



Manuel de l'opérateur

GS-1530

GS-1532

GS-1930

GS-1932

GS-2032

GS-2632

GS-3232

GS-2046

GS-2646

GS-3246

CE

avec
consignes d'entretien

Fifth Edition

Fourth Printing

Part No. 114313FR

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
Introduction	1
Définition des symboles et illustrations	
de mise en garde	3
Sécurité générale	5
Sécurité individuelle	7
Sécurité de la zone de travail	8
Légende	16
Commandes	19
Inspections	23
Instructions d'utilisation	38
Instructions de transport et de levage	46
Entretien	50
Caractéristiques techniques	52

Comment nous contacter :

Site Internet : www.genielift.com

Adresse électronique : techpub@genieind.com

Copyright © 1997 par Genie Industries

Cinquième édition : quatrième impression,
novembre 2009

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



Imprimé sur papier recyclé L

Imprimé aux États-Unis

Introduction

Propriétaires, utilisateurs et opérateurs :

Genie se réjouit que vous ayez choisi une de ses machines pour votre application. Notre priorité principale est la sécurité des utilisateurs, qui est mieux assurée par des efforts conjoints. Chaque utilisateur et opérateur de l'équipement contribue selon nous énormément à la sécurité s'il s'efforce de :

- 1 Respecter** les normes de sécurité du site de travail et de l'employeur ainsi que les réglementations officielles en vigueur.
- 2 Lire, comprendre et respecter** les instructions spécifiées dans ce manuel et dans tout autre manuel fourni avec cette machine.
- 3 Faire preuve de prudence dans toutes activités professionnelles** et de bon sens.
- 4 Ne laisser que des opérateurs formés/certifiés** utiliser la machine, sous la direction de superviseurs avisés et qualifiés.

Si vous pensez que certains points de ce manuel ne sont pas clairs ou que d'autres points devraient être ajoutés, veuillez nous contacter.

Site Internet : www.genielift.com

Adresse électronique : techpub@genieind.com



Danger

Négliger de respecter les instructions et les règles de sécurité du présent manuel entraînera des risques de 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 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 de la machine).
- ☒ 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 avoir été correctement formé à utiliser la machine en toute sécurité.

Introduction

Classification des situations dangereuses

Genie utilise des symboles, des codes couleur et des termes de mise en garde pour identifier les situations suivantes :



Symbole de mise en garde : avertit l'utilisateur 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.

▲ DANGER

Rouge

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

▲ AVERTISSEMENT

Orange

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

▲ ATTENTION

Jaune

Indique la présence d'une situation à risque qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures mineures ou bénignes.

AVIS

Bleu

Indique la présence d'une situation à risque qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des dommages matériels.

Usage prévu

Cette machine est conçue exclusivement pour amener du personnel, avec outils et matériel, sur un lieu de travail en hauteur.

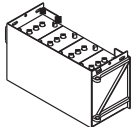


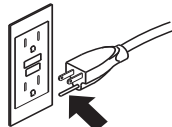
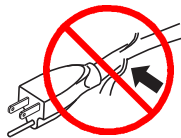

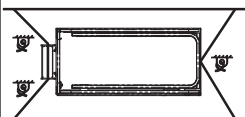



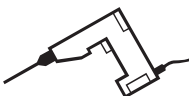
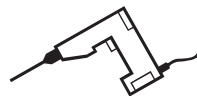

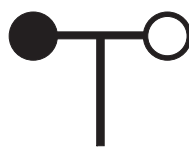

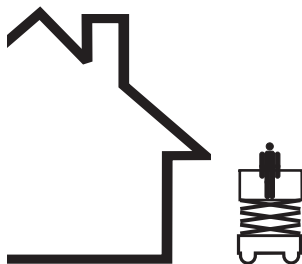
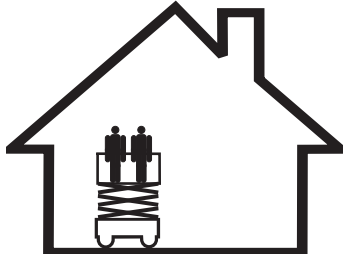
Maintenance des autocollants de sécurité

Remplacer tout autocollant de sécurité manquant ou endommagé. Penser à la sécurité de l'opérateur à tout moment. Nettoyer les autocollants de sécurité avec du savon doux et de l'eau. Ne pas utiliser de produits nettoyants à base de solvant, ils risqueraient d'endommager le matériau des autocollants de sécurité.

Définition des symboles et illustrations de mise en garde

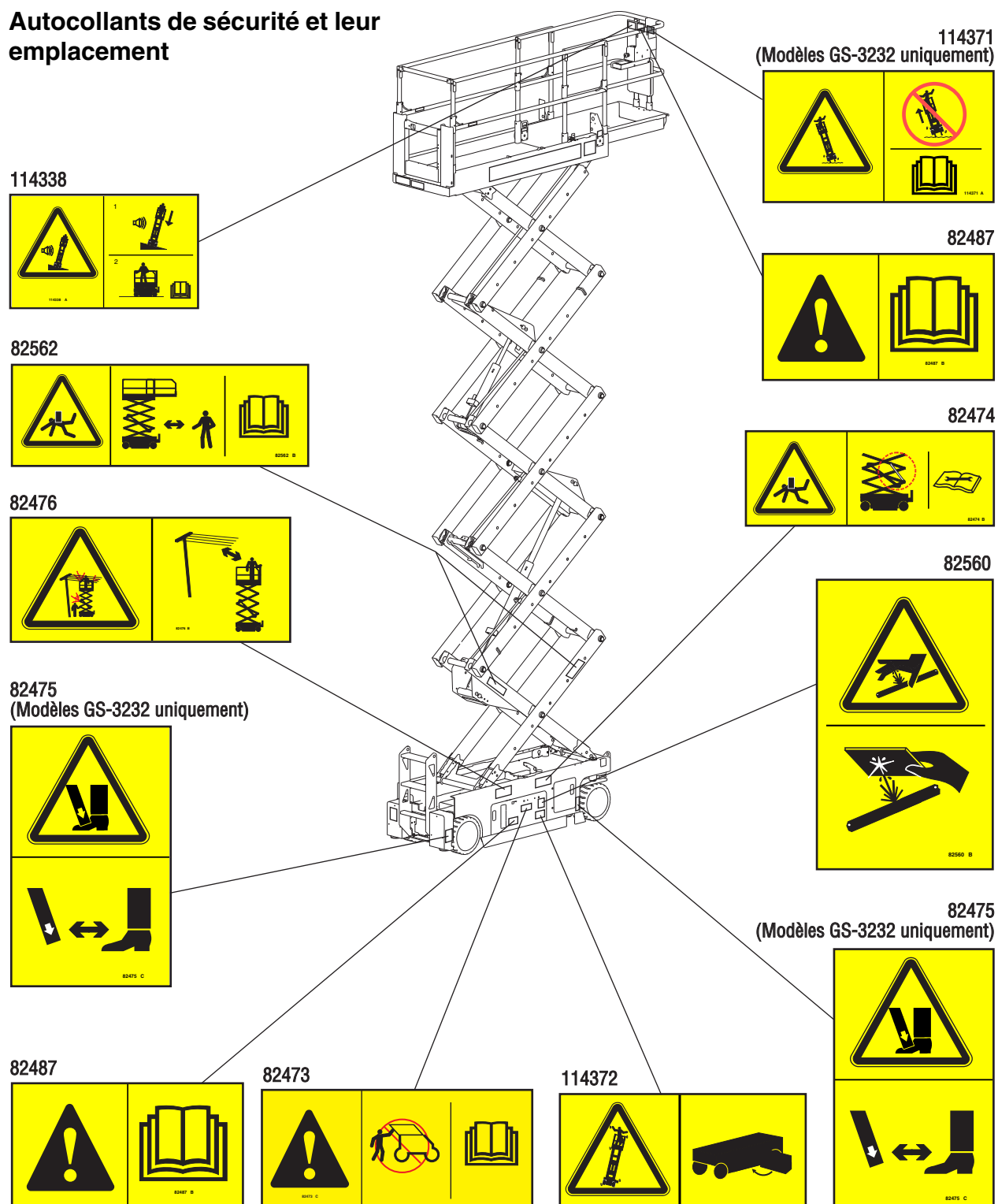
				
Lire le manuel de l'opérateur	Lire le manuel d'entretien	Risque d'écrasement	Risque d'écrasement	Risque de collision
				
Risque de renversement	Risque de renversement	Risque de renversement	Risque de renversement	Risque d'électrocution
				
Risque d'électrocution	Risque d'explosion	Risque d'incendie	Risque de brûlures	Risque de brûlure de la peau
				
Engager le bras de sécurité	Se tenir à l'écart des pièces mobiles	Se tenir à l'écart des stabilisateurs et des pneus	Placer la machine sur une surface plane	Fermer le support du châssis
				
Abaisser la nacelle	Ne pas installer la machine à un endroit où elle ne peut pas être mise à niveau avec les stabilisateurs.	Maintenir la distance requise	Seul du personnel d'entretien formé doit accéder à ces compartiments.	Utiliser un morceau de carton ou de papier pour déceler les fuites

Définition des symboles et illustrations de mise en garde

 <p>Batteries servant de contrepoids</p>	 <p>Caler les roues</p>	 <p>Desserrer les freins</p>	 <p>Sortie CA au sol à 3 fils uniquement</p>	 <p>Remplacer les fils et cordons endommagés</p>
 <p>Charge de roue</p>	 <p>Schéma de transport</p>	 <p>Point d'arrimage</p>	 <p>Point d'attache de la longe de sécurité</p>	 <p>Défense de fumer</p>
 <p>Tension d'alimentation nominale sur la nacelle</p>	 <p>Pression nominale de conduite d'air sur la nacelle</p>	 <p>Force latérale</p>	 <p>Vitesse du vent</p>	
 <p>Capacité maximum</p>	 <p>Extérieur</p>		 <p>Intérieur</p>	

