

# Genie®



## Manuel de l'opérateur

*avec consignes d'entretien*

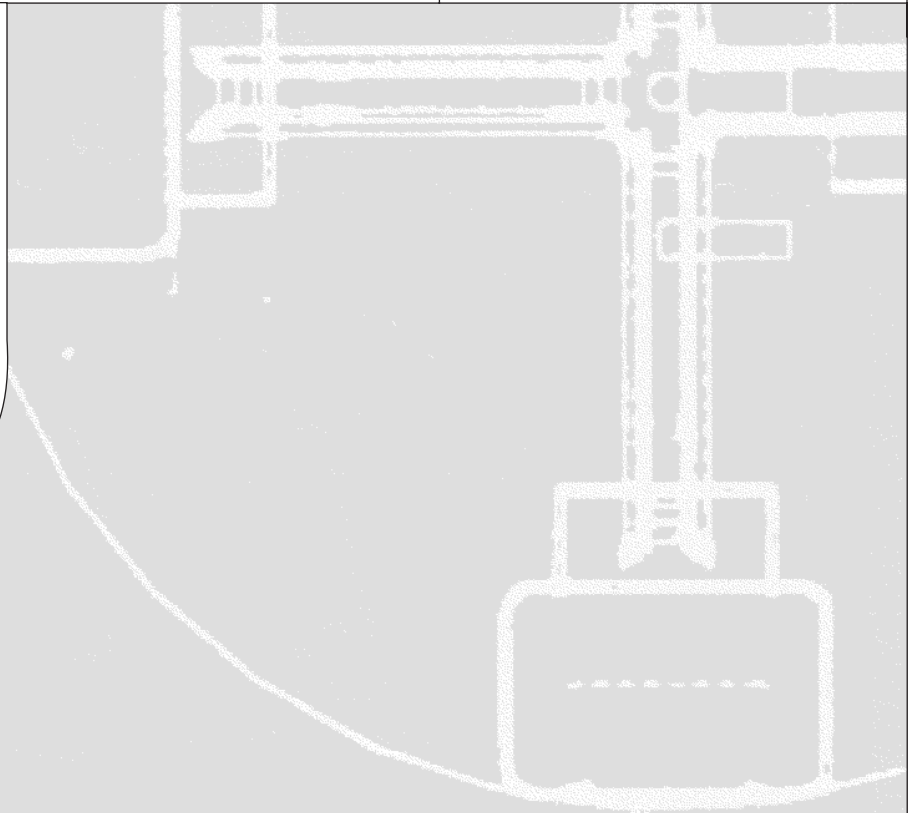
Third Edition  
First Printing  
Part No. 1000255FR

**S™-100**

**S™-105**

**S™-120**

**S™-125**



---

## Important

Lire, comprendre et respecter les présentes règles de sécurité et instructions d'utilisation avant d'utiliser la machine. Seul du personnel formé et autorisé peut être habilité à utiliser la machine. Le présent manuel doit être considéré comme faisant partie intégrante de la machine et y être conservé en permanence. Pour toute question, contacter Genie Industries.

---

## Table des matières

	Page
Règles de sécurité .....	1
Légende .....	7
Commandes .....	8
Contrôle avant mise en route .....	11
Entretien .....	13
Fonctions .....	16
Contrôle du lieu de travail .....	22
Instructions d'utilisation .....	23
Instructions de transport et de levage .....	29
Autocollants .....	32
Caractéristiques techniques .....	36

---

## Comment nous contacter :

Site Internet : <http://www.genielift.com>  
 Adresse électronique : [techpub@genieind.com](mailto:techpub@genieind.com)

---


Copyright © 2000 par Genie Industries

Première édition : janvier 2001

Deuxième édition : deuxième impression,  
août 2004

Troisième édition : première impression,  
novembre 2005

« Genie » est une marque déposée de Genie Industries aux États-Unis et dans de nombreux autres pays. « S » est une marque de Genie Industries.

 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.

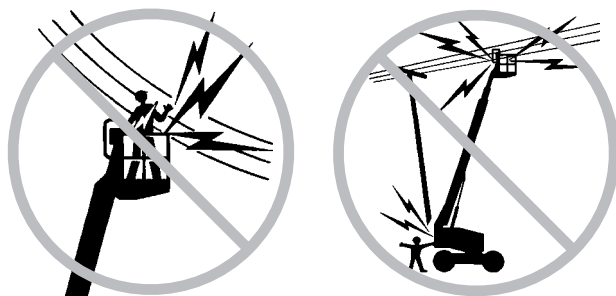
**Prendre connaissance du principe ci-dessus et s'assurer de le comprendre avant de passer à la section suivante.**

- 2 Toujours effectuer un contrôle avant mise en route.
  - 3 Toujours tester les fonctions avant utilisation.
  - 4 Inspecter 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 (manuels de sécurité et de l'opérateur et autocollants des machines).
  - Sans avoir lu et compris, et sans respecter les consignes de sécurité de l'employeur et les réglementations du chantier.
  - Sans avoir lu et compris, et sans respecter 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 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 ni 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 du matériel ne doit en aucun cas dépasser la capacité maximum de la nacelle.

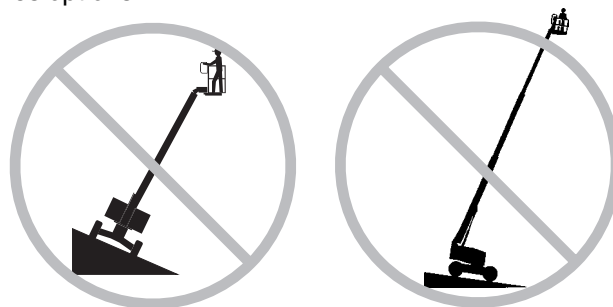
**Capacité maximum de la nacelle**

S-100	340 kg
S-105	227 kg
S-120	340 kg
S-125	227 kg

**Nombre maximum d'occupants**

2

Le poids des options et des accessoires, tels que les berceaux de l'axe de support, berceaux de panneaux et postes à souder, réduisent la capacité de charge nominale de la nacelle et doivent être pris en compte dans le poids total de la nacelle. Se reporter aux autocollants apposés sur les options.



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

Ne pas se fier à 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

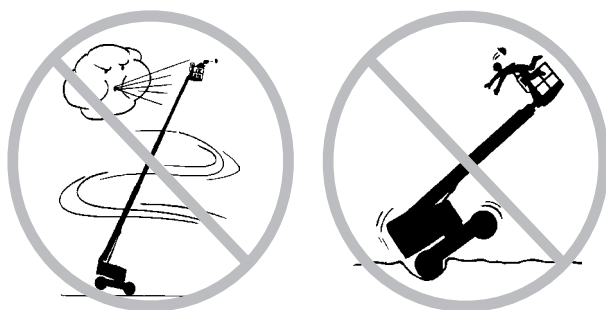
Si l'alarme de dévers retentit :

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 gênée dans ses mouvements de quelque autre manière par une structure attenante. Évacuer tout le personnel de la nacelle avant de tenter de la dégager à l'aide des commandes au sol.

Ne pas lever la flèche lorsque la vitesse du vent peut dépasser 12,5 m/s. Si la vitesse du vent est supérieure à 12,5 m/s lorsque la flèche est levée, abaisser la flèche et arrêter le fonctionnement de la machine.

Ne pas utiliser la machine par vents forts ou en rafales. Ne pas augmenter la surface d'exposition de la charge ou 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.

Ne pas conduire la machine sur une pente dont l'inclinaison est supérieure aux inclinaisons en montée, en descente et latérale maximum admissibles pour la machine. L'inclinaison admissible s'applique aux machines en position repliée

#### Inclinaison longitudinale admissible maximum, position repliée

Contrepoids en montée	40 %	22°
Contrepoids en descente	40 %	22°
Inclinaison latérale	25 %	14°

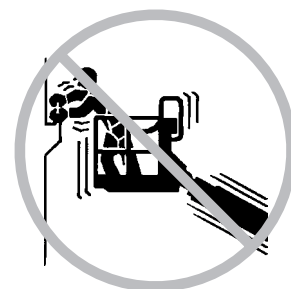
Remarque : l'inclinaison admissible est subordonnée à l'état du sol et à une traction appropriée.

Ne pas modifier ni désactiver les interrupteurs de fin de course.

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

**Force latérale maximum autorisée - ANSI & CSA**  
667 N

**Force manuelle maximum autorisée - CE**  
400 N



Ne pas modifier, ni désactiver de composant de la machine qui affecterait d'une manière ou d'une autre sa sécurité ou 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.

## RÈGLES DE SÉCURITÉ

Ne pas modifier ou altérer la nacelle d'un élévateur sans l'accord préalable écrit du fabricant. 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 de la charge ou de la nacelle.

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

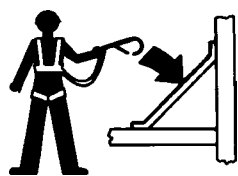


Ne pas placer d'échelle ni d'échafaudage dans la nacelle, ni contre une partie de la machine.

Ne pas utiliser la machine sur une surface ou un véhicule mobile 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.

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.

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

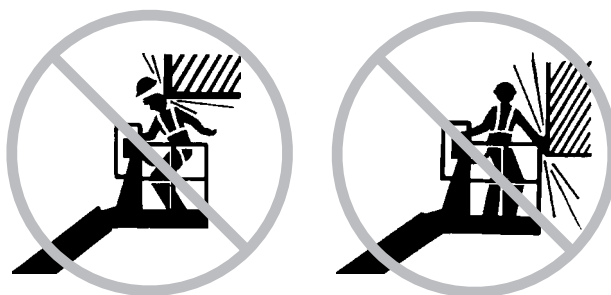
### Risques de collision



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 dangers potentiels.



