interrupteur à clé sur les commandes au sol ou de la nacelle.
- 2 Tirer le bouton rouge d'arrêt d'urgence en position marche.
- 3 Enfoncer l'interrupteur au pied pour actionner les commandes de secours de la nacelle.
- 4 Enfoncer le bouton d'alimentation de secours tout en activant la fonction souhaitée.

Machines équipées de l'option de translation d'alimentation de secours : la fonction de translation s'active.

Commande au sol

- 1 Positionner l'interrupteur à clé sur les commandes au sol.
- 2 Tirer le bouton rouge d'arrêt d'urgence en position marche.
- 3 Modèles essence / GPL : pour choisir le carburant, appuyer sur le sélecteur de carburant.
- 4 Démarrer le moteur.

Positionnement de la nacelle

- 1 Enfoncer sans le relâcher un sélecteur de fonction / vitesse.
- 2 Appuyer sur le bouton de fonction approprié d'après les repères inscrits sur le panneau de commandes.

Les fonctions de translation et de direction ne sont pas disponibles depuis les commandes au sol.



Commande depuis la nacelle

- 1 Positionner l'interrupteur à clé sur les commandes de la nacelle.
- 2 Tirer les deux boutons rouges d'arrêt d'urgence des commandes au sol et de la nacelle en position marche.
- 3 Modèles essence / GPL : pour choisir le carburant, appuyer sur le sélecteur de carburant.
- 4 Démarrer le moteur. Ne pas enfoncer l'interrupteur au pied en redémarrant le moteur.

Positionnement de la nacelle

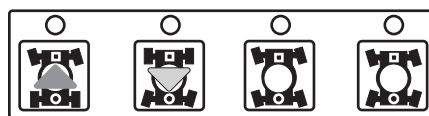
- 1 Enfoncer l'interrupteur au pied.
- 2 Déplacer lentement la manette de contrôle ou l'inverseur de la fonction appropriée ou appuyer sur le bouton correspondant, d'après les repères inscrits sur le panneau de commandes.

Direction de la machine

- 1 Enfoncer l'interrupteur au pied.

Modèles avec 4 roues directrices :

- 2 Passer en mode de direction en appuyant sur le bouton du mode de direction. Le témoin situé à côté du mode de direction sélectionné s'allume.



Tous les modèles :

- 3 Déplacer lentement la manette de contrôle de translation / direction dans la direction indiquée par les triangles bleu ou jaune OU appuyer sur l'interrupteur au pouce situé en haut de la manette de contrôle de translation.



Utiliser les flèches directionnelles de couleur des commandes de la nacelle et du châssis pour déterminer le sens de rotation des roues.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Déplacement de la machine

- 1 Enfoncer l'interrupteur au pied.
- 2 Accélérer : déplacer lentement la manette de contrôle de translation / direction dans la direction indiquée par les flèches bleue ou jaune.



Ralentir : déplacer lentement la manette de contrôle de translation / direction vers la position centrale.

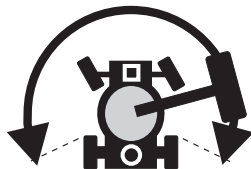
Arrêter : replacer la manette de contrôle de translation / direction en position centrale ou relâcher l'interrupteur au pied.

Utiliser les flèches directionnelles de couleur des commandes de la nacelle et du châssis pour déterminer le sens de déplacement de la machine.

La vitesse de déplacement de la machine est limitée si la flèche est levée ou sortie.

Validation de translation

Le témoin allumé indique que la flèche a dépassé l'une des roues de l'extrémité arrondie et que la fonction de translation est désactivée.



Pour conduire, appuyer sur le bouton de validation de translation et sortir lentement la manette de contrôle de translation / direction de la position centrale.

Si la manette de contrôle de translation / direction n'est pas déplacée deux secondes après avoir actionné le bouton de validation de translation, la fonction de translation ne s'active pas. Relâcher et enfoncer de nouveau le bouton de validation de translation.