Sécurité générale

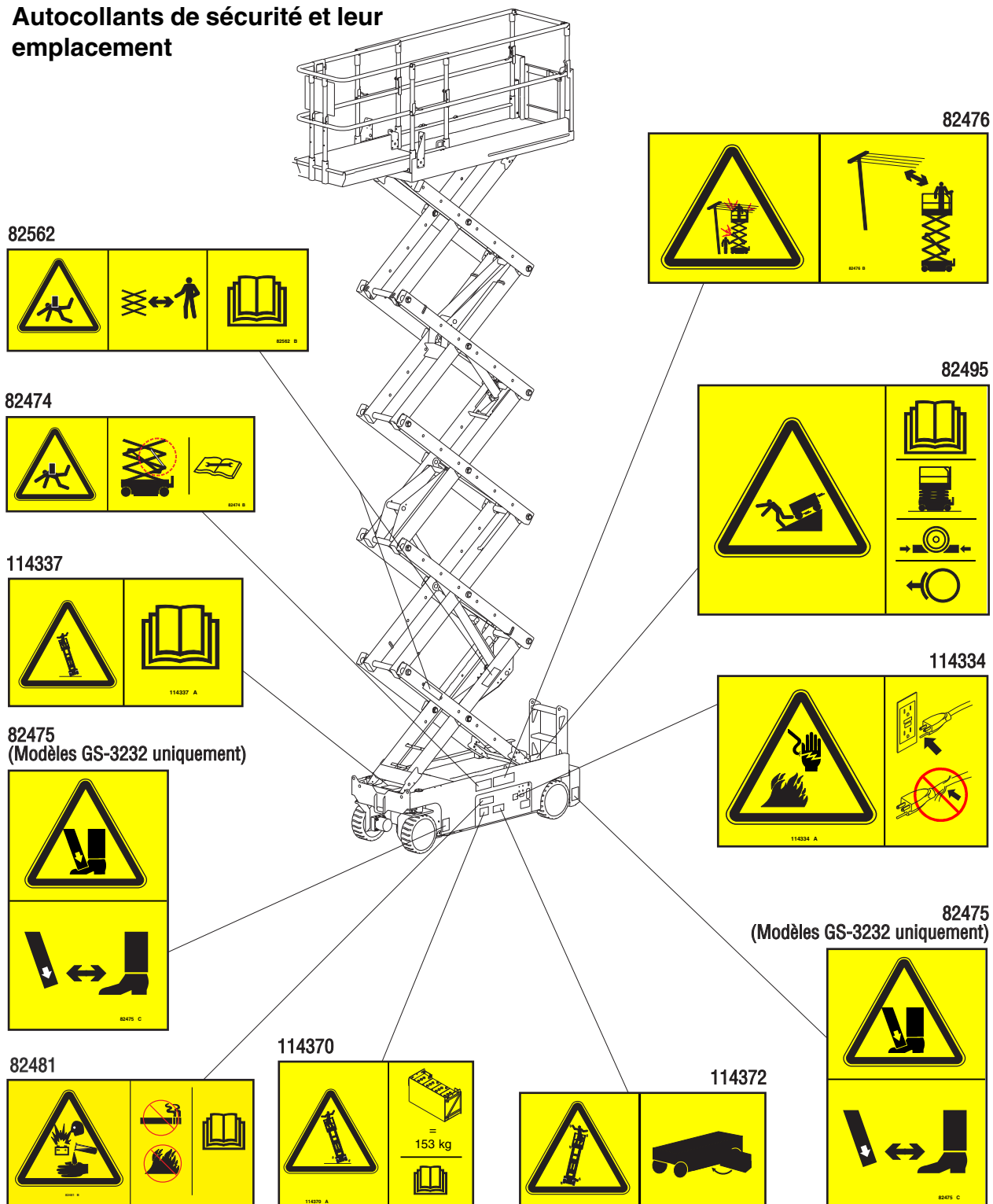
Autocollants de sécurité et leur emplacement



Genie
A TEREX COMPANY

Sécurité générale

Autocollants de sécurité et leur emplacement



Sécurité individuelle

Protection contre les chutes

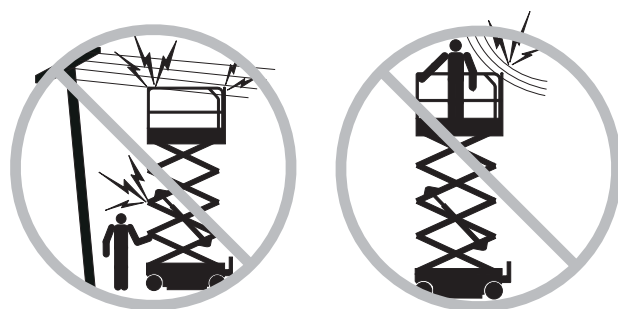
Les équipements personnels de protection contre les chutes (Personal fall protection equipment - PFPE) ne sont pas obligatoires pour utiliser cette machine. Si un PFPE est obligatoire selon les normes de sécurité de l'employeur ou du site de travail, observer les points suivants :

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

Sécurité de la zone de travail

⚠ 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 en vigueur et au tableau suivant.

Tension des lignes	Distance requise
0 à 50KV	3,05 m
50 à 200KV	4,60 m
200 à 350KV	6,10 m
350 à 500KV	7,62 m
500 à 750KV	10,67 m
750 à 1 000KV	13,72 m

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 en cas d'orage ou d'éclairs.

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

⚠ Risques de renversement

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

Modèles sans indicateur de capacité :

Capacité maximum	
GS-1530 et GS-1532	272 kg
GS-1930 et GS-1932	227 kg
GS-2032	363 kg
GS-2632	227 kg
GS-3232	227 kg
GS-2046	544 kg
GS-2646	454 kg
GS-3246	318 kg

Modèles avec indicateur de capacité :

La capacité maximum varie selon la hauteur de la nacelle.

Capacité maximum - GS-1530 et GS-1532

Hauteur de la nacelle	Capacité maximum
4,6 m	272 kg
4 m	390 kg
2,8 m	484 kg
1,6 m	390 kg
1 m	344 kg

Capacité maximum - GS-1930 et GS-1932

Hauteur de la nacelle	Capacité maximum
5,8 m	227 kg
5,2 m	320 kg
3,7 m	435 kg
1,6 m	320 kg
1 m	227 kg

Sécurité de la zone de travail

Capacité maximum - GS-2032

Hauteur de la nacelle	Capacité maximum
6 m	363 kg
5,7 m	512 kg
3,5 m	693 kg
2,4 m	608 kg
1 m	454 kg

Capacité maximum - GS-2632

Hauteur de la nacelle	Capacité maximum
7,9 m	227 kg
6,4 m	442 kg
4,5 m	479 kg
2,8 m	409 kg
1 m	281 kg

Capacité maximum - GS-3232

Hauteur de la nacelle	Capacité maximum
9,8 m	227 kg
9,1 m	344 kg
5,4 m	498 kg
3,5 m	433 kg
1 m	227 kg

Capacité maximum - GS-2046

Hauteur de la nacelle	Capacité maximum
6 m	544 kg
5,7 m	744 kg
3,5 m	985 kg
2,4 m	873 kg
1 m	635 kg

Capacité maximum - GS-2646

Hauteur de la nacelle	Capacité maximum
7,9 m	454 kg
5,9 m	744 kg
4,5 m	798 kg
2,8 m	701 kg
1 m	454 kg

Capacité maximum - GS-3246

Hauteur de la nacelle	Capacité maximum
9,8 m	318 kg
9,1 m	483 kg
5,4 m	699 kg
3,5 m	608 kg
1 m	318 kg

Sécurité de la zone de travail

Ne pas relever la nacelle tant que 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 sur le châssis uniquement lorsque la machine se trouve sur une pente.

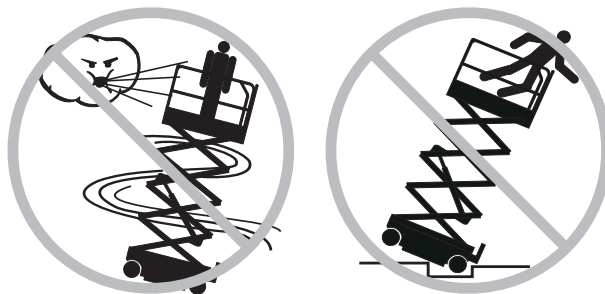
Si l'alarme de dévers retentit :
Abaisser la nacelle. Placer la machine sur une surface ferme et plane. Si l'alarme de dévers retentit alors que la nacelle est relevée, l'abaisser avec une extrême prudence.

Ne pas conduire à plus de 0,8 km/h avec la nacelle relevée.

Utilisation à l'extérieur : ne pas relever la nacelle 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 nacelle est relevée, descendre la nacelle et arrêter immédiatement la machine.

Utilisation à l'intérieur : lors du levage de la nacelle, prendre connaissance de la force latérale et du nombre d'occupants admissibles maximum à la page suivante.

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 ralentir lorsque la machine est conduite en position repliée sur un terrain irrégulier, des débris, des surfaces meubles ou glissantes, ou près de trous et de dévers.

Ne pas conduire la machine avec la nacelle relevée sur un terrain accidenté, un revêtement instable ou autres situations à risque.

Ne pas se servir de la machine comme d'une grue.

Ne pas pousser la machine ni aucun autre objet à l'aide de la nacelle.

Ne pas toucher de structures attenantes avec la nacelle.

Ne pas attacher la nacelle à des structures attenantes.

Ne pas placer de charges en dehors du périmètre de la nacelle.

Ne pas utiliser la machine lorsque les supports du châssis sont ouverts.

Sécurité de la zone de travail

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



Force manuelle maximum autorisée

Modèle	Force manuelle	Nombre maximum d'occupants
GS-1530	400 N	Utilisation à l'intérieur uniquement - 2
GS-1532	400 N 200 N	Intérieur - 2 Extérieur - 1
GS-1930	400 N	Utilisation à l'intérieur uniquement - 2
GS-1932	400 N 200 N	Intérieur - 2 Extérieur - 1
GS-2032	400 N 200 N	Intérieur - 2 Extérieur - 1
GS-2632	400 N	Utilisation à l'intérieur uniquement - 2
GS-3232	400 N	Utilisation à l'intérieur uniquement - 2
GS-2046	400 N	Intérieur/extérieur - 2
GS-2646	400 N	Intérieur/extérieur - 2
GS-3246	400 N 200 N	Intérieur - 2 Extérieur - 1

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

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.

Ne pas utiliser de batteries dont le poids est inférieur à celui de l'équipement d'origine. Les batteries servent de contrepoids et sont essentielles à la stabilité de la machine. Chaque batterie doit peser 29,5 kg. Chaque bloc de batteries doit peser au moins 152 kg (batteries comprises).

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 peut augmenter le poids dans la nacelle, ainsi que la surface d'exposition de la charge ou de la nacelle.

Ne pas placer ni attacher de charges fixes ou suspendues sur une partie de cette machine.



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

Ne pas transporter d'outils et de matériel tant qu'ils ne sont pas correctement répartis et qu'ils ne peuvent pas être manipulés en toute sécurité par les personnes se trouvant dans la nacelle.

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

Vérifier que tous les pneus sont en bon état, que les écrous crénelés sont bien serrés et que les goupilles fendues sont correctement installées.

Sécurité de la zone de travail

Modèles avec stabilisateurs

Ne pas installer la machine sur une surface où elle ne peut pas être mise à niveau uniquement à l'aide des stabilisateurs.

Ne pas régler les stabilisateurs lorsque la nacelle est relevée.

Ne pas conduire avec les stabilisateurs déployés.

⚠ Risques d'écrasement

Ne pas approcher les mains ou les membres des ciseaux.

Ne pas approcher les mains lorsque les rampes se replient.

Ne pas travailler sous la nacelle ou au niveau des articulations du ciseau sans le bras de sécurité en place.

Faire preuve de bon sens et d'anticipation lorsque la machine est commandée depuis le contrôleur au sol. Maintenir une distance de sécurité entre l'opérateur, la machine et les objets immobiles.