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

## RÈGLES DE SÉCURITÉ

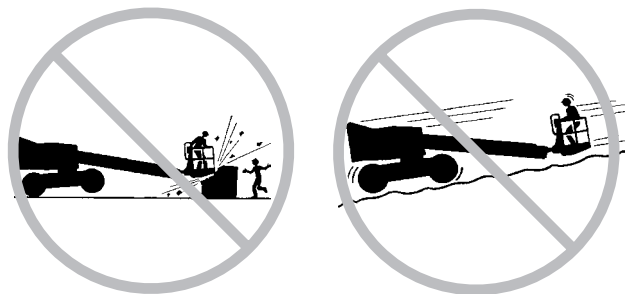
Respecter et utiliser les repères ronds et carrés et les flèches directionnelles de couleur symbolisant les fonctions de translation et de direction sur les commandes de la nacelle et du châssis.

Les opérateurs doivent respecter les normes de sécurité du site de travail et de l'employeur ainsi que les réglementations officielles en vigueur relatives à l'usage d'équipement personnel de protection.

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

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

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.

## Risques d'endommagement des composants

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

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

## Risques 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.

Ne pas vaporiser d'éther dans des moteurs équipés de bougies de préchauffage.

## Risques d'endommagement de la machine

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 journée de travail. Signaler et mettre immédiatement hors service toute 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.

## RÈGLES DE SÉCURITÉ

**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.

Ne pas utiliser la machine tant que le couvercle du vérin d'extension secondaire n'est pas correctement installé.

Tout contact inapproprié avec des éléments situés sous un capot peut causer des blessures graves. Seul du personnel d'entretien formé doit accéder à ces compartiments. L'accès par un opérateur est conseillé uniquement dans le cadre du contrôle avant mise en route. Tous les compartiments doivent demeurer fermés et verrouillés pendant le fonctionnement de la machine.

**Câble de soudage vers la nacelle**

Lire, comprendre et respecter tous les avertissements et les instructions fournis avec le poste à souder.

Ne pas brancher de câbles de soudure tant que le poste à souder n'est pas éteint sur les commandes de la nacelle.

Ne pas utiliser tant que les câbles de soudure ne sont pas correctement branchés.

Brancher le fil positif au connecteur verrouillable de la tourelle et de la nacelle.

Relier le fil négatif à la cosse de terre sur la tourelle et la nacelle.

**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 : avertit 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.



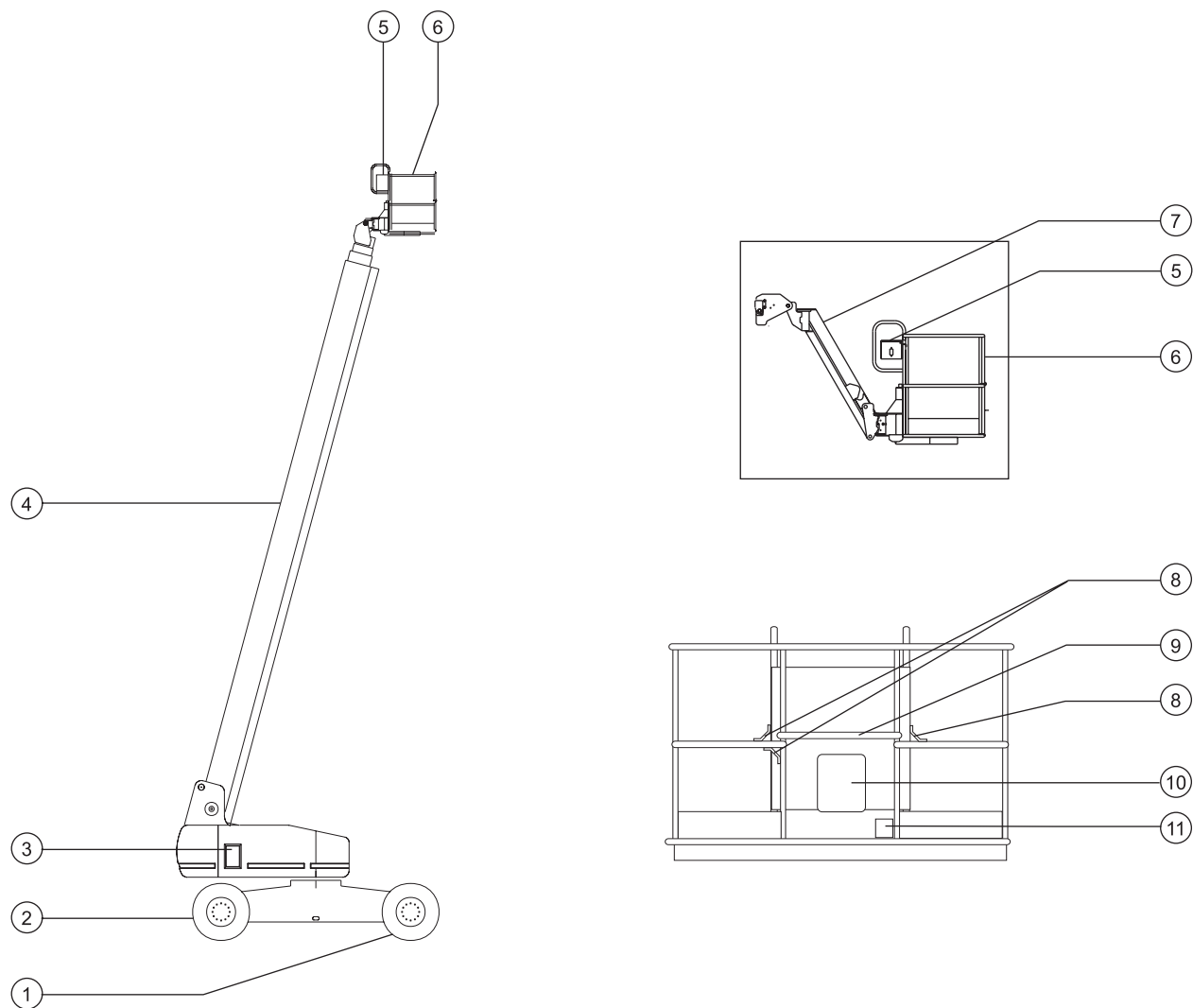
Jaune sans symbole de mise en garde : indique la présence d'une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des dommages matériels.



Vert : fournit des informations relatives à l'utilisation ou l'entretien de la machine.



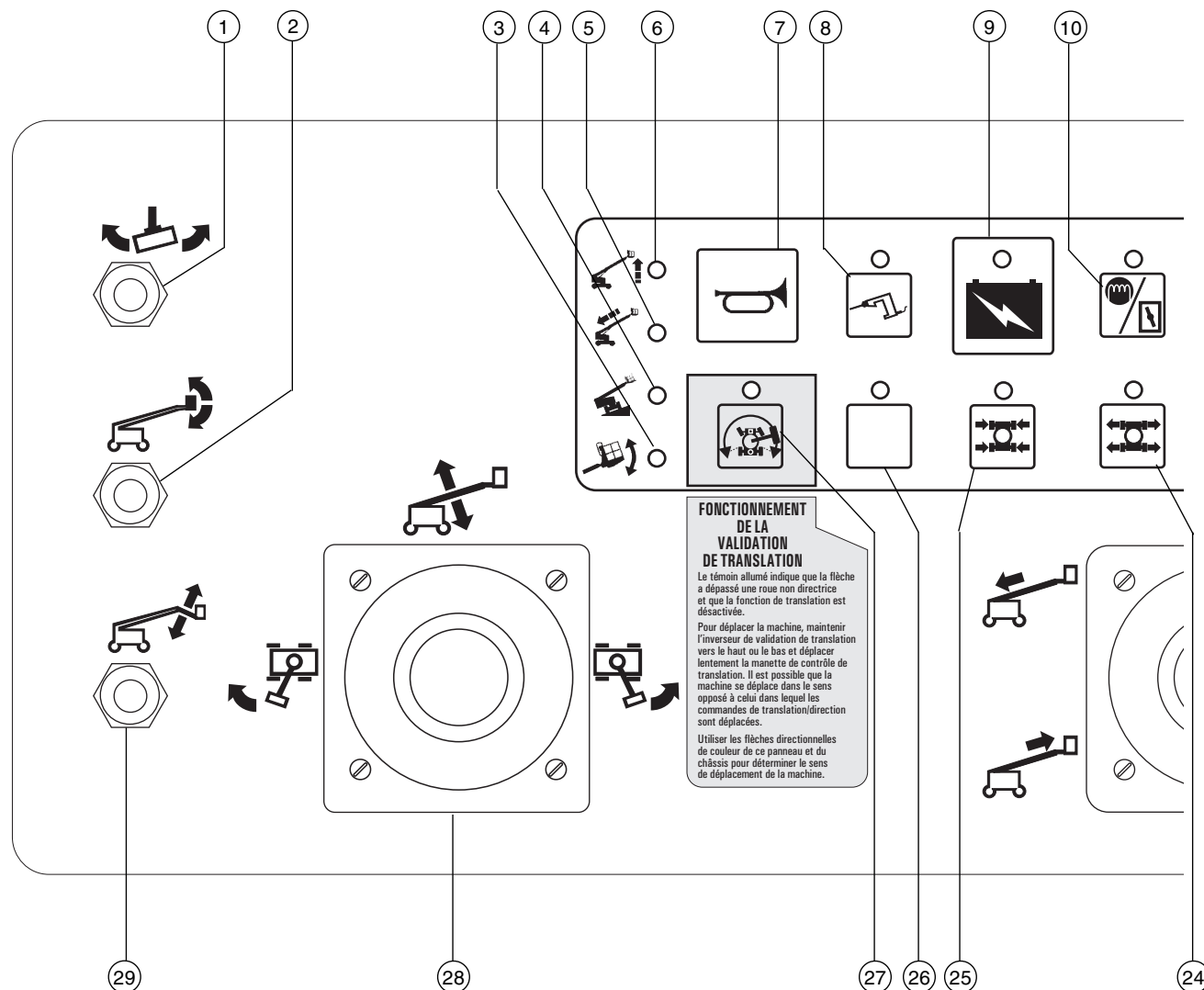
# Légende



- 1 Roue d'extrémité arrondie (flèche jaune)
- 2 Roue d'extrémité carrée (flèche bleue)
- 3 Commandes au sol
- 4 Flèche
- 5 Commandes de la nacelle
- 6 Nacelle

- 7 Bras pendulaire (S-105 et S-125)
- 8 Point d'ancrage
- 9 Rampe intermédiaire d'entrée
- 10 Coffret des manuels
- 11 Interrupteur au pied