Ne pas oublier qu'il est possible que la machine se déplace dans un sens opposé à celui du déplacement des commandes de translation et de direction.

Toujours utiliser les flèches directionnelles de couleur des commandes de la nacelle et du châssis pour déterminer le sens de déplacement de la machine.

Générateur régulé (le cas échéant)

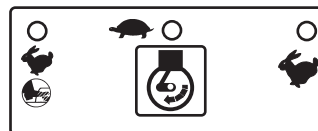
Pour actionner le générateur, enfoncer le bouton du générateur. Le témoin s'allume et le moteur continue de tourner.

Brancher les outils électriques dans la sortie du disjoncteur différentiel de la nacelle.

Pour désactiver le générateur, enfoncer le bouton du générateur. Le témoin s'éteint.

Sélecteur de ralenti moteur (trs/min)

Pour sélectionner le régime moteur, appuyer sur le sélecteur de régime moteur. Le témoin situé à côté du réglage sélectionné s'allume.



- Symbole Lièvre et interrupteur au pied : ralenti accéléré activé avec l'interrupteur au pied
- Symbole Tortue : grand ralenti
- Symbole Lièvre : ralenti accéléré

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Témoin de contrôle du moteur

Témoin allumé et moteur arrêté : signaler la machine et la mettre hors service.

Témoin allumé et moteur toujours en marche : contacter le personnel d'entretien dans les 24 heures.

Témoins d'enveloppe de fonctionnement

Les témoins d'enveloppe de fonctionnement s'allument pour signaler à l'opérateur qu'une fonction a été interrompue (dans certains cas) ou qu'il doit effectuer une action.

Clignotement du témoin de flèche primaire abaissée : abaisser la flèche primaire jusqu'à ce que le témoin s'éteigne.



Clignotement du témoin de machine inclinée : l'alarme de dévers retentit lorsque ce témoin clignote. Placer la machine sur une surface ferme et plane.



Clignotement du témoin de nacelle inclinée : l'alarme de dévers retentit lorsque ce témoin clignote. L'inverseur de mise à niveau de la nacelle fonctionne uniquement dans la direction permettant de mettre la nacelle à niveau. Mettre la nacelle à niveau jusqu'à ce que le témoin s'éteigne.

**Arrêt du moteur**

Enfoncer le bouton rouge d'arrêt d'urgence et positionner l'interrupteur à clé en position arrêt.

Après chaque utilisation

- 1 Sélectionner un endroit sûr pour garer la machine - surface ferme et plane, sans obstacles ni circulation.
- 2 Rétracter la flèche et l'abaisser en position repliée.
- 3 Faire pivoter la tourelle de façon à placer la flèche entre les roues de l'extrémité arrondie.
- 4 Positionner l'interrupteur à clé en position arrêt et retirer la clé pour éviter toute utilisation illicite de la machine.
- 5 Caler les roues.

Autocollants

Inspection des autocollants

Utiliser les illustrations de la page suivante pour vérifier si tous les autocollants sont en place et lisibles.

La liste ci-dessous offre un descriptif des autocollants et en indique le nombre.