⚠ Risques sur une pente

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

Modèle	Inclinaison long. admissible max., position repliée	Inclinaison lat. admissible max., position repliée
GS-1530	30 % (17°)	30 % (17°)
GS-1532	30 % (17°)	30 % (17°)
GS-1930	25 % (14°)	25 % (14°)
GS-1932	25 % (14°)	25 % (14°)
GS-2032	30 % (17°)	30 % (17°)
GS-2632	25 % (14°)	25 % (14°)
GS-3232	25 % (14°)	25 % (14°)
GS-2046	30 % (17°)	30 % (17°)
GS-2646	30 % (17°)	30 % (17°)
GS-3246	25 % (14°)	25 % (14°)

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

⚠ Risques de chute

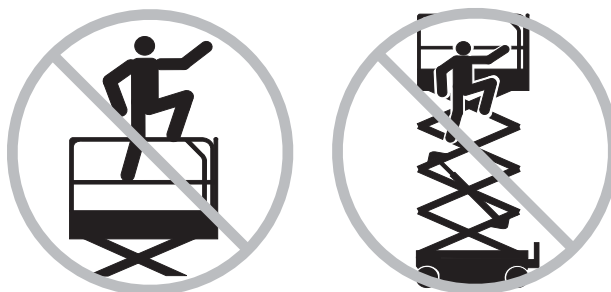
Le système de rampe de sécurité offre une protection contre les chutes. Si les occupants d'une nacelle doivent porter des équipements personnels de protection contre les chutes (Personal fall protection equipment - PFPE) selon les normes de sécurité du site de travail ou de l'employeur, les équipements PFPE et leur utilisation doivent respecter les instructions PFPE du fabricant et les réglementations officielles en vigueur. Utiliser le point d'attache de la longe de sécurité approuvé fourni.

Maintenir le plancher de la nacelle exempt de débris.

Attacher la chaîne ou fermer le portillon d'accès de la nacelle avant d'utiliser la machine.

Ne pas utiliser la machine tant que les rampes de sécurité ne sont pas correctement installées et que la fermeture du portillon ne garantit pas la sécurité des opérations.

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 relevée en descendant le long de la flèche.

Ne pas entrer dans la nacelle ou la quitter tant qu'elle n'est pas en position repliée.

Sécurité de la zone de travail

⚠ Risques de collision

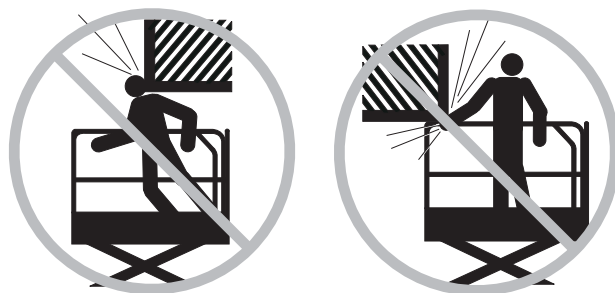


Tenir compte de la distance de visibilité réduite et des angles morts lors de la conduite ou de l'utilisation de la machine.

Tenir compte de la position de la nacelle étendue en conduisant la machine.

La machine doit être placée sur une surface plane ou être calée avant que les freins ne soient desserrés.

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.

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.

Ne pas abaisser la nacelle 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 utiliser la machine dans le champ d'action d'une grue ou d'un engin mobile suspendu en hauteur, à moins que les commandes de la grue n'aient été verrouillées ou que des précautions n'aient été prises pour éviter toute collision éventuelle.

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

Sécurité de la zone de travail

Risques de blessures corporelles

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

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 rester fermés et verrouillés pendant le fonctionnement de la machine.

Risques d'explosion et d'incendie

Ne pas utiliser la machine ni charger la batterie dans des endroits dangereux, ni dans des endroits susceptibles de renfermer des vapeurs ou des particules inflammables, voire explosives.

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.

Risques d'endommagement des composants

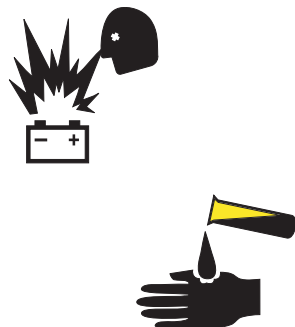
Ne pas utiliser de chargeur de plus de 24V pour charger les batteries.

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

Sécurité de la zone de travail

⚠ Batteries

Risques de brûlures



Les batteries contiennent de l'acide. Toujours porter des vêtements et des lunettes de protection pour travailler sur les batteries.

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.

Ne pas exposer les batteries ou le chargeur à de l'eau ou à la pluie pendant le chargement.

Risques d'explosion



Éteindre toute flamme nue, ne pas créer d'étincelles ou fumer près des batteries. Les batteries dégagent un gaz explosif.

Laisser le plateau des batteries ouvert pendant tout le cycle de charge.

Ne pas toucher les bornes de batteries ni les pince-câbles avec des outils susceptibles de créer des étincelles.

Risques d'endommagement des composants

Ne pas utiliser de chargeur de plus de 24V pour charger les batteries.

Risques d'électrocution/de brûlures



Brancher le chargeur de batterie uniquement sur une sortie électrique CA à 3 fils, avec prise de terre.

Inspecter quotidiennement l'état des cordons, câbles et fils. Remplacer les éléments endommagés avant d'utiliser la machine.

Éviter tout choc électrique provoqué par le contact avec les bornes des batteries. Retirer bagues, montres et autres bijoux.

Risques de renversement

Ne pas utiliser de batteries dont le poids est inférieur à celui de l'équipement d'origine. Les batteries servent de contrepoids et sont essentielles à la stabilité de la machine. Chaque batterie doit peser 29,5 kg. Chaque plateau de batteries doit peser au moins 152 kg (batteries comprises).

Risques lors du levage

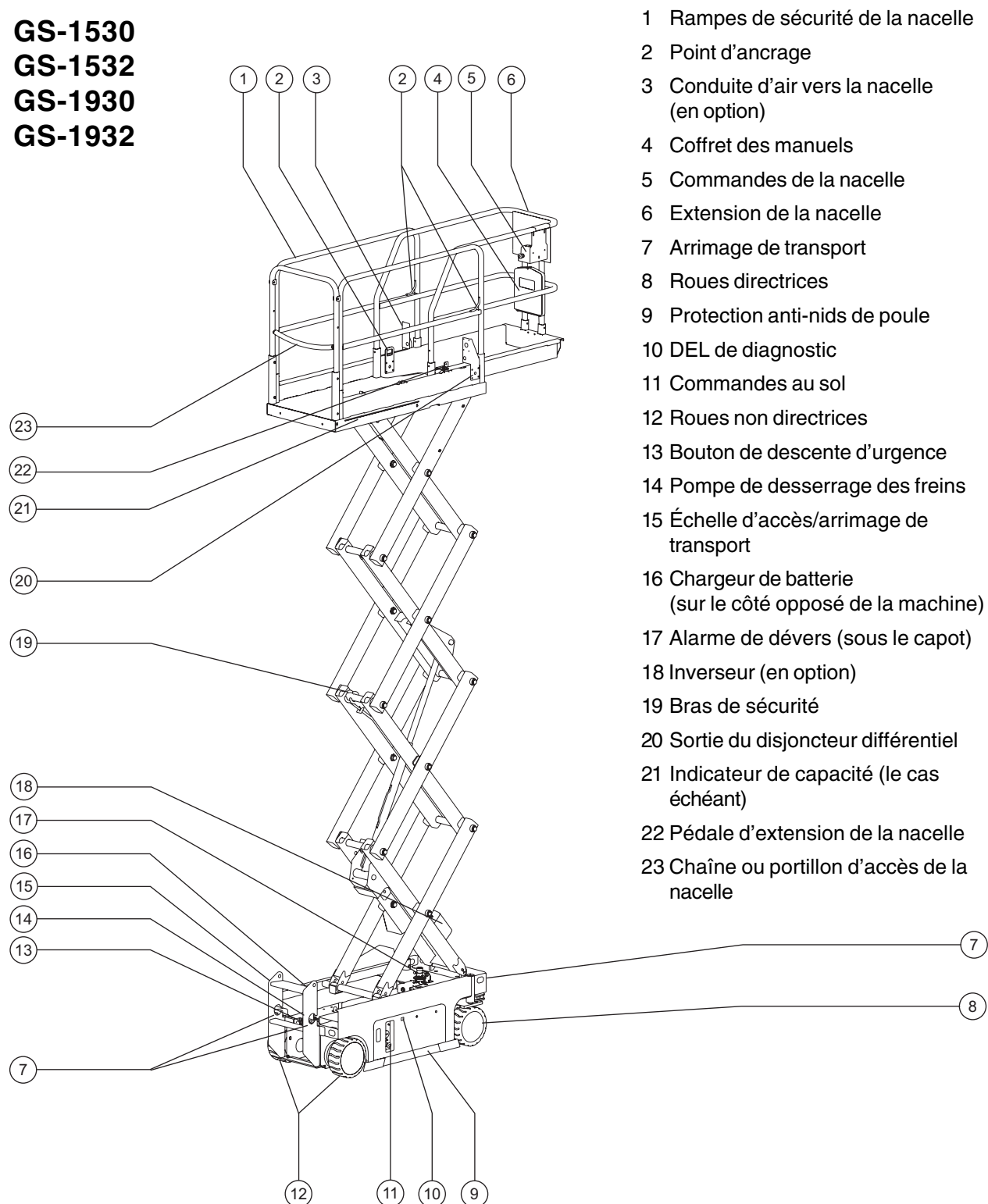
Utiliser suffisamment de personnel et des techniques de levage appropriées pour soulever les batteries.

Verrouillage après chaque utilisation

- 1 Choisir un endroit sûr pour garer la machine : surface ferme et plane, sans obstacles ni circulation.
- 2 Abaisser la nacelle.
- 3 Positionner l'interrupteur à clé en position d'arrêt et retirer la clé pour éviter toute utilisation illicite de la machine.
- 4 Caler les roues.
- 5 Charger les batteries.