# Commandes



## Panneau de commandes de la nacelle

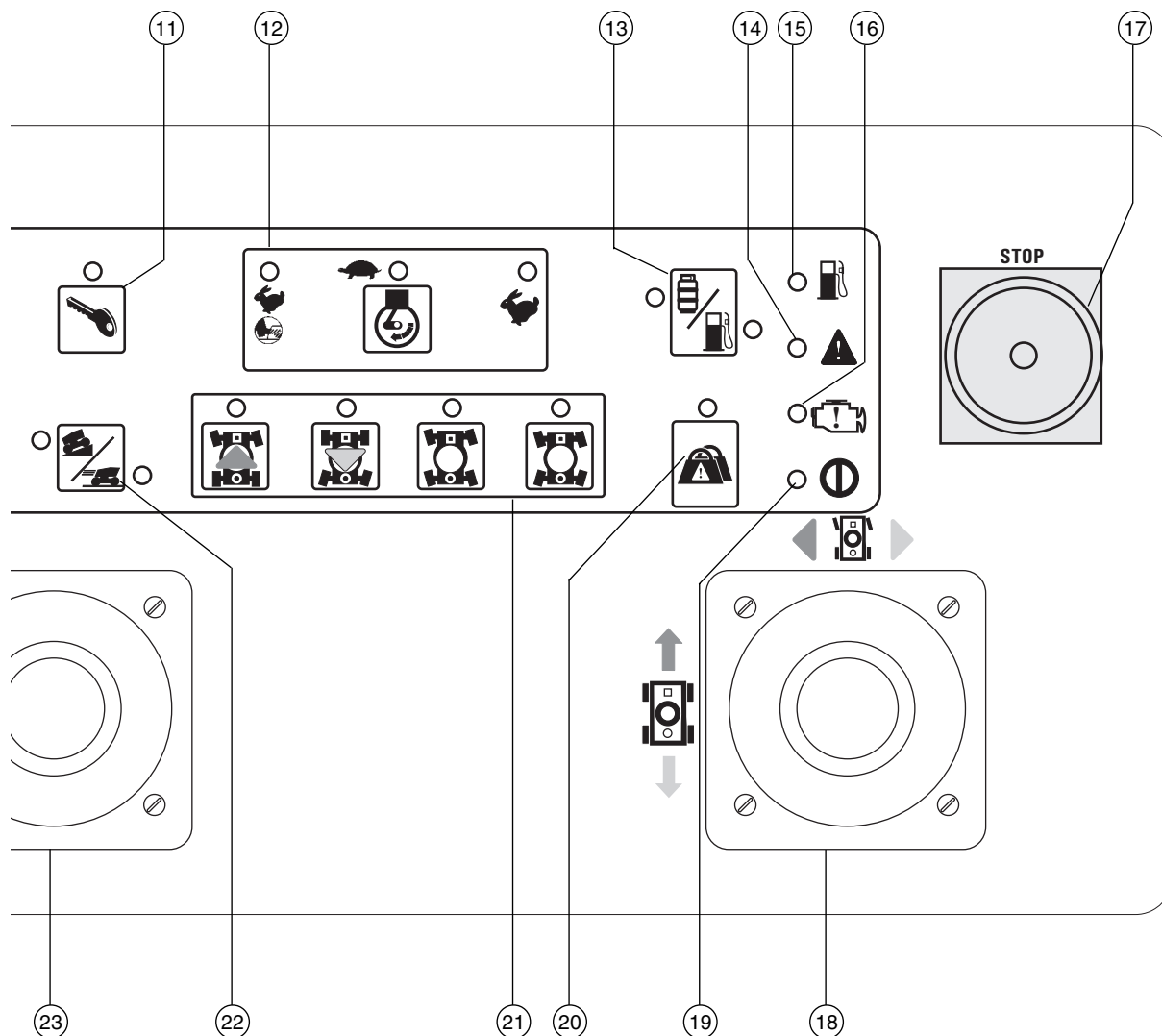
- 1 Interrupteur de rotation de la nacelle
- 2 Interrupteur de mise à niveau de la nacelle
- 3 Témoin de nacelle inclinée
- 4 Témoin de machine inclinée
- 5 Témoin de rétraction de la flèche
- 6 Témoin de montée de la flèche
- 7 Bouton d'avertisseur

- 8 Bouton du générateur avec témoin (option)
- 9 Bouton d'alimentation auxiliaire avec témoin
- 10 Modèles diesel : bouton de préchauffage avec témoin  
Modèles à essence/GPL : bouton du starter avec témoin
- 11 Bouton de démarrage du moteur avec témoin

- 12 Sélecteur de régime moteur (tr/min) avec témoins :
  - Lièvre et interrupteur au pied : ralenti accéléré activé par interr. au pied
  - Tortue : grand ralenti
  - Lièvre : ralenti accéléré
- 13 Modèles à essence/GPL : bouton de sélection essence/GPL avec témoins
- 14 Témoin de dysfonctionnement
- 15 Témoin de niveau de carburant bas
- 16 Témoin de contrôle du moteur



## COMMANDES



17 Bouton rouge d'arrêt d'urgence

18 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

19 Témoin d'alimentation

20 Témoin de surcharge de la nacelle (le cas échéant)

21 Sélecteurs du mode de direction avec témoins

22 Sélecteur de translation avec témoins :

Symbole d'inclinaison de la machine : amplitude de fonctionnement réduite pour les pentes

Symbole de machine à niveau : amplitude de fonctionnement étendue pour vitesse de translation maximum

23 Manette de contrôle unidirectionnelle à action proportionnelle pour fonction d'extension/rétraction de la flèche

24 Bouton d'extension des essieux avec témoin

25 Bouton de rétraction des essieux avec témoin

26 Utilisé pour les accessoires optionnels

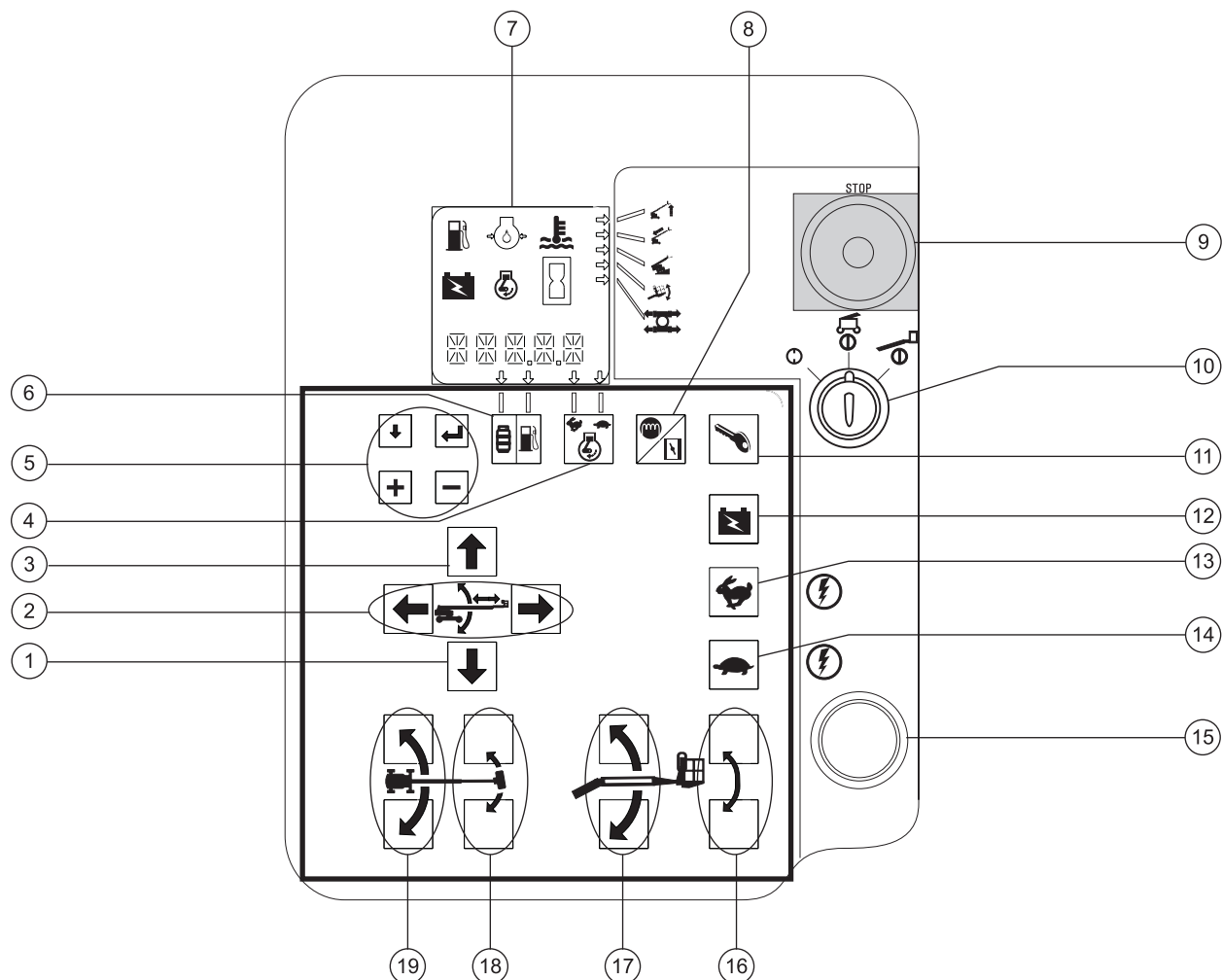
27 Bouton de validation de translation avec témoin

28 Manette de contrôle bidirectionnelle à action proportionnelle pour fonctions de montée/descente de la flèche et de rotation gauche/droite de la tourelle

29 Modèles S-105 et S-125 : inverseur de montée/descente du bras pendulaire

**Genie**  
A TEREX COMPANY

COMMANDES



**Panneau de commandes au sol**

- |  |   |
|--|---|
| 1 Bouton de descente de la flèche  | 11 Bouton de démarrage du moteur  |
| 2 Boutons d'extension/rétraction de la flèche  | 12 Bouton d'alimentation auxiliaire                                       |
| 3 Bouton de montée de la flèche  | 13 Bouton de validation de vitesse rapide                                 |
| 4 Sélecteur de régime moteur   | 14 Bouton de validation de vitesse lente                                  |
| 5 Boutons de commande de l'écran à cristaux liquides                                   | 15 Alarme   |
| 6 Bouton de sélection essence/GPL  | 16 Boutons de mise à niveau vers le haut/bas de la nacelle                |
| 7 Écran à cristaux liquides  | 17 Modèles S-105 et S-125 : boutons de montée/descente du bras pendulaire |
| 8 Modèles diesel : bouton de préchauffage<br>Modèles à essence/GPL : bouton du starter | 18 Boutons de rotation à gauche/droite de la nacelle                      |
| 9 Bouton rouge d'arrêt d'urgence   | 19 Boutons de rotation à gauche/droite de la tourelle                     |
| 10 Interrupteur à clé à 3 positions (arrêt/sol/nacelle)                                |   |

# 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 des principes ci-dessus et s'assurer de les comprendre avant de passer à la section suivante.**

3 Toujours tester les fonctions avant utilisation.

4 Inspecter 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 journée 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 des 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.