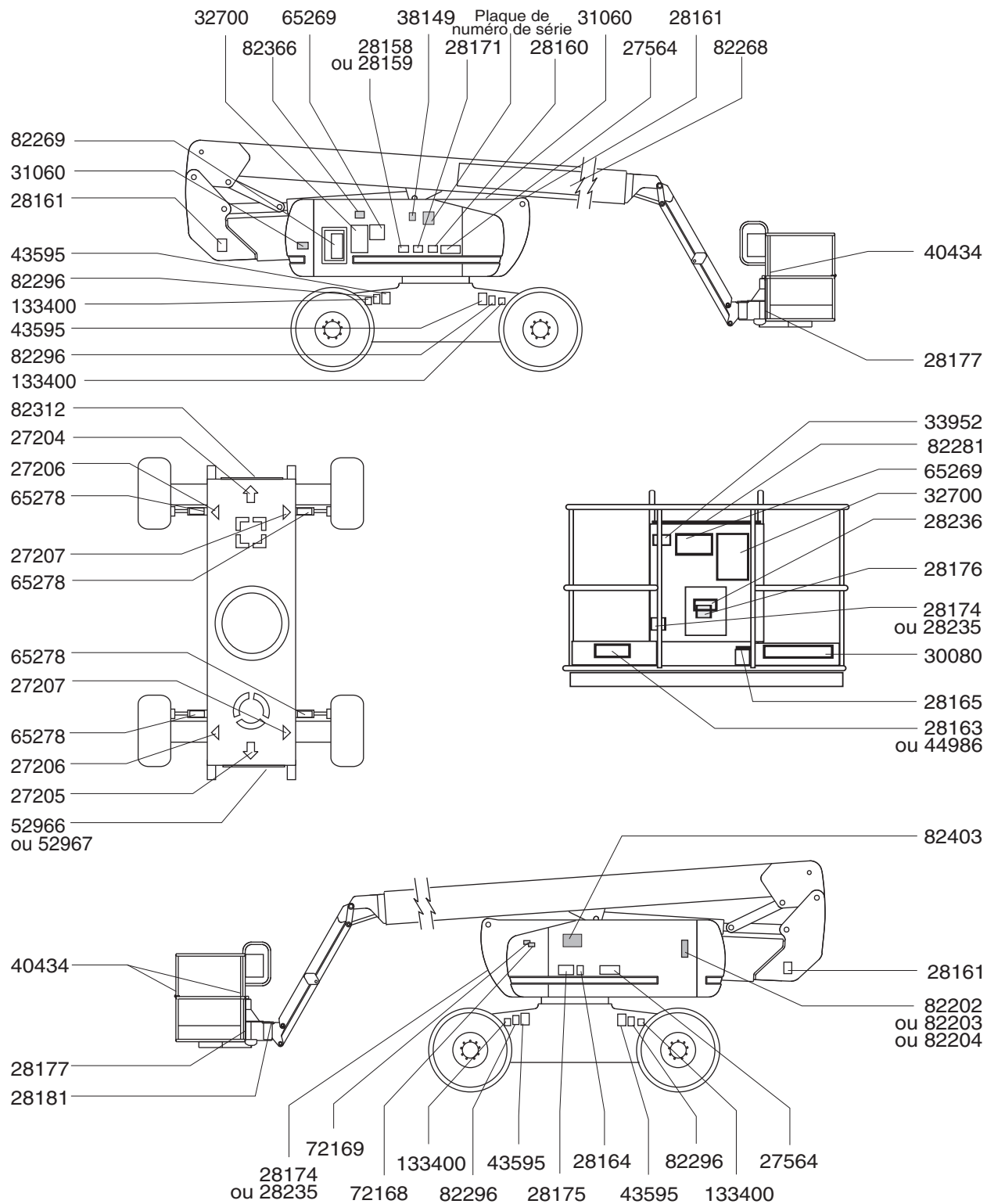
Pièce réf.	Descriptif	Nombre
27204	Flèche - Bleue	1
27205	Flèche - Jaune	1
27206	Triangle - Bleu	2
27207	Triangle - Jaune	2
27564FR	Danger - Risque d'électrocution	2
28158FR	Étiquette - Sans plomb	1
28159	Étiquette - Diesel	1
28160	Étiquette - GPL	1
28161FR	Avertissement - Risque d'écrasement	3
28163FR	Avis - Force latérale max. 667 N, ANSI et CSA	1
28164FR	Avis - Matières dangereuses	1
28165FR	Avis - Interrupteur au pied	1
28171	Étiquette - Défense de fumer	1
28174FR	Étiquette - Alimentation de la nacelle, 230V	2
28175FR	Attention - Accès à la cabine	1
28176FR	Avis - Manuels manquants	1
28177FR	Avertissement - Risque de collision	2
28181FR	Avertissement - Ne pas monter ni s'asseoir	1
28235FR	Étiquette - Alimentation de la nacelle, 115V	2
28236FR	Avertissement - Instructions non lues . . .	1
30080FR	Avis - Capacité max., 227 kg	1
31060FR	Danger - Risque de renversement	2
32700FR	Danger - Sécurité générale	2
33952FR	Danger - Risque de renversement	1