Légende

GS-1530
GS-1532
GS-1930
GS-1932



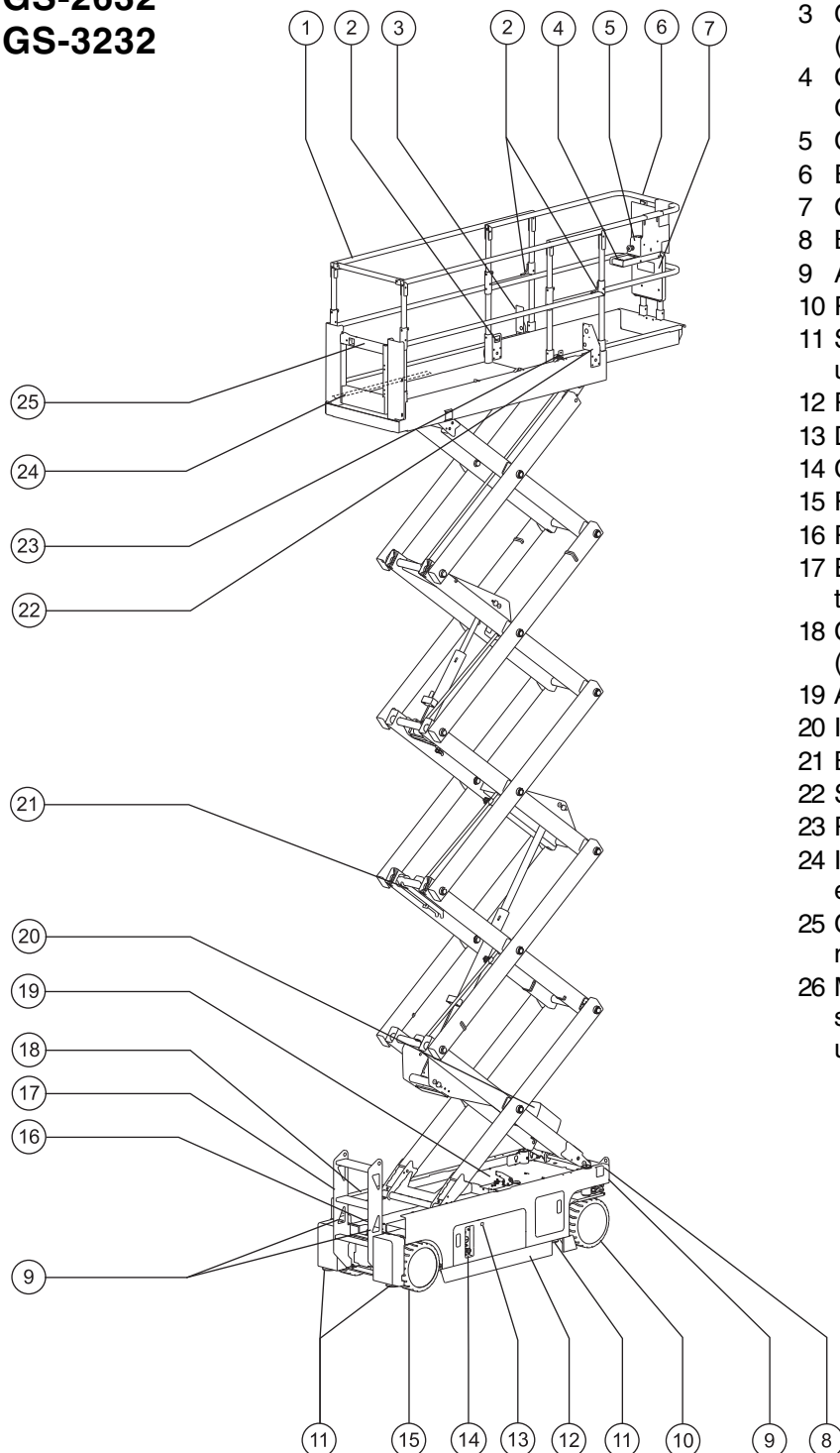
Genie
 A TEREX COMPANY

Légende

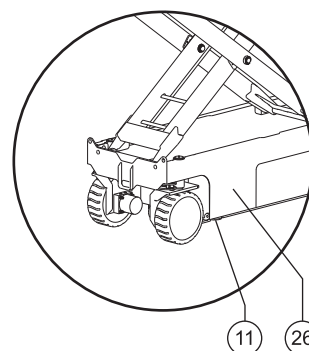
GS-2032

GS-2632

GS-3232



- 1 Rampes de sécurité de la nacelle
- 2 Point d'ancrage
- 3 Conduite d'air vers la nacelle (en option)
- 4 Commandes des stabilisateurs - GS-3232 uniquement
- 5 Commandes de la nacelle
- 6 Extension de la nacelle
- 7 Coffret des manuels
- 8 Bouton de descente d'urgence
- 9 Arrimage de transport
- 10 Roues directrices
- 11 Stabilisateur - GS-3232 uniquement
- 12 Protection anti-nids de poule
- 13 DEL de diagnostic
- 14 Commandes au sol
- 15 Roues non directrices
- 16 Pompe de desserrage des freins
- 17 Échelle d'accès/arrimage de transport
- 18 Chargeur de batterie (sur le côté opposé de la machine)
- 19 Alarme de dévers (sous le capot)
- 20 Inverseur (en option)
- 21 Bras de sécurité
- 22 Sortie du disjoncteur différentiel
- 23 Pédale d'extension de la nacelle
- 24 Indicateur de capacité (le cas échéant)
- 25 Chaîne ou portillon d'accès de la nacelle
- 26 Module de contrôle des stabilisateurs - GS-3232 uniquement