Se reporter à la liste de la page suivante et contrôler chacun des éléments.

Si la machine présente des dommages visibles ou l'apport manifeste de modifications non autorisées après la sortie d'usine, elle doit être signalée et mise hors service.

Seul un technicien qualifié est habilité à effectuer des réparations sur la machine, conformément aux spécifications 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 spécifications du fabricant et aux conditions mentionnées dans le manuel des responsabilités.

## CONTRÔLE AVANT MISE EN ROUTE

**Contrôle avant mise en route**

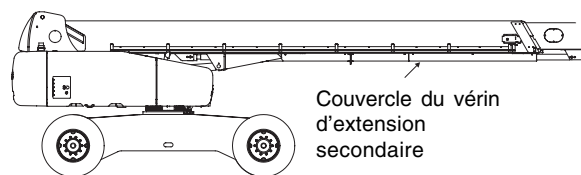
- S'assurer que les manuels de l'opérateur, de sécurité et des responsabilités sont complets, lisibles et qu'ils se trouvent dans le coffret de la nacelle.
- S'assurer que tous les autocollants sont en place et lisibles. Se reporter à la section Autocollants.
- Rechercher d'éventuelles fuites d'huile 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 d'éventuelles fuites de liquide de refroidissement du 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 zones ou composants suivants ont été endommagés, incorrectement installés et s'ils présentent des pièces desserrées ou manquantes :

- composants, câblage et câbles électriques ;
- flexibles, raccords, cylindres et collecteurs hydrauliques ;
- réservoirs de carburant et hydraulique ;
- moteurs de translation et d'orientation de la tourelle et moyeux de transmission ;
- patins d'usure de flèche et d'essieu ;
- pneus et roues ;
- moteur et éléments associés ;
- interrupteurs fin de course et avertisseur ;
- alarmes et gyrophares (le cas échéant) ;
- écrous, boulons et autres fixations ;
- rampe intermédiaire d'entrée ou portillon d'accès de la nacelle.

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

- craquelures dans les soudures ou les composants de construction ;
- bosses ou dégâts sur la machine.
- S'assurer que tous les composants de construction et autres composants essentiels sont présents et que toutes les goupilles et fixations associées sont en place et correctement serrées.
- S'assurer que le couvercle du vérin d'extension secondaire est correctement installé.



- Une fois l'inspection terminée, 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 spécifications 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 que le moteur doit être froid pour pouvoir effectuer la procédure.

## Niveau d'huile du moteur



Il est essentiel de maintenir un niveau d'huile correct pour de bonnes performances et la longévité 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 de niveau d'huile moteur. Ajouter de l'huile si nécessaire.

#### Moteur Cummins B4.5C80

Type d'huile	15W-40
--------------	--------

Type d'huile - temps froid	10W-30
----------------------------	--------

#### Moteur Deutz BF4L2011 (conforme Tier II)

Type d'huile	15W-40
--------------	--------

Type d'huile - temps froid	5W-30
----------------------------	-------

#### Moteur Perkins 1104C-44

Type d'huile	15W-40
--------------	--------

Type d'huile - temps froid	10W-30
----------------------------	--------

## ENTRETIEN

## 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 de repérer toute variation du niveau d'huile pouvant indiquer la présence de problèmes dans le système hydraulique.

- 1 S'assurer que la flèche est en position repliée.
  - 2 Inspecter visuellement le regard situé 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 du regard.

---

### Caractéristiques de l'huile hydraulique

---

Type d'huile hydraulique Équivalent Chevron Rykon® Premium MV

---

## Batteries



Le bon 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 raccords endommagés peuvent engendrer des dégâts matériels et des conditions d'utilisation dangereuses.

**AVERTISSEMENT** Risque 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.

**AVIS** La batterie des commandes se trouve derrière la batterie du démarreur.

- 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 présentent aucune trace de corrosion.
- 3 S'assurer que la barre de fixation des batteries est correctement en place.
- 4 Retirer les bouchons de ventilation des batteries.
- 5 Contrôler le niveau d'acide des batteries. Si nécessaire, effectuer 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.



## Niveau du liquide de refroidissement du moteur - modèles refroidis par liquide



Il est essentiel de maintenir un niveau de liquide de refroidissement approprié pour garantir la longévité 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 de repérer 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. Ajouter du liquide si nécessaire.



Risque de blessures corporelles. Les liquides contenus dans le radiateur sont sous pression et brûlants. Faire preuve d'une 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.

# Fonctions



## 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 principes ci-dessus et s'assurer de les comprendre avant de passer à la section suivante.**

- 4 Inspecter 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 tout dysfonctionnement avant de mettre la machine en service. L'opérateur doit suivre les instructions pas à pas afin de 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 spécifications 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.

- 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 de marche.
- ⊙ Résultat : l'écran à cristaux liquides s'allume, n'indiquant aucun message d'erreur. Le gyrophare (le cas échéant) doit clignoter.

Remarque : par temps froid, l'écran 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 d'arrêt.
- ⊙ Résultat : le moteur doit s'arrêter et aucune fonction ne doit être active.
- 6 Tirer le bouton rouge d'arrêt d'urgence en position de marche et redémarrer le moteur.

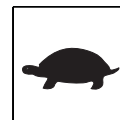
## Essieux télescopiques

Remarque : commencer ce test avec les essieux rentrés.

- 7 Sur les commandes au sol, appuyer, sans le relâcher, sur un sélecteur de fonction/vitesse et enfoncer le bouton de montée de la flèche.



- ⊙ Résultat : la flèche doit s'élever à 10° au-dessus de l'horizontale puis s'arrêter. La flèche ne doit pas dépasser l'interrupteur de fin de course tant que les deux essieux ne sont pas sortis.



- 8 Appuyer, sans le relâcher, sur un sélecteur de fonction/vitesse et enfoncer le bouton de descente de la flèche.
- ⊙ Résultat : la flèche doit s'abaisser et revenir en position repliée.

## FONCTIONS

- 9 Appuyer, sans le relâcher, sur un sélecteur de fonction/vitesse et enfoncer le bouton d'extension de la flèche.

⊙ Résultat : la flèche ne doit pas s'étendre.

- 10 Positionner l'interrupteur à clé sur les commandes de la nacelle. Sur les commandes de la nacelle, déplacer la manette de contrôle de translation vers l'avant et appuyer sur le bouton d'extension des essieux.



⊙ Résultat : la machine doit se déplacer et les essieux s'étendre. Le témoin clignote lorsque les essieux bougent et reste allumé une fois que les essieux sont complètement sortis.

Remarque : la fonction d'extension des essieux ne peut être activée que lorsque la machine est en mouvement.

- 11 Repasser aux commandes au sol. Positionner l'interrupteur à clé sur les commandes au sol. Appuyer, sans le relâcher, sur un sélecteur de fonction/vitesse et enfoncer le bouton de montée puis le bouton de descente de la flèche.

⊙ Résultat : la flèche doit s'élever et s'abaisser normalement.

- 12 Sur les commandes au sol, appuyer, sans le relâcher, sur un sélecteur de fonction/vitesse et enfoncer le bouton d'extension/rétraction de la flèche.

⊙ Résultat : la flèche doit s'étendre et se rétracter normalement.

**Fonctions de la machine**

- 13 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 de flèche et de nacelle ne doit s'activer.

- 14 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.

**Commandes auxiliaires**

- 15 Positionner l'interrupteur à clé sur les commandes au sol et couper le moteur.

- 16 Tirer le bouton rouge d'arrêt d'urgence en position de marche.

- 17 Enfoncer, sans le relâcher, le bouton d'alimentation auxiliaire tout en appuyant sur le bouton de chaque fonction de flèche ou en actionnant chaque inverseur 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.



## FONCTIONS

**Capteur de dévers**

- 18 Appuyer sur l'un des boutons de l'écran à cristaux liquides jusqu'à ce que TURNTABLE LEVEL SENSOR X-DIRECTION (INDICATEUR D'INCLINAISON TOURELLE DIRECTION-X) apparaisse.
-  
- Résultat : l'écran à cristaux liquides doit indiquer l'angle d'inclinaison en degrés.
- 19 Appuyer sur l'un des boutons de l'écran à cristaux liquides jusqu'à ce que TURNTABLE LEVEL SENSOR Y-DIRECTION (INDICATEUR D'INCLINAISON TOURELLE DIRECTION-Y) apparaisse.
- Résultat : l'écran à cristaux liquides doit indiquer l'angle d'inclinaison en degrés.
- 20 Appuyer sur l'un des boutons de l'écran à cristaux liquides jusqu'à ce que PLATFORM LEVEL SENSOR DEGREES (VALEUR EN DEGRÉS DE L'INDICATEUR D'INCLINAISON DE LA NACELLE) apparaisse.
- Résultat : l'écran à cristaux liquides doit indiquer l'angle d'inclinaison en degrés.