Pièce réf.	Descriptif	Nombre
38149	Étiquette - Brevets	1
40434FR	Étiquette - Point d'ancrage de la longe de sécurité	3
43595FR	Danger - Risque de renversement, pneus	4
44986FR	Avis - Force manuelle max. - 400 N, CE	1
52966	Décoratif - 4 x 2	1
52967	Décoratif - 4 x 4	1
65269FR	Avis - Instructions d'utilisation	2
65278FR	Attention - Ne pas monter	4
72168FR	Avis - Batterie de démarreur	1
72169FR	Avis - Commandes, Batterie	1
82202FR	Avis - Caractéristiques techniques, moteur Perkins	1
82203FR	Avis - Caractéristiques techniques, moteur GM	1
82204FR	Avis - Caractéristiques techniques, moteur Deutz	1
82268	Décoratif - Genie Z-80/60	1
82269FR	Panneau de commandes au sol	1
82281FR	Panneau de commandes de la nacelle	1
82296FR	Avis - Caractéristiques techniques des pneus	4
82312	Décoratif - Z-80	1
82366FR	Étiquette - Chevron Rykon	1
82403FR	Étiquette - Schéma du panneau des fusibles et relais	1
133400	Étiquette - Charge de roue	4



Les zones grisées indiquent que l'autocollant est caché, c-à-d. sous les capots

AUTOCOLLANTS



Instructions de transport et de levage



Observer et respecter les consignes suivantes :

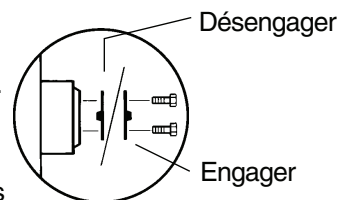
- ☑ Le véhicule de transport doit être garé sur une surface plane.
- ☑ Le véhicule de transport doit être calé pour éviter qu'il ne roule lors du chargement de la machine.
- ☑ S'assurer que la capacité de charge, les surfaces de chargement et les chaînes ou les sangles du véhicule sont capables de supporter le poids de la machine. Se rapporter à la plaque de numéro de série pour le poids de la machine.
- ☑ S'assurer que le verrouillage de rotation de la tourelle bloque celle-ci avant de transporter la machine. Veiller à déverrouiller la tourelle pour utiliser la machine.

Configuration roue libre pour le treuillage

Caler les roues pour éviter tout déplacement de la machine.

Modèle 2WD : desserrer les freins des roues non directrices en retournant les couvercles de déverrouillage de moyeux de translation.

Modèles 4 WD : desserrer les freins de roues en retournant les couvercles de déverrouillage des quatre moyeux de translation.



S'assurer que la conduite de treuil est correctement arrimée aux points d'attache du châssis et que le passage est libre de tout obstacle.

Suivre les procédures ci-dessus dans l'ordre inverse pour resserrer les freins.

Remarque : la valve de pompe de mise en roue libre doit toujours rester fermée.

INSTRUCTIONS DE TRANSPORT ET DE LEVAGE

Arrimage de la machine durant le transport

Toujours utiliser la goupille de verrouillage de rotation de la tourelle à chaque transport de la machine.

Positionner l'interrupteur à clé en position arrêt et retirer la clé avant le transport.

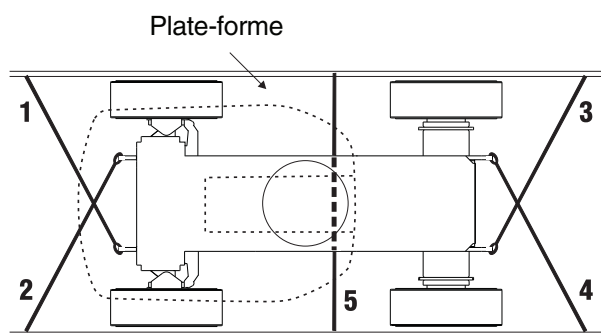
Inspecter la totalité de la machine pour détecter d'éventuels éléments desserrés ou mal fixés.