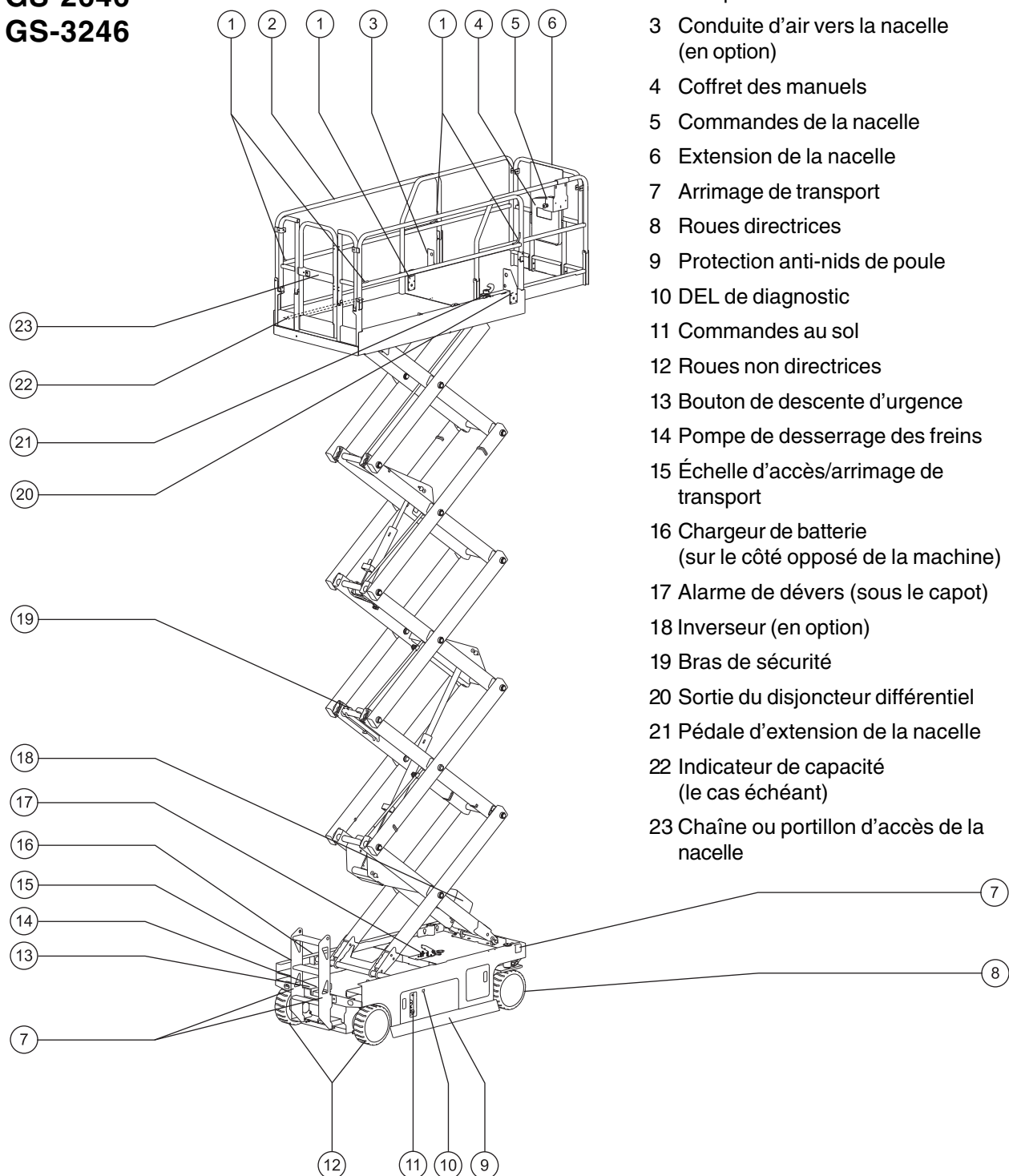
Genie
A TEREX COMPANY

Légende

GS-2046

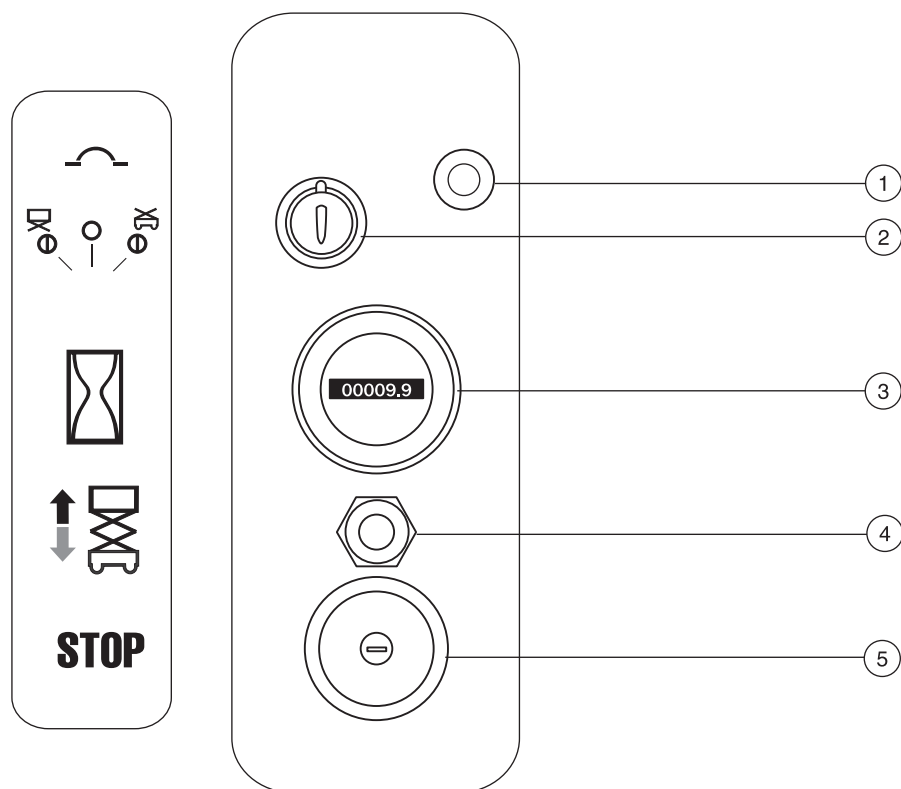
GS-2646

GS-3246



Genie
A TEREX COMPANY

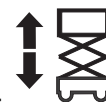
Commandes



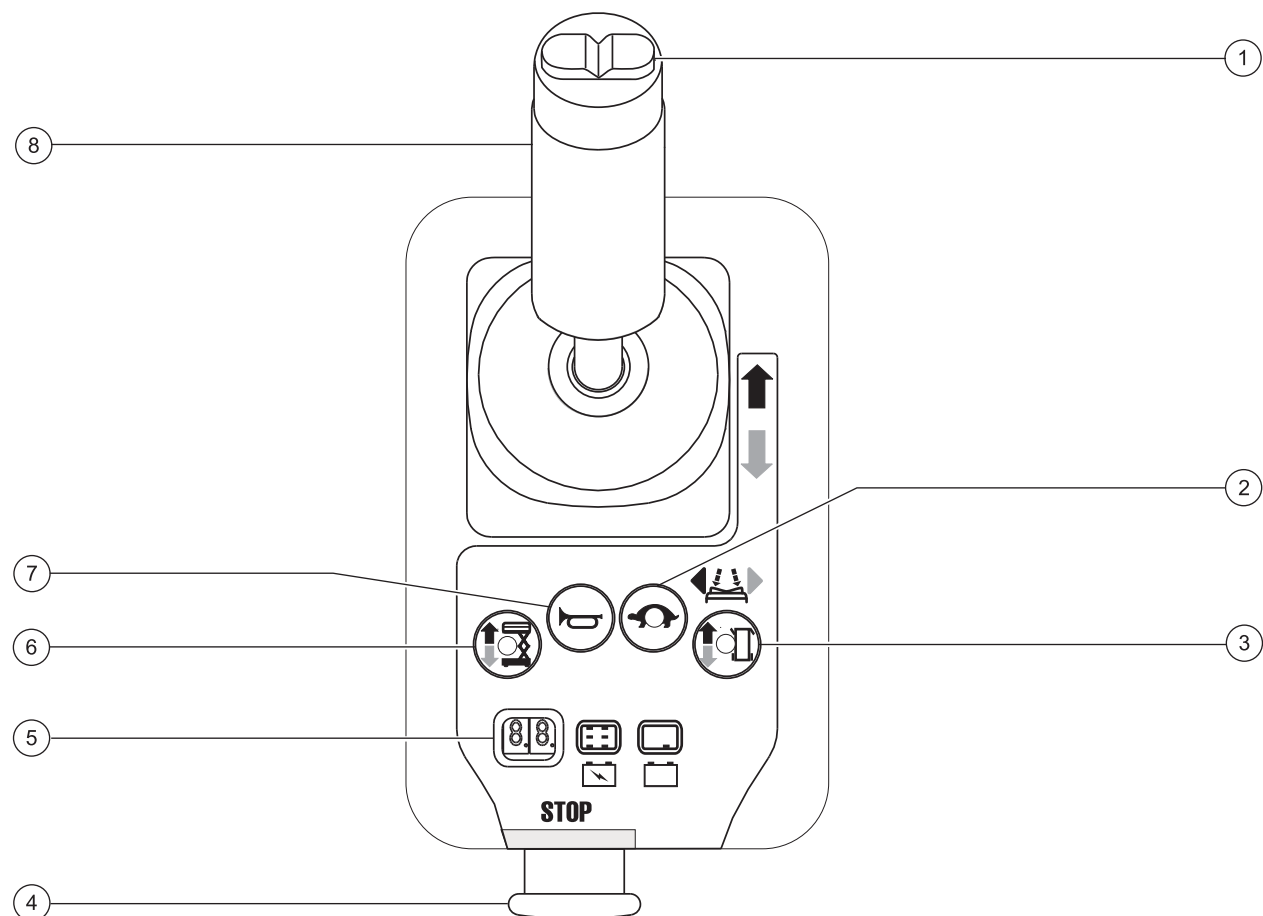
Panneau de commandes au sol

- 1 Disjoncteur de 7A des circuits électriques
- 2 Interrupteur à clé à 3 positions (nacelle/arrêt/sol)
Positionner l'interrupteur à clé sur les commandes de la nacelle pour activer les commandes de la nacelle. Positionner l'interrupteur à clé en position d'arrêt pour éteindre la machine. Positionner l'interrupteur à clé sur les commandes au sol pour activer les commandes au sol.
- 3 Compteur horaire
Affiche le nombre d'heures de fonctionnement de la machine.

- 4 Inverseur de montée/descente de la nacelle
Pousser l'interrupteur vers le haut pour relever la nacelle. Pousser l'interrupteur vers le bas pour abaisser la nacelle.
- 5 Bouton rouge d'arrêt d'urgence
Enfoncer le bouton rouge d'arrêt d'urgence en position d'arrêt pour arrêter toutes les fonctions de la machine. Tirer le bouton rouge d'arrêt d'urgence en position de marche pour utiliser la machine.



Commandes



Panneau de commandes de la nacelle

- | | |
|---|---|
| 1 Interrupteur au pouce pour fonctions de direction | 5 DEL |
| 2 Bouton de vitesse de translation | 6 Bouton de sélection d'élévation |
| 3 Bouton de sélection de translation | 7 Bouton d'avertisseur |
| 4 Bouton rouge d'arrêt d'urgence | 8 Manette de contrôle proportionnelle et interrupteur de validation des fonctions d'élévation et de translation |

Commandes

Panneau de commandes de la nacelle

- 1 Interrupteur au pouce pour fonctions de direction

Enfoncer l'interrupteur au pouce dans une direction pour activer la fonction de direction.

- 2 Bouton de vitesse de translation

Appuyer sur ce bouton pour activer la fonction de translation lente ou rapide.

- 3 Bouton de sélection de translation

Appuyer sur ce bouton pour activer la fonction de translation.



- 4 Bouton rouge d'arrêt d'urgence

Enfoncer le bouton rouge d'arrêt d'urgence en position d'arrêt pour arrêter toutes les fonctions de la machine. Tirer le bouton rouge d'arrêt d'urgence en position de marche pour utiliser la machine.

- 5 DEL

DEL de diagnostic, témoin de charge des batteries et témoin de surcharge de la nacelle.

- 6 Bouton de sélection d'élévation

Appuyer sur ce bouton pour activer la fonction d'élévation.



- 7 Bouton d'avertisseur

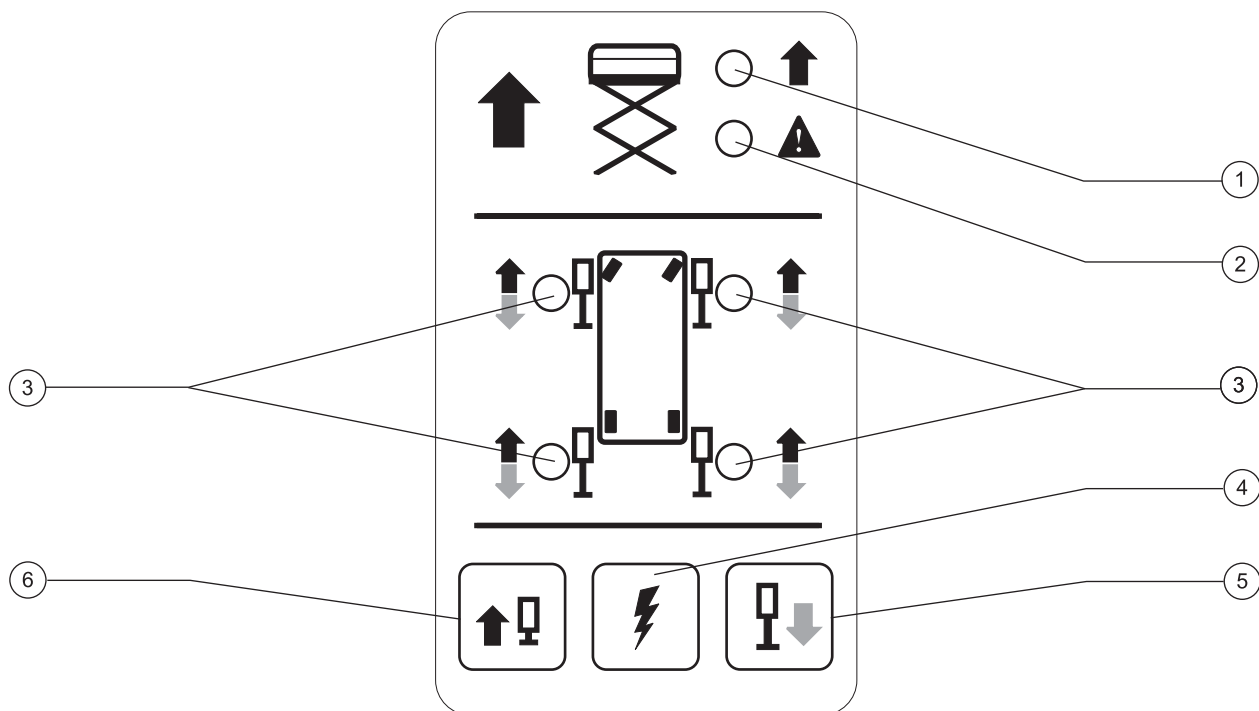
Enfoncer le bouton d'avertisseur pour actionner l'avertisseur. Relâcher le bouton d'avertisseur pour arrêter l'avertisseur.

- 8 Manette de contrôle proportionnelle et interrupteur de validation des fonctions d'élévation et de translation

Fonction d'élévation : déplacer la manette de contrôle dans la direction indiquée par la flèche bleue pour relever la nacelle. Déplacer la manette de contrôle dans la direction indiquée par la flèche jaune pour abaisser la nacelle. L'alarme de descente doit retentir lorsque la nacelle descend.

Fonction de translation : déplacer la manette de contrôle dans la direction indiquée par la flèche bleue sur le panneau de commandes pour faire avancer la machine dans le sens indiqué par la flèche bleue. Déplacer la manette de contrôle dans la direction indiquée par la flèche jaune sur le panneau de commandes pour faire avancer la machine dans le sens indiqué par la flèche jaune.

Commandes



Panneau de commandes des stabilisateurs (GS-3232)

1 Témoin de validation d'élévation

Devient vert lorsque les fonctions montée/descente peuvent être utilisées.

2 Témoin d'erreur d'élévation

Devient rouge lorsque les fonctions montée/descente ne peuvent pas être utilisées.

3 Témoins de stabilisateur individuel

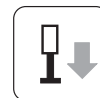
Devient vert sans clignoter pour indiquer que le stabilisateur touche le sol. S'allume ou clignote en rouge, en cas d'erreur.

4 Bouton de validation de fonction

Maintenir ce bouton enfoncé pour activer le bouton d'extension ou de rétraction des stabilisateurs.

5 Bouton d'extension des stabilisateurs

Appuyer sur ce bouton pour déployer les stabilisateurs.



6 Bouton de rétraction des stabilisateurs

Appuyer sur ce bouton pour rétracter les stabilisateurs.



Inspections



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 Inspecter le lieu de travail.

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

Contrôle avant mise en route - 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.

Inspections

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 Inspections.
- ☐ 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 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, vérins et blocs distributeurs hydrauliques ;
- ☐ bloc de batteries et connexions ;
- ☐ moteurs de translation ;
- ☐ patins d'usure ;
- ☐ pneus et roues ;
- ☐ conducteur de terre ;
- ☐ interrupteurs de fin de course, alarmes et avertisseur ;
- ☐ alarmes et gyrophares (le cas échéant) ;
- ☐ écrous, boulons et autres fixations ;
- ☐ chaîne ou portillon d'accès de la nacelle ;
- ☐ composants de desserrage des freins ;
- ☐ bras de sécurité ;
- ☐ composants de surcharge de la nacelle ;

- ☐ protections anti-nids de poule ;
- ☐ extension de la nacelle ;
- ☐ goupilles et fixations des ciseaux ;
- ☐ levier de commande 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 dommages sur la machine ;
- ☐ rouille, corrosion ou oxydation excessive.
- ☐ 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.
- ☐ Vérifier que les garde-corps sont installés et que les boulons sont serrés.
- ☐ S'assurer que les supports du châssis sont fermés et verrouillés et que les batteries sont correctement connectées.