**Enveloppe**

- 21 Enfoncer simultanément puis relâcher les boutons indiqués de l'écran à cristaux liquides pour activer le mode d'état.
-  
- 22 Appuyer sur les boutons indiqués de l'écran à cristaux liquides jusqu'à ce que BOOM ANGLE (ANGLE DE LA FLÈCHE) apparaisse.
-  
- 23 Lever la flèche et observer l'écran à cristaux liquides.
- Résultat : l'écran à cristaux liquides doit indiquer :
    - < 10
    - >= 10
    - >= 50
    - > 65

- 24 Appuyer sur les boutons indiqués de l'écran à cristaux liquides jusqu'à ce que BOOM LENGTH (LONGUEUR DE LA FLÈCHE) apparaisse.
-  
- 25 Étendre la flèche et observer l'écran à cristaux liquides.
- Résultat : l'écran à cristaux liquides doit indiquer :
    - à 0
    - > 0
    - > 80
    - = 100
    - > 100
- 26 Rétracter la flèche.

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

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

**Filtre de retour d'huile hydraulique**

- 30 Appuyer sur le sélecteur de régime moteur jusqu'à ce que le témoin indiquant le ralenti accéléré (symbole Lièvre) s'allume.
- 31 Repérer et contrôler l'indicateur d'état du filtre hydraulique.
- Résultat : l'indicateur doit se situer dans la zone verte.
- 32 Appuyer sur le sélecteur de régime moteur jusqu'à ce que le témoin indiquant le ralenti accéléré activé avec l'interrupteur au pied (symbole Lièvre et interrupteur au pied) s'allume.

## FONCTIONS

**Avertisseur**

33 Appuyer sur le bouton d'avertisseur.

- ⊙ Résultat : l'avertisseur doit retentir.

**Alarme du capteur de dévers**

34 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**

35 Enfoncer le bouton rouge d'arrêt d'urgence de la nacelle en position d'arrêt.

36 Tirer le bouton rouge d'arrêt d'urgence en position de marche, mais sans démarrer le moteur.

37 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.
- 38 Sans enfoncer l'interrupteur au pied, redémarrer le moteur.
- 39 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**

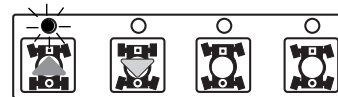
40 Enfoncer l'interrupteur au pied.

41 Activer chaque manette de contrôle, inverseur ou bouton de fonction de la machine.

- ⊙ Résultat : toutes les fonctions doivent effectuer un cycle complet.

**Direction**

42 Appuyer sur le sélecteur de mode de direction pour diriger l'extrémité carrée (flèche bleue).

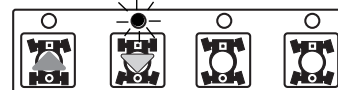


43 Enfoncer l'interrupteur au pied.

44 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.

45 Appuyer sur le sélecteur de mode de direction pour diriger l'extrémité arrondie (flèche jaune).

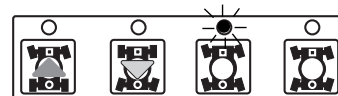


46 Enfoncer l'interrupteur au pied.

47 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.

48 Appuyer sur le sélecteur de mode de direction pour déplacement « en crabe ».



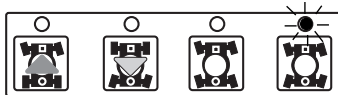
49 Enfoncer l'interrupteur au pied.

50 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.

## FONCTIONS

- 51 Appuyer sur le sélecteur de mode de direction pour coordonner la direction.



- 52 Enfoncer l'interrupteur au pied.

- 53 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.

**Translation et freinage**

- 54 Enfoncer l'interrupteur au pied.

- 55 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.

- 56 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.

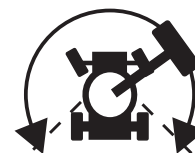
Remarque : les freins doivent avoir la capacité de retenir la machine sur toutes les pentes qu'elle est capable de franchir.

**Système de validation de translation**

- 57 Enfoncer l'interrupteur au pied et abaisser la flèche en position repliée.

- 58 Faire pivoter la tourelle jusqu'à ce que la flèche dépasse une des roues 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.



- 59 Sortir la manette de contrôle de translation/direction de la position centrale.

- Résultat : aucune fonction de translation ne doit être active.

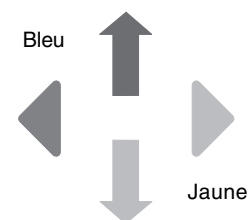
- 60 Appuyer sur le bouton de validation de translation et sortir lentement la manette de contrôle de translation/direction de la position centrale.

- 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 deux secondes après avoir actionné le bouton de validation de translation, la fonction de translation n'est pas active.



## FONCTIONS

**Vitesse de translation limitée**

- 61 Enfoncer l'interrupteur au pied.
- 62 Lever la flèche à 10° au-dessus de l'horizontale.
- 63 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 12,2 m en 40 secondes.

- 64 Abaisser la flèche en position repliée.
- 65 Étendre la flèche de 1,2 m.
- 66 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 étendue ne doit pas dépasser 30 cm par seconde.

Remarque : la machine parcourt ainsi 12,2 m en 40 secondes.

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

- 67 Lever la flèche à l'horizontale. Étendre la flèche aussi loin que possible.
- 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 complètement étendue ne doit pas dépasser 18 cm par seconde.

Remarque : la machine parcourt ainsi 12,2 m en 70 secondes.

**Commandes auxiliaires**

- 69 Couper le moteur.
- 70 Tirer le bouton rouge d'arrêt d'urgence en position de marche.
- 71 Enfoncer l'interrupteur au pied.
- 72 Appuyer sur le bouton d'alimentation auxiliaire 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 seulement.

⊙ Résultat : toutes les fonctions de flèche et de direction doivent être actives.  
Machines équipées de l'option de translation d'alimentation auxiliaire : la fonction de translation doit être active.

# 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 Inspecter le lieu de travail.

**Prendre connaissance des principes ci-dessus et s'assurer de les 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 ;
- surfaces pentues ;
- surfaces instables ou glissantes ;
- 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 si l'endroit 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 Inspecter 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 de l'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, avec outils et matériel, 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'une même journée 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.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

**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 de marche.

**Modèles diesel**

- 3 Appuyer sur le bouton de démarrage du moteur.

Remarque : par temps froid (en dessous de 10 °C), maintenir le bouton de préchauffage enfoncé pendant 10 à 20 secondes avant de démarrer le moteur.

**Modèles à essence/GPL**

- 3 Choisir le carburant à l'aide du sélecteur de carburant.
- 4 Enfoncer le bouton de démarrage du moteur.

Remarque : par temps froid (en dessous de -6 °C), démarrer la machine en position « essence », la préchauffer pendant 2 minutes, puis passer à « GPL ». Les moteurs chauds peuvent être démarrés en position GPL.

**Tous les modèles**

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.

Par temps froid (en dessous de -6 °C), préchauffer le moteur pendant 5 minutes avant de l'utiliser pour éviter d'endommager le système hydraulique.

Par temps extrêmement froid (en dessous de -18 °C), les machines doivent être équipées de kits optionnels de démarrage par temps froid. Essayer de démarrer le moteur lorsque la température est inférieure à -18 °C peut requérir l'emploi d'une batterie d'appoint.

**Arrêt d'urgence**

Enfoncer le bouton d'arrêt d'urgence des commandes au sol ou de la nacelle en position d'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 d'arrêt.

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

**Commandes auxiliaires**

Utiliser l'alimentation auxiliaire 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 de marche.
- 3 Enfoncer l'interrupteur au pied pour actionner les commandes auxiliaires de la nacelle.
- 4 Enfoncer le bouton d'alimentation auxiliaire tout en activant la fonction souhaitée.

Machines équipées de l'option de translation d'alimentation auxiliaire : la fonction de translation est 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 de marche.
- 3 Modèles à essence/GPL : choisir le carburant à l'aide du sélecteur de carburant.
- 4 Démarrer le moteur.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

**Positionnement de la nacelle**

- 1 Enfoncer sans le relâcher un sélecteur de fonction/vitesse.
- 2 Appuyer sur le bouton de fonction approprié suivant les repères du panneau de commandes.



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

**Commande depuis la nacelle**

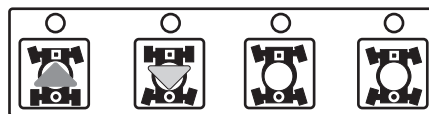
- 1 Positionner l'interrupteur à clé sur les commandes de la nacelle.
- 2 Tirer les deux boutons rouges d'arrêt d'urgence des commandes au sol et de la nacelle en position de marche.
- 3 Modèles à essence/GPL : choisir le carburant à l'aide du sélecteur de carburant.
- 4 Démarrer le moteur. Ne pas enfoncer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

**Direction de la machine**

- 1 Enfoncer l'interrupteur au pied.
- 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.



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



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

**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 la flèche 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 étendue.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

**Conduite sur une pente**

Prendre connaissance de l'inclinaison, en montée, en descente et latérale, admissible pour la machine et déterminer le pourcentage de la pente.



Inclinaison longitudinale admissible maximum, contrepoids en montée (inclinaison admissible) : 40 % (22°)



Inclinaison longitudinale admissible maximum, contrepoids en descente : 40 % (22°)



Inclinaison latérale admissible maximum : 25 % (14°)

Remarque : l'inclinaison admissible est subordonnée à l'état du sol et à une traction appropriée. Le terme « inclinaison admissible » s'applique à la configuration de contrepoids en montée seulement.

S'assurer que la flèche est en dessous de l'horizontale et que la nacelle se trouve entre les roues non directrices.

**Pour déterminer le pourcentage de la pente :**

Mesurer la pente à l'aide d'un inclinomètre numérique OU utiliser la procédure suivante.

Outillage requis :

niveau à bulle

morceau de bois droit d'au moins 1 m de long

mètre à ruban

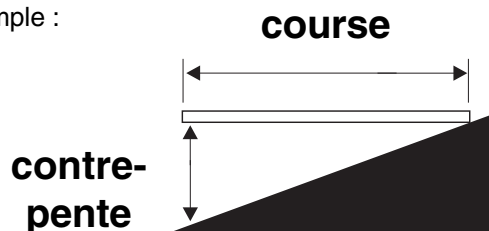
Poser le morceau de bois sur la pente.