Arrimage du châssis

Utiliser des chaînes ayant une capacité de charge importante.

Employer 5 chaînes au minimum.

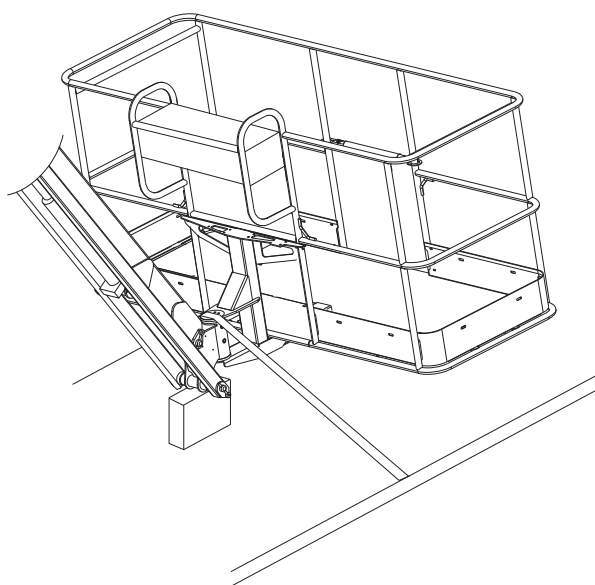
Ajuster l'ensemble pour éviter d'endommager les chaînes.



Arrimer la nacelle

Placer une cale sous la partie rotative. Éviter que la cale n'entre en contact avec le vérin de la nacelle.

Arrimer la nacelle avec une sangle en nylon passée par-dessus la fourche pendulaire. Ne pas exercer de pression excessive vers le bas lors de la fixation de la section de la flèche.



INSTRUCTIONS DE TRANSPORT ET DE LEVAGE



Observer et respecter les consignes suivantes :

- ☑ seuls des monteurs qualifiés doivent arrimer et lever la machine.
- ☑ s'assurer que la capacité de la grue, les surfaces et les chaînes ou les sangles de chargement sont capables de supporter le poids de la machine. Se reporter à la plaque de numéro de série pour le poids de la machine.

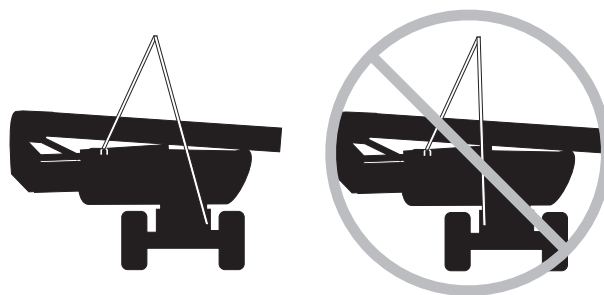
Instructions de levage

Abaisser complètement et rétracter les flèches primaires et secondaires. Retirer tous les éléments non fixés de la machine.

Faire pivoter la tourelle de 90 degrés.