Remarque : si la nacelle doit être relevée pour inspecter la machine, s'assurer que le bras de sécurité est en place. Voir la section Instructions d'utilisation.

Inspections



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 Inspecter le lieu de travail.

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

Tests des fonctions - 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.

Inspections

- 1 Sélectionner une zone de test sur une surface ferme et plane, libre de tout obstacle.
- 2 S'assurer que le bloc de batteries est connecté.

Commandes au sol

- 3 Tirer les boutons rouges d'arrêt d'urgence des commandes au sol et de la nacelle en position de marche.
- 4 Positionner l'interrupteur à clé sur les commandes au sol.
- 5 Observer la DEL de diagnostic des commandes de la nacelle.

- ⊗ Résultat : la DEL doit être similaire à l'illustration de droite.



Arrêt d'urgence

- 6 Enfoncer le bouton rouge d'arrêt d'urgence des commandes au sol en position d'arrêt.
- ⊗ Résultat : aucune fonction ne doit être active.
- 7 Tirer le bouton rouge d'arrêt d'urgence en position de marche.

Fonctions montée/descente

Les avertisseurs sonores de cette machine et l'avertisseur standard proviennent tous de la même alarme centrale. L'avertisseur émet un son continu. L'alarme de descente émet 60 bips par minute. L'alarme qui s'active quand les protections anti-nids de poule ne se sont pas déployées émet 300 bips par minute. L'alarme qui s'active quand la machine est inclinée émet 600 bips par minute. Un avertisseur de type klaxon est également disponible en option.

- 8 Activer la fonction de montée.

- ⊗ Résultat : la nacelle doit s'élever.

- 9 Activer la fonction de descente.

- ⊗ Résultat : la nacelle doit descendre. L'alarme de descente doit retentir lorsque la nacelle descend.

Descente d'urgence

- 10 Activer la fonction de montée et relever la nacelle d'environ 60 cm.
- 11 Tirer le bouton de descente d'urgence situé derrière l'échelle d'accès.
- ⊗ Résultat : la nacelle doit descendre. L'alarme de descente ne se déclenche pas.
- 12 Positionner l'interrupteur à clé sur les commandes de la nacelle.

Commandes depuis la nacelle

Arrêt d'urgence

- 13 Enfoncer le bouton rouge d'arrêt d'urgence de la nacelle en position d'arrêt.
- ⊗ Résultat : aucune fonction ne doit être active.

Avertisseur

- 14 Tirer le bouton rouge d'arrêt d'urgence en position de marche.
- 15 Appuyer sur le bouton d'avertisseur.
- ⊗ Résultat : l'avertisseur doit retentir.

Inspections

Interrupteur de validation des fonctions

- 16 Ne pas maintenir l'interrupteur de validation des fonctions de la manette de contrôle.
- 17 Déplacer lentement la manette de contrôle dans la direction indiquée par la flèche bleue, puis dans la direction indiquée par la flèche jaune.

⊙ Résultat : aucune fonction ne doit être active.

Fonctions montée/descente

- 18 Enfoncer le bouton de sélection d'élévation.

- 19 Appuyer, sans le relâcher, sur l'interrupteur de validation des fonctions de la manette de contrôle.



- 20 Déplacer lentement la manette de contrôle dans la direction indiquée par la flèche bleue.

⊙ Résultat : la nacelle doit s'élever. les protections anti-nids de poule doivent se déployer.

- 21 Relâcher la manette de contrôle.

⊙ Résultat : la nacelle doit s'arrêter de monter.

- 22 Appuyer, sans le relâcher, sur l'interrupteur de validation des fonctions. Déplacer lentement la manette de contrôle dans la direction indiquée par la flèche jaune.

⊙ Résultat : la nacelle doit descendre. L'alarme de descente doit retentir lorsque la nacelle descend.

Lorsque la nacelle descend, elle doit s'arrêter à 2,1 m environ du sol. S'assurer que la zone située sous la nacelle est dégagée et sans obstacles avant de poursuivre la manœuvre. Pour continuer la descente de la nacelle, relâcher la manette de contrôle et l'actionner à nouveau au bout de 5 secondes.

Direction

Remarque : lors des tests des fonctions de direction et de translation, se tenir dans la nacelle en se tournant dans le sens du déplacement de la machine.

- 23 Appuyer sur le sélecteur de translation.



- 24 Appuyer, sans le relâcher, sur l'interrupteur de validation des fonctions de la manette de contrôle.

- 25 Enfoncer l'interrupteur au pouce situé en haut de la manette de contrôle dans la direction indiquée par la flèche bleue sur le panneau de commandes.

⊙ Résultat : les roues directrices doivent tourner dans la direction indiquée par la flèche bleue sur le panneau de commandes.

- 26 Enfoncer l'interrupteur au pouce dans la direction indiquée par le triangle jaune sur le panneau de commandes.

⊙ Résultat : les roues directrices doivent tourner dans la direction indiquée par la flèche jaune sur le panneau de commandes.

Inspections

Translation et freinage

- 27 Appuyer, sans le relâcher, sur l'interrupteur de validation des fonctions.
- 28 Déplacer lentement la manette de contrôle dans le sens indiqué par la flèche bleue sur le panneau de commandes jusqu'à ce que la machine commence à se déplacer, puis ramener la manette vers la position centrale.
- ⊙ Résultat : la machine doit se déplacer dans le sens indiqué par la flèche bleue sur le panneau de commandes, puis s'arrêter brutalement.
- 29 Déplacer lentement la manette de contrôle dans le sens indiqué par la flèche jaune sur le panneau de commandes jusqu'à ce que la machine commence à se déplacer, puis ramener la manette vers la position centrale.
- ⊙ Résultat : la machine doit se déplacer dans le sens indiqué par la flèche jaune sur le panneau de commandes, 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.

Capteur de dévers

Remarque : effectuer ce test au sol à l'aide du contrôleur de la nacelle. Ne pas se tenir dans la nacelle.

- 30 Abaisser complètement la nacelle.
- 31 Placer une cale de bois de 5 x 10 cm ou un objet similaire devant les deux roues d'un même côté et faire monter la machine dessus.
- 32 Relever la nacelle jusqu'à environ 2,1 m du sol.
- ⊙ Résultat : la nacelle doit s'arrêter de monter et l'alarme de dévers retentir à 600 bips par minute.
- 33 Déplacer la manette de contrôle de translation dans la direction indiquée par la flèche bleue, puis dans la direction indiquée par la flèche jaune.
- ⊙ Résultat : la fonction de translation ne doit être activée dans aucune des directions.
- 34 Abaisser la nacelle et retirer les deux cales en bois.

Inspections

Vitesse de translation limitée

35 Enfoncer le bouton de sélection d'élévation.

36 Appuyer, sans le relâcher, sur l'interrupteur de validation des fonctions. Relever la nacelle jusqu'à environ 1,2 m du sol.

- ⊙ Résultat : les protections anti-nids de poule doivent se déployer.

37 Appuyer sur le sélecteur de translation.

38 Appuyer, sans le relâcher, sur l'interrupteur de validation des fonctions. Déplacer lentement la manette de contrôle en position de translation maximum.

- ⊙ Résultat : la vitesse de translation maximum pouvant être atteinte avec la nacelle relevée ne doit pas dépasser 20 cm/s.

Si la vitesse de translation est supérieure à 20 cm/s lorsque la nacelle est relevée, signaler immédiatement la machine et la mettre hors service.

Protections anti-nids de poule

Remarque : les protections anti-nids de poule doivent se déployer automatiquement lorsque la nacelle est relevée. Elles activent un autre interrupteur de fin de course qui permet à la machine de continuer de fonctionner. Si les protections anti-nids de poule ne se déploient pas, une alarme retentit et la machine ne fonctionne plus.

39 Lever la nacelle.

- ⊙ Résultat : lorsque la nacelle est à environ 1,2 m du sol, les protections anti-nids de poule doivent se déployer.

40 Appuyer sur les protections anti-nids de poule d'un côté, puis de l'autre côté.

- ⊙ Résultat : les protections anti-nids de poule ne doivent pas bouger.

41 Abaisser la nacelle.

- ⊙ Résultat : les protections anti-nids de poule doivent se replier.

42 Placer une cale de bois de 5 x 10 cm ou un objet similaire sous une protection anti-nids de poule. Lever la nacelle.

- ⊙ Résultat : une alarme doit retentir et la fonction de translation être désactivée avant que la nacelle ne soit à 2,1 m du sol.

43 Abaisser la nacelle et retirer la cale de bois.

Inspections

Circuit des stabilisateurs

44 Enfoncer le bouton de sélection d'élévation.

45 Appuyer, sans le relâcher, sur l'interrupteur de validation des fonctions de la manette de contrôle.

46 Déplacer lentement la manette de contrôle dans la direction indiquée par la flèche bleue.

- ⦿ Résultat : la nacelle doit s'élever de 6,7 m puis s'arrêter. Le témoin d'erreur d'élévation s'allume.

47 Abaisser complètement la nacelle.

48 Appuyer, sans le relâcher, sur le bouton d'extension des stabilisateurs.



- ⦿ Résultat : les stabilisateurs ne doivent pas se déployer.

49 Appuyer sur le bouton de validation des fonctions sans le relâcher. Appuyer, sans le relâcher, sur le bouton d'extension des stabilisateurs.



- ⦿ Résultat : les stabilisateurs doivent se déployer. Les DEL des stabilisateurs individuels deviennent vertes lorsque les stabilisateurs correspondants touchent le sol.

Continuer d'appuyer sur les boutons de validation de fonction et d'extension des stabilisateurs jusqu'à ce que le témoin de validation d'élévation devienne vert et qu'un bip retentisse. La machine est maintenant à niveau. Les fonctions de translation et d'élévation sont désactivées.

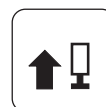
50 Appuyer, sans le relâcher, sur l'interrupteur de validation des fonctions de la manette de contrôle.

51 Déplacer lentement la manette de contrôle dans la direction indiquée par la flèche bleue.

- ⦿ Résultat : la nacelle doit s'élever de 9,8 m puis s'arrêter.

52 Abaisser complètement la nacelle.

53 Appuyer, sans le relâcher, sur le bouton de rétraction des stabilisateurs.



- ⦿ Résultat : les stabilisateurs ne doivent pas se rétracter.

54 Appuyer sur le bouton de validation des fonctions sans le relâcher. Appuyer, sans le relâcher, sur le bouton de rétraction des stabilisateurs.

- ⦿ Résultat : les stabilisateurs doivent se rétracter.

Relâcher les boutons de validation de fonction et de rétraction des stabilisateurs lorsque les stabilisateurs se soulèvent du sol. Les témoins des stabilisateurs restent allumés 5 secondes environ, puis s'éteignent. Toutes les fonctions sont maintenant restaurées.