En bas de la descente, poser le niveau sur le dessus du morceau de bois et relever l'extrémité du morceau de bois jusqu'à ce qu'il soit à niveau.

Tout en maintenant le morceau de bois à niveau, mesurer la distance entre le dessous du morceau de bois et le sol.

Diviser la distance indiquée par le mètre à ruban (contre-pente) par la longueur du morceau de bois (course), et multiplier par 100.

Exemple :



Morceau de bois = 3,6 m

Course = 3,6 m

Contre-pente = 0,3 m

$0,3 \text{ m} \div 3,6 \text{ m} = 0,083 \times 100 = \text{pente de } 8,3 \%$

Si l'inclinaison de la pente est supérieure aux inclinaisons en montée, en descente ou latérale maximum admissibles, la machine doit être treuillée ou transportée pour monter ou descendre la pente. Se reporter à la section Instructions de transport et de levage.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

**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 n'est pas active. 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.

**Sélecteur de régime moteur (tr/min)**

Pour sélectionner le régime moteur (tr/min), 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

**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**

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

Clignotement du témoin de montée de la flèche : pour continuer d'étendre la flèche, la lever jusqu'à l'extinction du témoin.



Clignotement du témoin de rétraction de la flèche : pour continuer d'abaisser la flèche, la rétracter jusqu'à l'extinction du témoin.



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 l'extinction du témoin.



## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

### 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.

### Générateur non régulé (le cas échéant)

Pour actionner le générateur, enfoncer le bouton du générateur. Le témoin s'allume et le moteur tourne automatiquement en mode « Tortue ».

Le moteur continue de tourner et les fonctions de translation et de la nacelle de s'activer.

Si le symbole Lièvre ou Lièvre et interrupteur au pied est sélectionné, le générateur est désactivé et le témoin s'éteint.

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.

### Témoin de surcharge de la nacelle (le cas échéant)



Le clignotement du témoin indique que la nacelle est surchargée et aucune fonction n'est active.

Retirer du poids de la nacelle jusqu'à l'extinction du témoin.

### Protection contre les chutes

Les équipements personnels de protection contre les chutes (Personal fall protection equipment - PFPE) sont obligatoires pour utiliser cette machine.

Tout PFPE doit respecter les réglementations officielles en vigueur et être contrôlé et utilisé en respectant les instructions du fabricant.

### Après chaque utilisation

- 1 Choisir 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 d'arrêt et retirer la clé pour éviter toute utilisation illicite de la machine.
- 5 Caler les roues.

# Instructions de transport et de levage



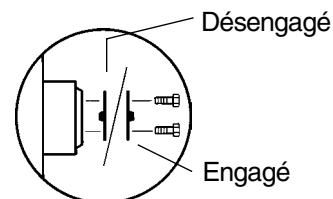
## Observer les instructions de transport suivantes :

- ☑ Le véhicule de transport doit être placé 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 roulement et les sangles ou les câbles du véhicule sont capables de supporter le poids de la machine. Se reporter à la plaque de numéro de série pour connaître 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.
- ☑ Ne pas conduire la machine sur une pente dont l'inclinaison est supérieure aux inclinaisons longitudinale et latérale admissibles. Se reporter au chapitre Conduite sur une pente, dans la section Instructions d'utilisation.
- ☑ Si l'inclinaison de la plate-forme du véhicule de transport est supérieure à l'inclinaison en montée ou en descente maximum admissible, la machine doit être chargée et déchargée à l'aide d'un treuil, comme décrit.

## Configuration roue libre pour le treuillage

Caler les roues afin d'éviter tout déplacement de la machine.

Desserrer les freins de roues en retournant les couvercles de déverrouillage des quatre moyeux réducteurs.



S'assurer que la conduite de treuil est correctement arrimée aux points d'attache du châssis et que la voie est dégagée.

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

## INSTRUCTIONS DE TRANSPORT ET DE LEVAGE

## Arrimage de la machine pour le transport par camion ou remorque

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

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

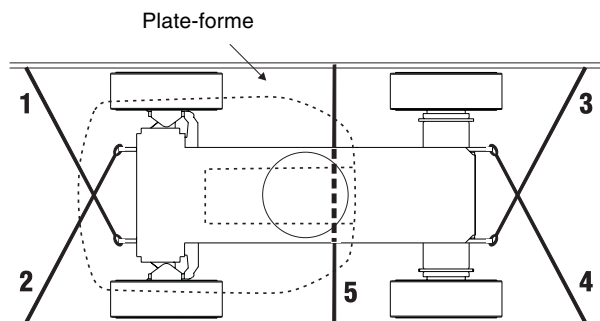
Inspecter la totalité de la machine afin de déceler d'éventuels éléments desserrés ou mal fixés.

### 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.



### Arrimage de la nacelle - S-100 et S-120

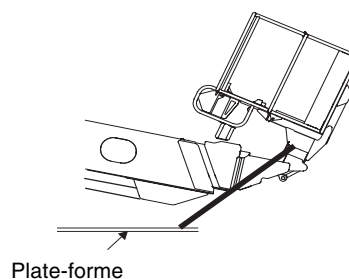
Abaisser la flèche en position repliée.

Lever la nacelle aussi haut que possible (voir ci-après).

Faire passer une sangle au travers du support de la nacelle, entre les plaques à côté de sa partie rotative.

Attacher la sangle à chaque angle de la plate-forme du véhicule de transport.

La nacelle doit dépasser l'extrémité du véhicule de transport.



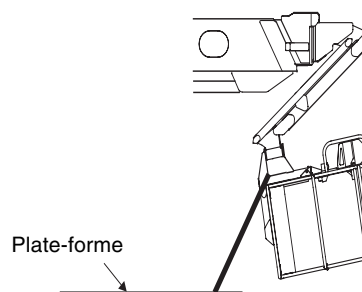
### Arrimage de la nacelle - S-105 et S-125

Abaisser la flèche et faire pivoter le bras pendulaire sous le bras de la flèche (voir ci-après).

Faire passer une sangle au travers du support de la nacelle, entre les plaques à côté de sa partie rotative.

Attacher la sangle à chaque angle de la plate-forme du véhicule de transport.

La nacelle doit dépasser l'extrémité du véhicule de transport.





## 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 de chargement et les chaînes ou les sangles sont capables de supporter le poids de la machine. Se reporter à l'étiquette de numéro de série pour connaître le poids de la machine.

### Instructions de levage

Rétracter et abaisser complètement la flèche.  
Retirer tous les éléments non fixés de la machine.

Utiliser le verrou de rotation de la tourelle pour bloquer celle-ci.

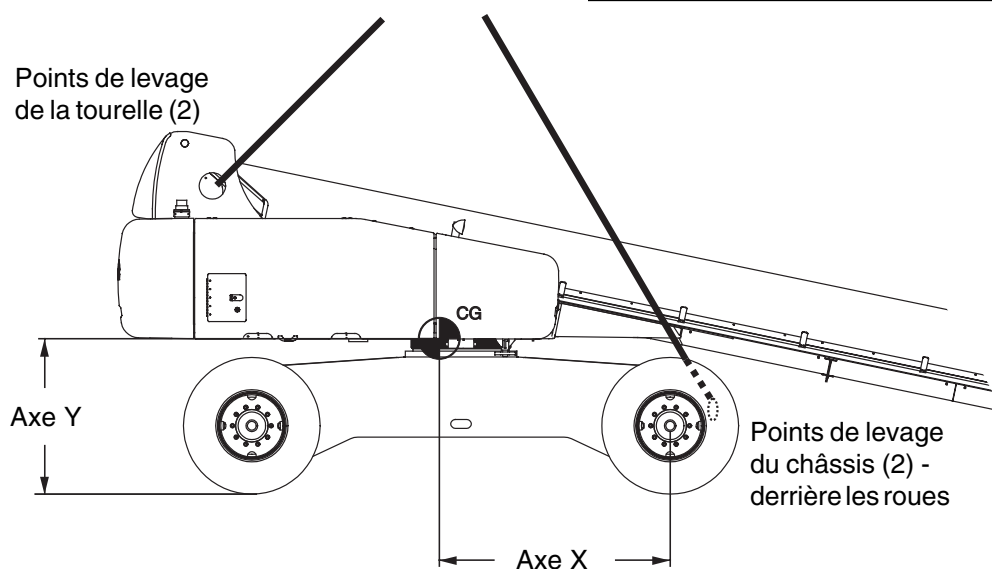
Déterminer le centre de gravité de votre machine en utilisant le tableau et l'image de cette page.

Attacher les éléments d'arrimage uniquement aux points de levage spécifiés sur la machine. Il y a deux points de levage sur le châssis et deux autres sur la tourelle.

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

Utiliser la barre d'écartement pour éviter que l'ensemble n'endommage la machine.

	Axe X	Axe Y
<b>S-100</b>	2,08 m	1,30 m
<b>S-105</b>	2,02 m	1,51 m
<b>S-120</b>	2,0 m	1,34 m
<b>S-125</b>	1,93 m	1,55 m



# Autocollants

## Contrôle des autocollants comportant des mots

Déterminer si les autocollants de votre machine comportent des mots ou des symboles. Utiliser le contrôle approprié pour vérifier que tous les autocollants sont en place et lisibles.