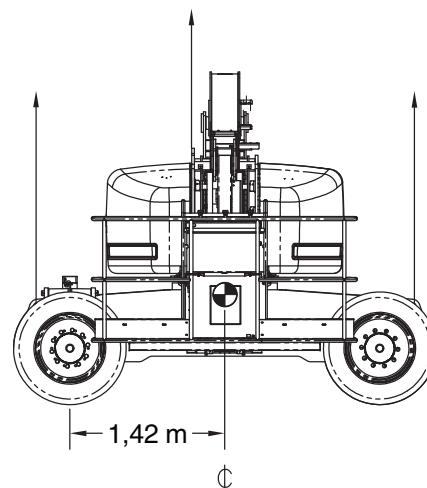
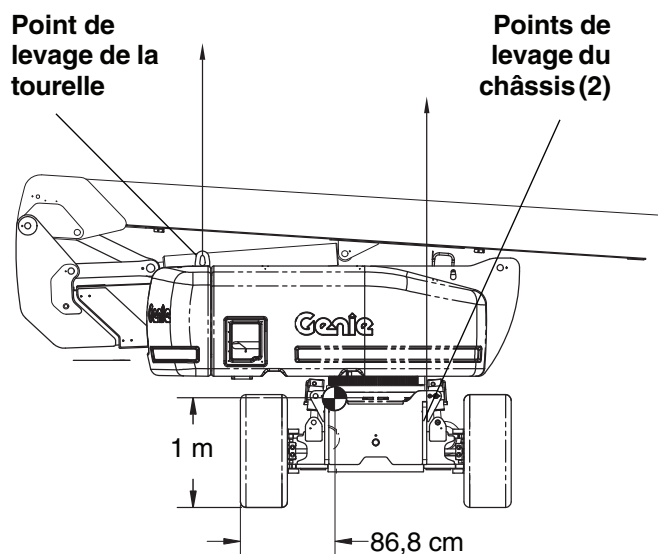
Déterminer le centre de gravité de votre machine en utilisant les mesures des images de cette page.

Attacher les éléments d'arrimage uniquement aux points de levage spécifiés sur la machine.



Attacher les éléments d'arrimage aux 2 points de levage du châssis les plus éloignés des points de levage de la tourelle.

Ajuster l'ensemble afin d'éviter d'endommager la machine et pour la maintenir de niveau.



Caractéristiques techniques

Z-80/60

Hauteur de travail maximum	26,2 m
Hauteur maximum de la nacelle	24,4 m
Hauteur, position repliée maximum	3 m
Portée horizontale maximum	18,3 m
Largueur	2,5 m
Longueur, position repliée	11,3 m
Longueur, repliée pour transport	9,1 m
Capacité de charge maximum	227 kg
Empattement	2,8 m
Garde au sol	30,5 cm
Rayon de braquage extérieur	
2 roues directrices	7,5 m
4 roues directrices	4,6 m
Rayon de braquage intérieur	
2 roues directrices	4,4 m
4 roues directrices	2,1 m
Rotation de la tourelle (degrés)	360° continue
Déport arrière de la tourelle, flèche secondaire abaissée	3,3 m
Déport arrière de la tourelle, flèche secondaire levée	90 cm
Source d'alimentation (au choix)	Perkins Diesel 704-30 Deutz Diesel F4L913 GM 3,0L
Vitesse de translation, position repliée	4,8 km/h 12,2 m/9,1 s
Vitesse de translation, levée ou étendue	1,1 km/h 12,2 m/40 s

Commandes	Proportionnelles 12V CC
Dimensions de la nacelle de 6 pieds (longueur x largeur)	1,8 m x 76 cm
Dimensions de la nacelle de 8 pieds (longueur x largeur)	2,4 m x 91 cm
Mise à niveau de la nacelle	automatique
Rotation de la nacelle	160°
Sortie CA dans la nacelle	standard
Pression hydraulique (maximum) (fonctions des flèches)	220 bar
Dimensions des pneus	18-625, 16 ply FF
Pente maximum, repliée, 4WD	50 %
Pente maximum, repliée, 2WD	30 %
Capacité du réservoir de carburant	151 litres
Poids	Voir la plaque de numéro de série (le poids des machines varie selon les configurations)
Bruits aériens	80 dB
Niveau sonore maximum sur des postes de travail fonctionnant normalement (pondéré A)	