Remarque : les vitesses de translation de la machine sont réduites la première fois que la fonction de translation est activée après rétraction des stabilisateurs. Elles repassent en mode de fonctionnement normal après environ 6 secondes de conduite.

Inspections



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 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.

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.

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 ;
- vitesse du vent et conditions météorologiques ;
- présence de personnel non autorisé ;
- autres situations à risque potentielles.

Inspections

Contrôle des autocollants des modèles GS-1530, GS-1532, GS-1930 et GS-1932

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

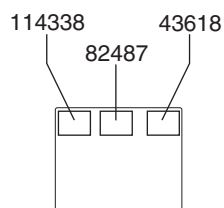
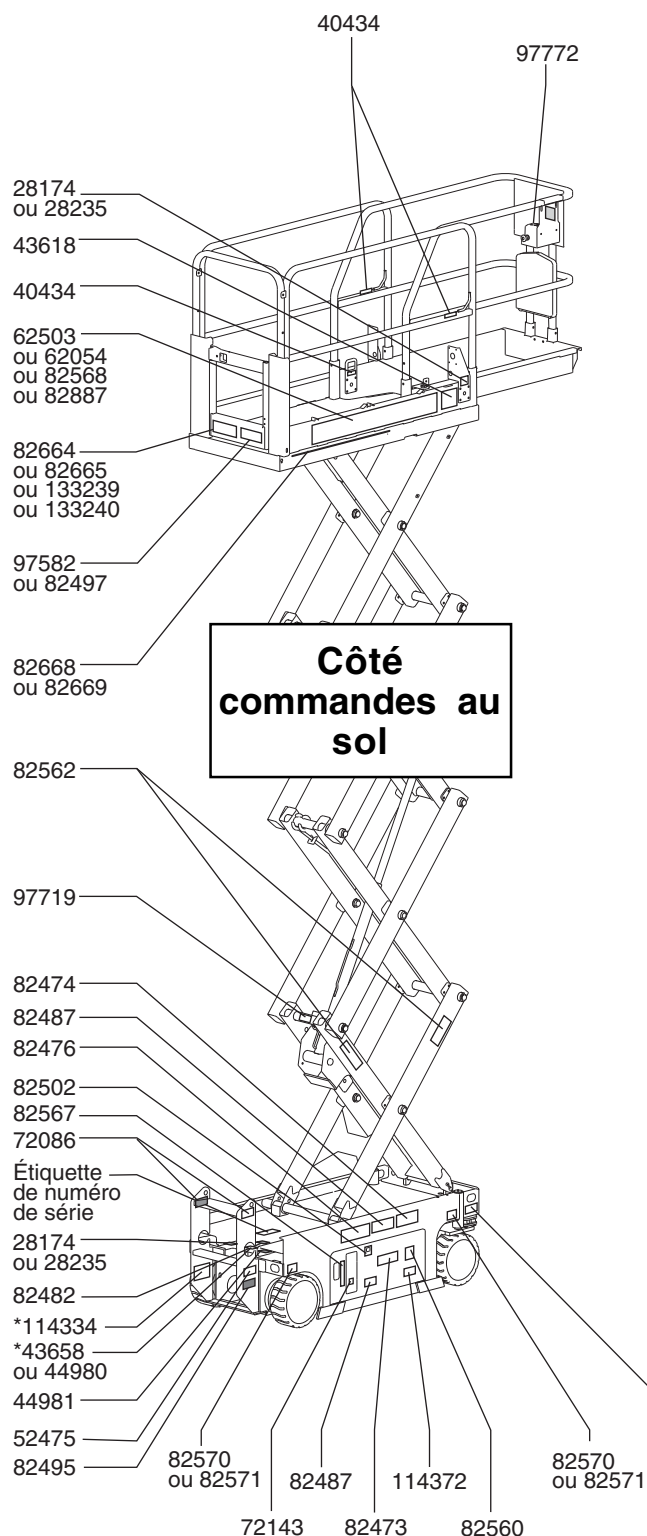
La liste ci-dessous offre un descriptif des autocollants et en indique le nombre.

Pièce réf.	Descriptif	Quantité
28174	Étiquette - Alimentation de la nacelle, 230V	2
28235	Étiquette - Alimentation de la nacelle, 115V	2
40434	Étiquette - Point d'ancrage	5
43618	Étiquette - Flèches directionnelles	2
*43658	Étiquette - Alimentation du chargeur, 230V	1
*44980	Étiquette - Alimentation du chargeur, 115V	1
44981	Étiquette - Air vers la nacelle, 7,58 bar	2
52475	Étiquette - Arrimage de transport	5
62053	Décoratif - Genie GS-1530	2
62054	Décoratif - Genie GS-1930	2
72086	Étiquette - Œillette de levage	4
72143	Étiquette - Arrêt d'urgence	1
82287	Décoratif - Genie GS-1932	2
82473	Étiquette - Accès aux compartiments	1
82474	Étiquette - Utiliser la cale de sécurité	2
82476	Étiquette - Risque d'électrocution	2
82481	Étiquette - Sécurité batterie/chargeur	1
82482	Étiquette - Descente d'urgence	1
82487	Étiquette - Lire le manuel	2
82495	Étiquette - Consignes de sécurité et Instructions d'utilisation	2
82497	Étiquette - Force manuelle, 200 N/400 N, GS-1532 et GS-1932	1
82502	Étiquette - DEL de diagnostic	1
82560	Étiquette - Risque de brûlure de la peau	1
82562	Étiquette - Risque d'écrasement	4
82567	Panneau de commandes au sol	1

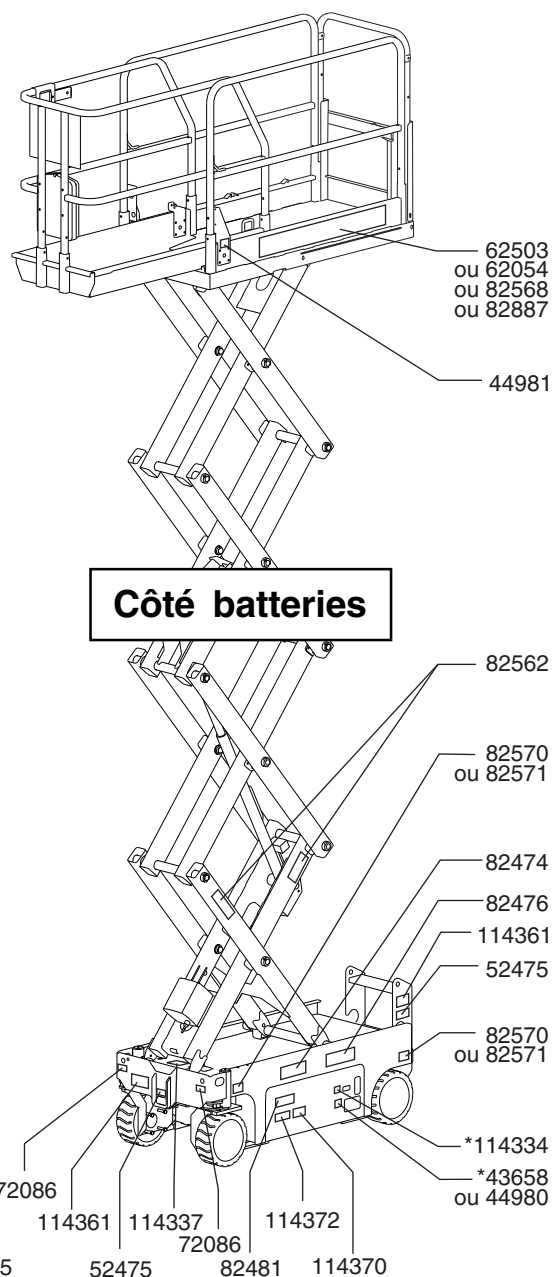
Pièce réf.	Descriptif	Quantité
82568	Décoratif - Genie GS-1532	2
82570	Étiquette - Charge de roue, GS-1530 et GS-1532	4
82571	Étiquette - Charge de roue, GS-1930 et GS-1932	4
82664	Étiquette - Capacité maximum, GS-1530 et GS-1532	1
82665	Étiquette - Capacité maximum, GS-1930 et GS-1932	1
82668	Étiquette - Indicateur de capacité, GS-1530 et GS-1532 (le cas échéant)	1
82669	Étiquette - Indicateur de capacité, GS-1930 et GS-1932 (le cas échéant)	1
97582	Étiquette - Force manuelle, 400 N GS-1530 et GS-1930	1
97719	Étiquette - Bras de sécurité	1
97772	Panneau de commandes de la nacelle	1
*114334	Étiquette - Risque d'électrocution, prise	1
114337	Étiquette - Risque de renversement, interrupteur de fin de course	1
114338	Étiquette - Risque de renversement, alarme de dévers	1
114361	Étiquette - Schéma de transport	2
114370	Étiquette - Risque de renversement, batteries	1
114371	Étiquette - Sécurité des stabilisateurs	1
114372	Étiquette - Risque de renversement, plateaux ouverts	2
133239	Étiquette - Capacité maximum, GS-1530 et GS-1532	1
133240	Étiquette - Capacité maximum, GS-1930 et GS-1932	1

*Remarque : ces autocollants sont situés sur un des deux endroits.

Inspections



Autocollants



Inspections

Contrôle des autocollants comportant des mots GS-2032, GS-2632 et GS-3232

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

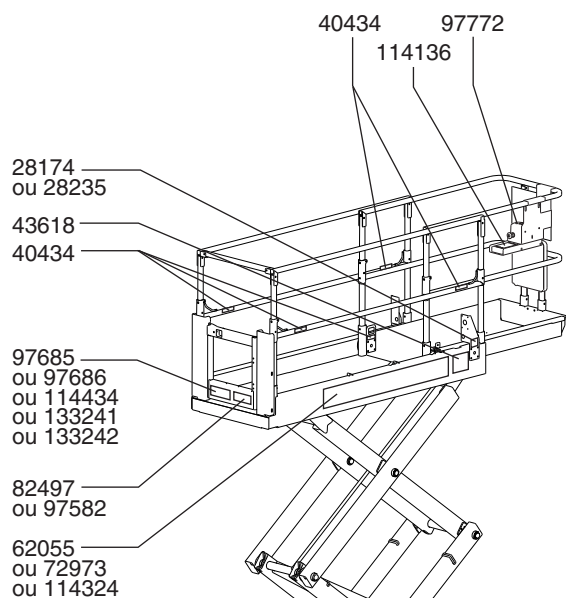
La liste ci-dessous offre un descriptif des autocollants et en indique le nombre.