Pièce réf.	Descriptif	Quantité
25994FR	Attention - Risque d'endommagement de composants	1
27204	Flèche - Bleue	1
27205	Flèche - Jaune	1
27206	Triangle - Bleu	2
27207	Triangle - Jaune	2
27564FR	Danger - Risque d'électrocution	4
28159	Étiquette - Diesel	1
28161FR	Avertissement - Risque d'écrasement	4
28164FR	Avis - Matières dangereuses	1
28165FR	Avis - Interrupteur au pied	1
28171	Étiquette - Défense de fumer	1
28174	Étiquette - Alimentation de la nacelle, 230V	2
28175FR	Attention - Accès au compartiment	1
28176FR	Avis - Manuels manquants	1
28177FR	Avertissement - Rotation de la nacelle	2
28181FR	Avertissement - Ne pas monter ni s'asseoir	1
28235	Étiquette - Alimentation de la nacelle, 115V	2
28236FR	Avertissement - Instructions non lues. . .	1
30080FR	Avis - Capacité max., 227 kg	1
33952FR	Danger - Risque de renversement	1
40434	Étiquette - Point d'ancrage	3
43594FR	Avis - Capacité max., 340 kg	1
44981FR	Étiquette - Conduite d'air vers la nacelle	2
44986FR	Avis - Force latérale max. 400 N	1
61227FR	Panneau de commandes au sol	1
65182FR	Panneau de commandes de la nacelle	1
65264	Décoratif - Genie S-125	1
65265	Décoratif - S-125	1
65266	Décoratif - 4x4	1

Pièce réf.	Descriptif	Quantité
65267	Décoratif - Genie S-120	1
65268	Décoratif - S-120	1
65273FR	Avis - Caractéristiques techniques des pneus	4
65278FR	Attention - Ne pas monter	4
65428FR	Danger - Risque de renversement, pneus	4
72053FR	Étiquette - Disjoncteur de 30A	1
72087FR	Avertissement - Câble de soudage vers la nacelle (option)	2
72119	Étiquette - Amplitude de mouvement, S-120/S-125	1
72130FR	Avertissement - Risque de blessures corporelles	2
72131FR	Étiquette - Protection de vérin	2
72147	Décoratif - Genie S-100	1
72148	Décoratif - Genie S-105	1
72149	Décoratif - S-100	1
72150	Décoratif - S-105	1
72151FR	Avis - Caractéristiques techniques des pneus	4
72152	Étiquette - Amplitude de mouvement, S-100/S-105	1
72168FR	Avis - Batterie de démarreur	1
72169FR	Avis - Commandes, Batterie	1
72968FR	Étiquette - Disjoncteur de 25A	1
82366FR	Étiquette - Chevron Rykon	1
82616	Étiquette - Charge de roue, S-100	4
82617	Étiquette - Charge de roue, S-105	4
82618	Étiquette - Charge de roue, S-120	4
82619	Étiquette - Charge de roue, S-125	4
97576FR	Avis - Caractéristiques techniques du moteur Deutz, Tier II	1
97603FR	Avis - Caractéristiques techniques du moteur Perkins, Tier II	1
97887FR	Avis - Force latérale max. 667 N	1
97890FR	Danger - Sécurité générale	2
102188FR	Avis - Caractéristiques techniques du moteur Cummins, Tier II	1
1000256FR	Avis - Instructions d'utilisation	2



## AUTOCOLLANTS

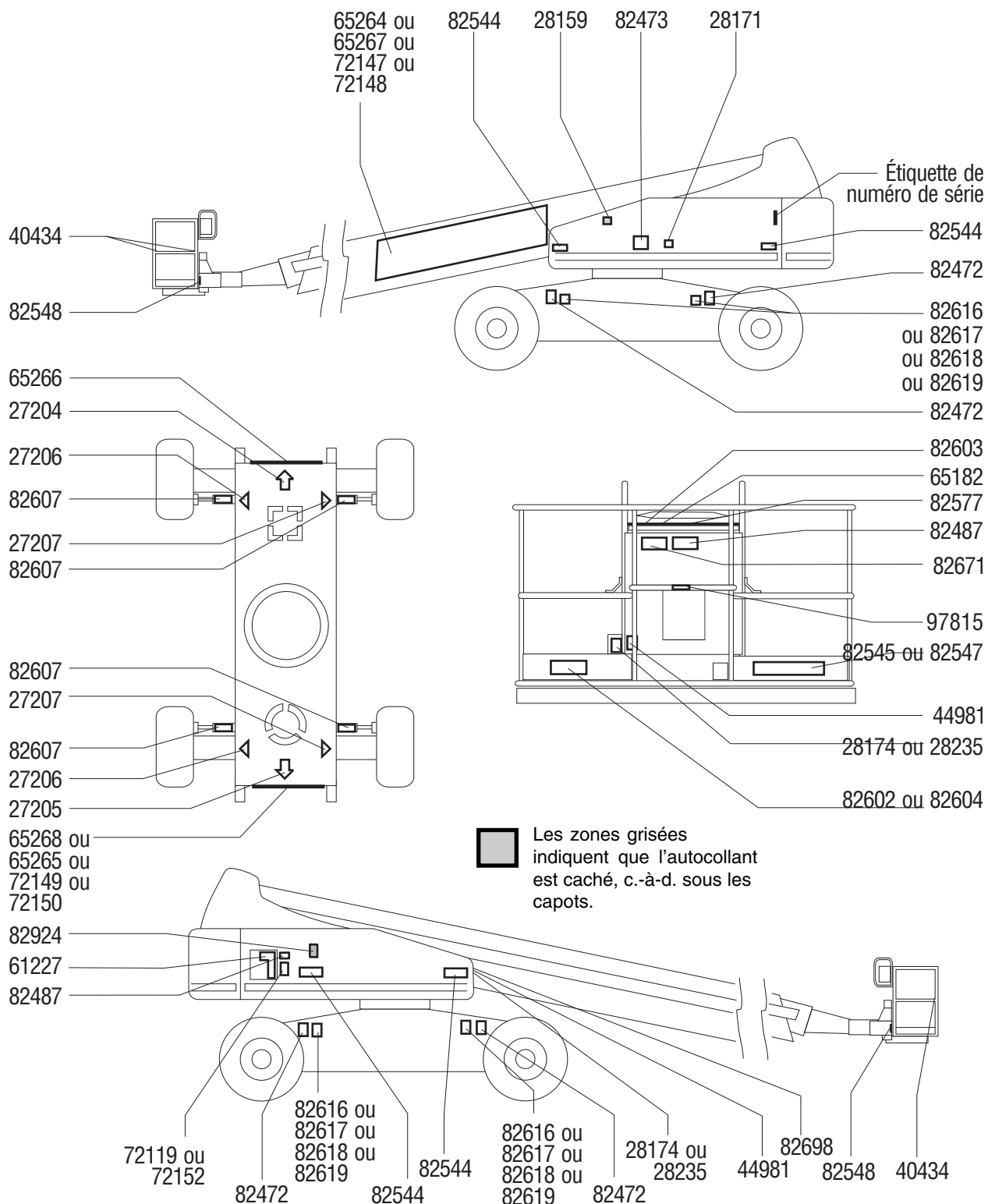
## Contrôle des autocollants comportant des symboles

Déterminer si les autocollants de votre machine comportent des mots ou des symboles. Utiliser le contrôle approprié pour vérifier que tous les autocollants sont en place et lisibles.

Pièce réf.	Descriptif	Quantité
27204	Flèche - Bleue	1
27205	Flèche - Jaune	1
27206	Triangle - Bleu	2
27207	Triangle - Jaune	2
28159	Étiquette - Diesel	1
28171	Étiquette - Défense de fumer	1
28174	Étiquette - Alimentation de la nacelle, 230V	2
28235	Étiquette - Alimentation de la nacelle, 115V	2
40434	Étiquette - Point d'ancrage	3
44981	Étiquette - Conduite d'air vers la nacelle	2
61227	Panneau de commandes au sol	1
65182	Panneau de commandes de la nacelle	1
65264	Décoratif - Genie S-125	1
65265	Décoratif - S-125	1
65266	Décoratif - 4x4	1
65267	Décoratif - Genie S-120	1
65268	Décoratif - S-120	1
72119	Étiquette - Amplitude de mouvement, S-120/S-125	1
72147	Décoratif - Genie S-100	1
72148	Décoratif - Genie S-105	1
72149	Décoratif - S-100	1
72150	Décoratif - S-105	1
72152	Étiquette - Amplitude de mouvement, S-100/S-105	1

Pièce réf.	Descriptif	Quantité
82472	Avertissement - Risque d'écrasement	4
82473	Attention - Accès au compartiment	1
82487	Avis - Instructions d'utilisation	2
82544	Danger - Risque d'électrocution	4
82545	Danger - Capacité max., 227 kg S-105/S-125	1
82547	Danger - Capacité max., 340 kg S-100/S-120	1
82548	Avertissement - Rotation de la nacelle	2
82577	Étiquette - Raccord de surcharge de la nacelle	1
82602	Danger - Force latérale maximum, 667 N	1
82603	Étiquette - Raccord de validation de translation	1
82604	Danger - Force manuelle max., 400 N	1
82607	Attention - Ne pas monter	4
82616	Étiquette - Charge de roue, S-100	4
82617	Étiquette - Charge de roue, S-105	4
82618	Étiquette - Charge de roue, S-120	4
82619	Étiquette - Charge de roue, S-125	4
82671	Étiquette - Câble de soudage vers la nacelle (option)	1
82924	Attention - Risque d'endommagement de composants	1
97815	Étiquette - Rampe intermédiaire inférieure	1

AUTOCOLLANTS



# Caractéristiques techniques

<b>S-100</b>	
Hauteur maximum de travail	32,5 m
Hauteur maximum de la nacelle	30,5 m
Hauteur maximum, position repliée	3,1 m
Portée horizontale maximum	22,9 m
Largeur, essieux rentrés	2,5 m
Largeur, essieux sortis	3,35 m
Longueur, position repliée	13 m
Capacité de charge maximum	340 kg
Vitesse du vent maximum	12,5 m/s
Empattement	3,7 m
Rayon de braquage intérieur, essieux sortis	2,6 m
Rayon de braquage extérieur, essieux sortis	5,7 m
Rayon de braquage intérieur, essieux rentrés	4,4 m
Rayon de braquage extérieur, essieux rentrés	6,7 m
Rotation de la tourelle (degrés)	360 continue
Déport arrière de la tourelle, essieux rentrés	1,68 m
Déport arrière de la tourelle, essieux sortis	1,22 m
Commandes	proportionnelles 12V CC
Dimensions de la nacelle, 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 de translation)	293 bar
Tension du système	12V

Dimensions des pneus	15 x 22,5, 18 plis FF
Garde au sol	35,6 cm
Capacité du réservoir à carburant	151 litres
Poids	Voir l'étiquette 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)	

## Vitesses de translation

Vitesse de translation, flèche repliée	4,4 km/h 12,2 m/9,1 s
Vitesse de translation, flèche relevée ou étendue	1,1 km/h 12,2 m/40 s
Vitesse de translation, flèche complètement étendue	0,6 km/h 12,2 m/70 s

## Inclinaison long. admissible max., position repliée

Contrepoids en montée	40 % (22°)
Contrepoids en descente	40 % (22°)
Inclinaison latérale	25 % (14°)

Remarque : l'inclinaison admissible est subordonnée à l'état du sol et à une traction appropriée.