Informations relatives aux charges au sol

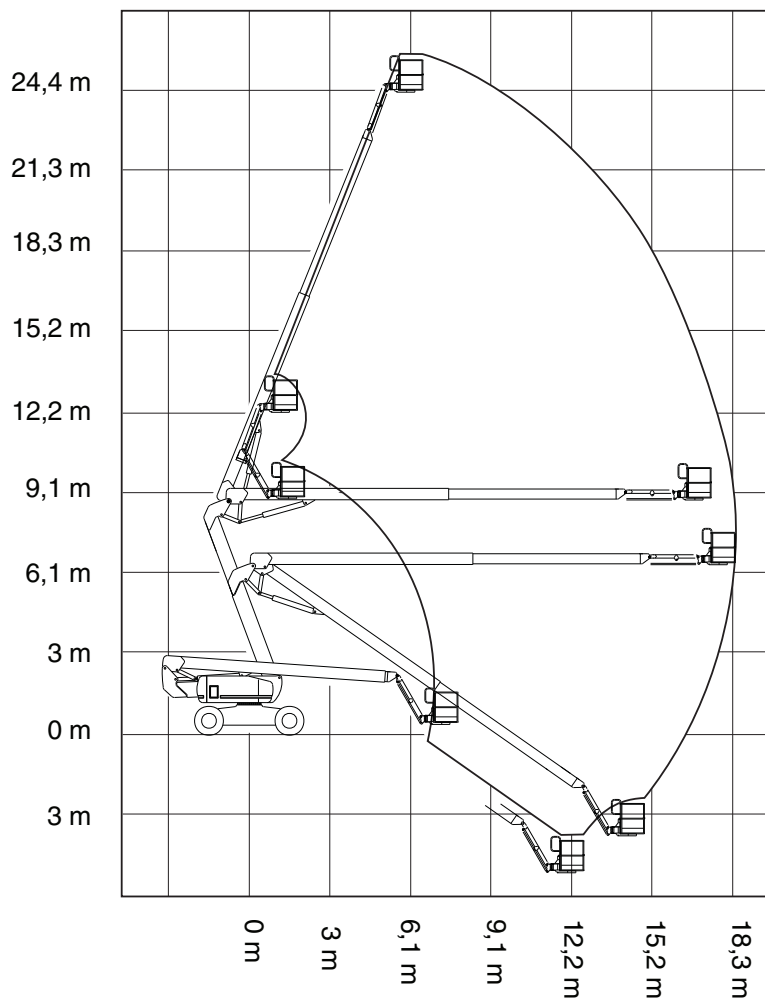
PNBV+charge autorisée	17 237 kg
Charge d'essieu maximum	13 702 kg
Charge de roue maximum	10 206 kg
Pression locale par pneu	9,1 kg/cm ² 896 kPa
Pression pourvue	1 841 kg/m ² 18,05 kPa

Remarque : les informations de charge au sol sont approximatives et n'incluent pas les différentes options de configuration. Elles ne doivent être utilisées qu'avec les facteurs de sécurité adéquats.

L'amélioration constante de nos produits fait partie intégrante de la politique de Genie. Les caractéristiques techniques de nos produits peuvent donc faire l'objet de modifications sans avis préalable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Amplitude de mouvement Z80/60



Genie Scandinavia
Téléphone +46 31 575100
Fax +46 31 579020

Genie France
Téléphone +33 (0)2 37 26 09 99
Fax +33 (0)2 37 26 09 98

Genie Iberica
Téléphone +34 93 579 5042
Fax +34 93 579 5059

Genie Germany
Téléphone +49 (0)4202 88520
Fax +49 (0)4202 8852-20

Genie U.K.
Téléphone +44 (0)1476 584333
Fax +44 (0)1476 584334

Genie Mexico City
Téléphone +52 55 5666 5242
Fax +52 55 5666 3241

Genie North America
Téléphone 425.881.1800
Appel gratuit USA et Canada
800.536.1800
Fax 425.883.3475

Genie Australia Pty Ltd.
Téléphone +61 7 3375 1660
Fax +61 7 3375 1002

Genie China
Téléphone +86 21 53852570
Fax +86 21 53852569

Genie Malaysia
Téléphone +65 98 480 775
Fax +65 67 533 544

Genie Japan
Téléphone +81 3 3453 6082
Fax +81 3 3453 6083

Genie Korea
Téléphone +82 25 587 267
Fax +82 25 583 910

Genie Brasil
Téléphone +55 11 41 665 755
Fax +55 11 41 665 754

Genie Holland
Téléphone +31 183 581 102
Fax +31 183 581 566

Distribué par :