## Informations relatives aux charges au sol

Charge de roue maximum	7 703 kg
Pression de contact des pneus	7,4 kg/cm <sup>2</sup> 724 kPa
Pression au sol pourvue	1 172 kg/m <sup>2</sup> 11,5 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

<b>S-105</b>	
Hauteur maximum de travail	34 m
Hauteur maximum de la nacelle	32 m
Hauteur maximum, position repliée	3,1 m
Portée horizontale maximum	24,7 m
Largeur, essieux rentrés	2,5 m
Largeur, essieux sortis	3,35 m
Longueur, position repliée	14 m
Capacité de charge maximum	227 kg
Vitesse du vent maximum	12,5 m/s
Empattement	3,7 m
Rayon de braquage intérieur, essieux étendus	2,6 m
Rayon de braquage extérieur, essieux étendus	5,7 m
Rayon de braquage intérieur, essieux rentrés	4,4 m
Rayon de braquage extérieur, essieux rentrés	6,7 m
Rotation de la tourelle (degrés)	360 continue
Déport arrière de la tourelle, essieux rentrés	1,68 m
Déport arrière de la tourelle, essieux sortis	1,22 m
Commandes	proportionnelles 12V CC
Dimensions de la nacelle, 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 de translation)	293 bar
Tension du système	12V

Dimensions des pneus	15 x 22,5, 18 plis FF
Garde au sol	35,6 cm
Capacité du réservoir à carburant	151 litres
Poids	Voir l'étiquette 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)	

**Vitesses de translation**

Vitesse de translation, flèche repliée	4,4 km/h 12,2 m/9,1 s
Vitesse de translation, flèche relevée ou étendue	1,1 km/h 12,2 m/40 s
Vitesse de translation, flèche complètement étendue	0,6 km/h 12,2 m/70 s

**Inclinaison long. admissible max., position repliée**

Contrepoids en montée	40 % (22°)
Contrepoids en descente	40 % (22°)
Inclinaison latérale	25 % (14°)

Remarque : l'inclinaison admissible est subordonnée à l'état du sol et à une traction appropriée.

**Informations relatives aux charges au sol**

Charge de roue maximum	7 649 kg
Pression de contact des pneus	7,4 kg/cm <sup>2</sup> 724 kPa
Pression au sol pourvue	1 172 kg/m <sup>2</sup> 11,5 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

<b>S-120</b>	
Hauteur maximum de travail	38,6 m
Hauteur maximum de la nacelle	36,6 m
Hauteur maximum, position repliée	3,1 m
Portée horizontale maximum	22,9 m
Largeur, essieux rentrés	2,5 m
Largeur, essieux sortis	3,35 m
Longueur, position repliée	13 m
Capacité de charge maximum	340 kg
Vitesse du vent maximum	12,5 m/s
Empattement	3,7 m
Rayon de braquage intérieur, essieux étendus	2,6 m
Rayon de braquage extérieur, essieux étendus	5,7 m
Rayon de braquage intérieur, essieux rentrés	4,4 m
Rayon de braquage extérieur, essieux rentrés	6,7 m
Rotation de la tourelle (degrés)	360 continue
Déport arrière de la tourelle, essieux rentrés	1,68 m
Déport arrière de la tourelle, essieux sortis	1,22 m
Commandes	proportionnelles 12V CC
Dimensions de la nacelle, 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 de translation)	293 bar
Tension du système	12V

Dimensions des pneus	18 x 22,5, 18 plis FF
Garde au sol	40 cm
Capacité du réservoir à carburant	151 litres
Poids	Voir l'étiquette 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)	

**Vitesses de translation**

Vitesse de translation, flèche repliée	4,4 km/h 12,2 m/9,1 s
Vitesse de translation, flèche relevée ou étendue	1,1 km/h 12,2 m/40 s
Vitesse de translation, flèche complètement étendue	0,6 km/h 12,2 m/70 s

**Inclinaison long. admissible max., position repliée**

Contrepoids en montée	40 % (22°)
Contrepoids en descente	40 % (22°)
Inclinaison latérale	25 % (14°)

Remarque : l'inclinaison admissible est subordonnée à l'état du sol et à une traction appropriée.

**Informations relatives aux charges au sol**

Charge de roue maximum	8 444 kg
Pression de contact des pneus	7,4 kg/cm <sup>2</sup> 724 kPa
Pression au sol pourvue	1 299 kg/m <sup>2</sup> 12,7 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

<b>S-125</b>	
Hauteur maximum de travail	40,1 m
Hauteur maximum de la nacelle	38,1 m
Hauteur maximum, position repliée	3,1 m
Portée horizontale maximum	24,7 m
Largeur, essieux rentrés	2,5 m
Largeur, essieux sortis	3,35 m
Longueur, position repliée	14,2 m
Capacité de charge maximum	227 kg
Vitesse du vent maximum	12,5 m/s
Empattement	3,7 m
Rayon de braquage intérieur, essieux sortis	2,6 m
Rayon de braquage extérieur, essieux sortis	5,7 m
Rayon de braquage intérieur, essieux rentrés	4,4 m
Rayon de braquage extérieur, essieux rentrés	6,7 m
Rotation de la tourelle (degrés)	360 continue
Déport arrière de la tourelle, essieux rentrés	1,68 m
Déport arrière de la tourelle, essieux sortis	1,22 m
Commandes	proportionnelles 12V CC
Dimensions de la nacelle, 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 de translation)	293 bar
Tension du système	12V

Capacité du réservoir à carburant	151 litres
Dimensions des pneus	18 x 22,5, 18 plis FF
Garde au sol	40 cm
Poids	Voir l'étiquette 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)	

**Vitesses de translation**

Vitesse de translation, flèche repliée	4,4 km/h 12,2 m/9,1 s
Vitesse de translation, flèche relevée ou étendue	1,1 km/h 12,2 m/40 s
Vitesse de translation, flèche complètement étendue	0,6 km/h 12,2 m/70 s

**Inclinaison long. admissible max., position repliée**

Contrepoids en montée	40 % (22°)
Contrepoids en descente	40 % (22°)
Inclinaison latérale	25 % (14°)

Remarque : l'inclinaison admissible est subordonnée à l'état du sol et à une traction appropriée.

**Informations relatives aux charges au sol**

Charge de roue maximum	8 516 kg
Pression de contact des pneus	7,4 kg/cm <sup>2</sup> 724 kPa
Pression au sol pourvue	1 294 kg/m <sup>2</sup> 12,7 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

Tableau d'amplitude de mouvement S-100

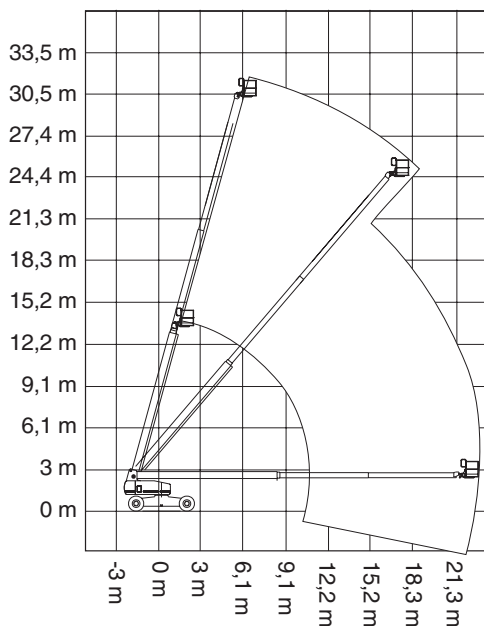


Tableau d'amplitude de mouvement S-105

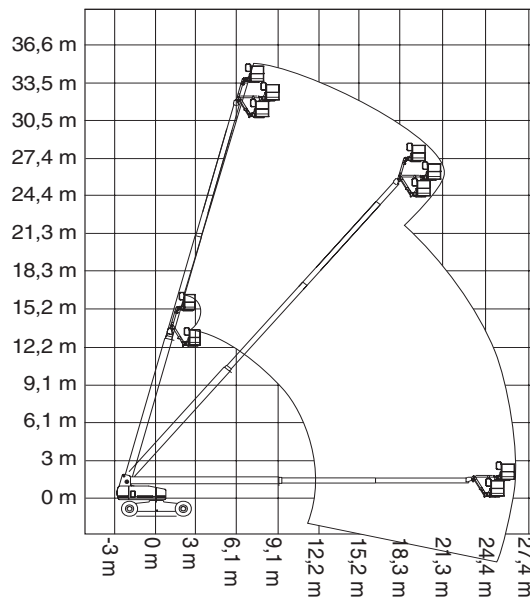


Tableau d'amplitude de mouvement S-120

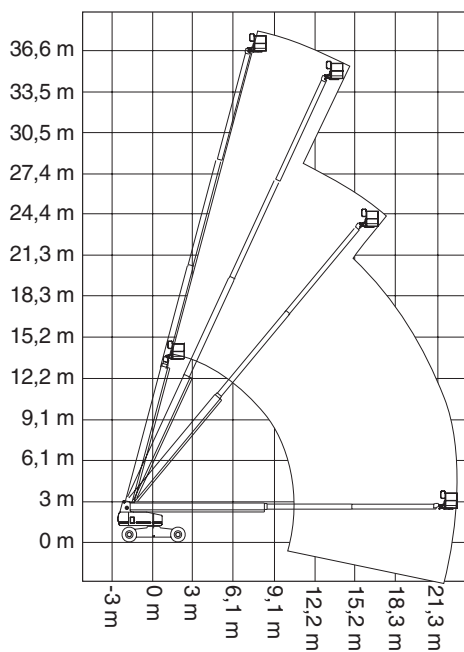


Tableau d'amplitude de mouvement S-125