Pièce réf.	Descriptif	Quantité
28174	Étiquette - Alimentation de la nacelle, 230V	2
28235	Étiquette - Alimentation de la nacelle, 115V	2
40434	Étiquette - Point d'ancrage	5
43618	Étiquette - Flèches directionnelles	2
*43658	Étiquette - Alimentation du chargeur, 230V	1
*44980	Étiquette - Alimentation du chargeur, 115V	1
44981	Étiquette - Air vers la nacelle, 7,58 bar	2
52475	Étiquette - Arrimage de transport	5
62055	Décoratif - Genie GS-2032	2
72086	Étiquette - Cèlleton de levage	4
72143	Étiquette - Arrêt d'urgence	1
72973	Décoratif - Genie GS-2632	2
82473	Étiquette - Accès aux compartiments	1
82474	Étiquette - Utiliser la cale de sécurité	2
82475	Étiquette - Risque d'écrasement de pied	4
82476	Étiquette - Risque d'électrocution	2
82481	Étiquette - Sécurité batterie/chargeur	1
82482	Étiquette - Descente d'urgence	1
82487	Étiquette - Lire le manuel	2
82495	Étiquette - Consignes de sécurité et Instructions d'utilisation	1
82497	Étiquette - Force manuelle, GS-2032	1
82502	Étiquette - DEL de diagnostic	1
82560	Étiquette - Risque de brûlure de la peau	1
82562	Étiquette - Risque d'écrasement	4
82567	Panneau de commandes au sol	1
97582	Étiquette - Force manuelle, GS-2632 et GS-3232	1
97683	Étiquette - Indicateur de capacité, GS-2032 (le cas échéant)	1

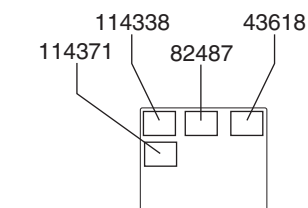
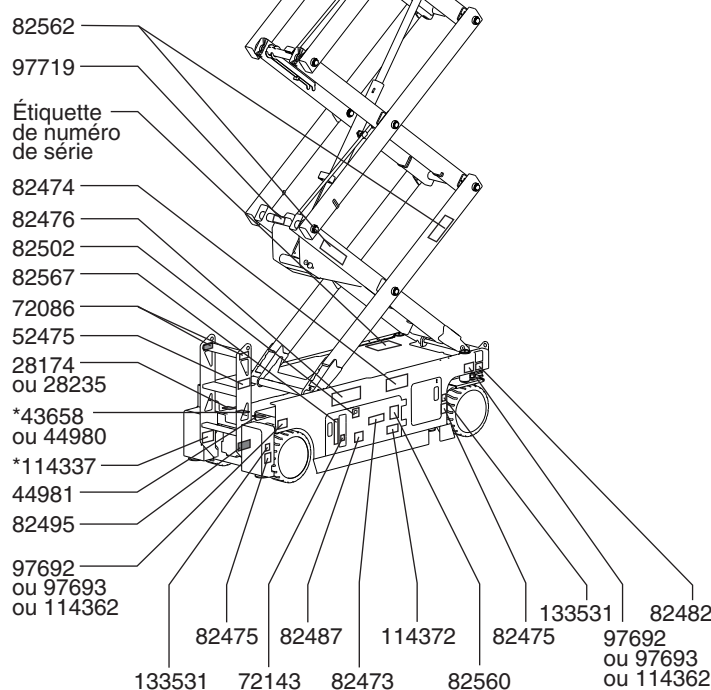
Pièce réf.	Descriptif	Quantité
97684	Étiquette - Indicateur de capacité, GS-2632 (le cas échéant)	1
97685	Étiquette - Capacité maximum, GS-2032	1
97686	Étiquette - Capacité maximum, GS-2632	1
97692	Étiquette - Charge de roue, GS-2032	4
97693	Étiquette - Charge de roue, GS-2632	4
97719	Étiquette - Bras de sécurité	1
97772	Panneau de commandes de la nacelle	1
114136	Panneau de commandes des stabilisateurs	1
114324	Décoratif - Genie GS-3232	2
*114334	Étiquette - Risque d'électrocution, prise	1
114337	Étiquette - Risque de renversement, interrupteur de fin de course	1
114338	Étiquette - Risque de renversement, alarme de dévers	1
114361	Étiquette - Schéma de transport	2
114362	Étiquette - Charge de roue, GS-3232	4
114368	Étiquette - Indicateur de capacité, GS-3232 (le cas échéant)	1
114370	Étiquette - Risque de renversement, batteries	1
114371	Étiquette - Sécurité des stabilisateurs	1
114372	Étiquette - Risque de renversement, plateaux ouverts	2
114434	Étiquette - Capacité maximum, GS-3232	1
133241	Étiquette - Capacité maximum, GS-2032	1
133242	Étiquette - Capacité maximum, GS-2632 et GS-3232	1
133531	Étiquette - Charge des stabilisateurs, GS-3232	4

*Remarque : ces autocollants sont situés sur un des deux endroits.

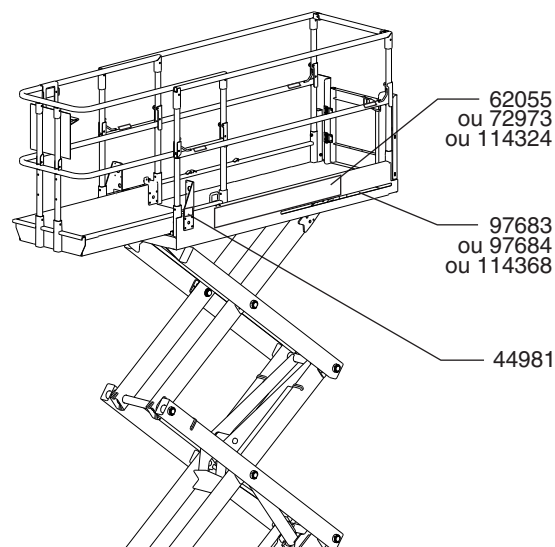
Inspections



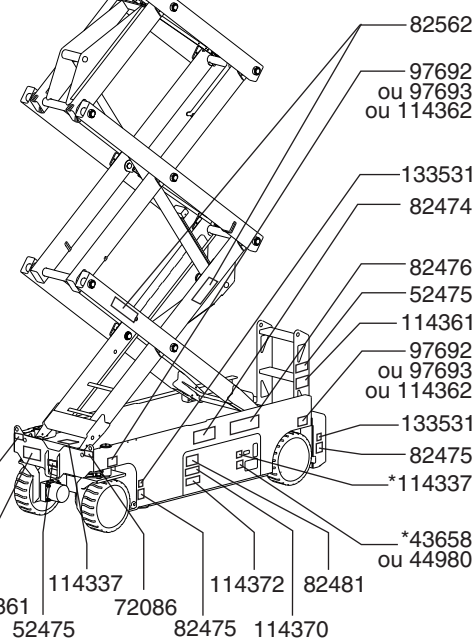
Côté commandes au sol



Autocollants



Côté batteries



Genie
A TEREX COMPANY

Inspections

Contrôle des autocollants comportant des mots GS-2046, GS-2646 et GS-3246

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

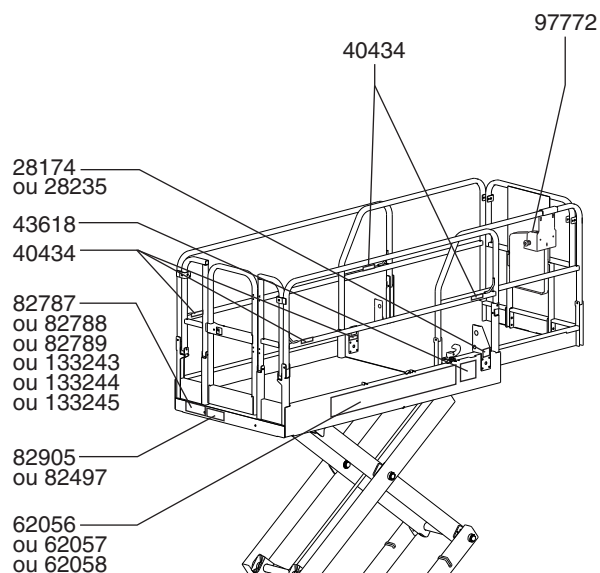
La liste de numéros ci-dessous offre un descriptif des autocollants et en indique le nombre.

Pièce réf.	Descriptif	Quantité
28174	Étiquette - Alimentation de la nacelle, 230V	2
28235	Étiquette - Alimentation de la nacelle, 115V	2
40434	Étiquette - Point d'ancrage	5
43618	Étiquette - Flèches directionnelles	2
*43658	Étiquette - Alimentation du chargeur, 230V	1
*44980	Étiquette - Alimentation du chargeur, 115V	1
44981	Étiquette - Air vers la nacelle, 7,58 bar	2
52475	Étiquette - Arrimage de transport	5
62056	Décoratif - Genie GS-2046	2
62057	Décoratif - Genie GS-2646	2
62058	Décoratif - Genie GS-3246	2
72086	Étiquette - Cèlleton de levage	4
72143	Étiquette - Arrêt d'urgence	1
82473	Étiquette - Accès aux compartiments	1
82474	Étiquette - Utiliser la cale de sécurité	2
82476	Étiquette - Risque d'électrocution	2
82481	Étiquette - Sécurité batterie/chargeur	1
82482	Étiquette - Descente d'urgence	1
82487	Étiquette - Lire le manuel	2
82495	Étiquette - Consignes de sécurité et Instructions d'utilisation	1
82497	Étiquette - Force manuelle, GS-3246	1
82502	Étiquette - DEL de diagnostic	1
82560	Étiquette - Risque de brûlure de la peau	1
82562	Étiquette - Risque d'écrasement	4
82567	Panneau de commandes au sol	1
82703	Étiquette - Charge de roue, GS-2046	4
82704	Étiquette - Charge de roue, GS-2646	4

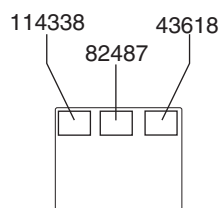
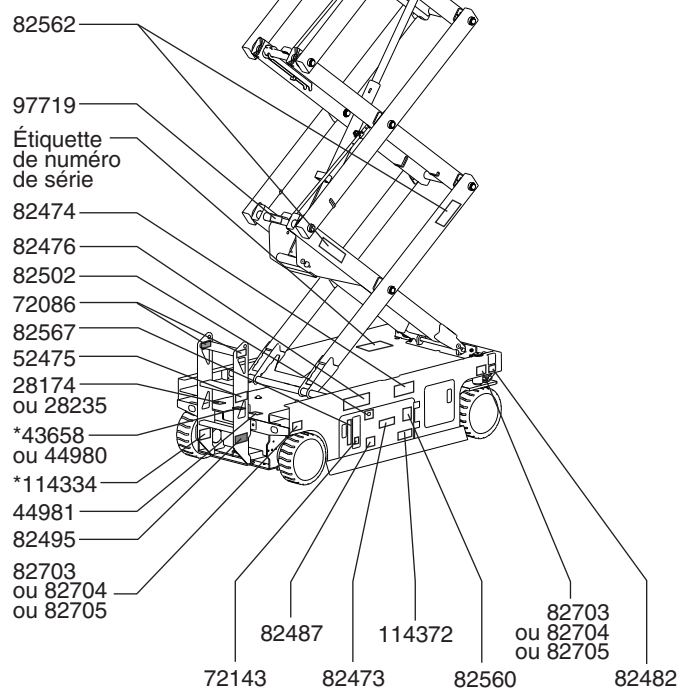
Pièce réf.	Descriptif	Quantité
82705	Étiquette - Charge de roue, GS-3246	4
82787	Étiquette - Capacité maximum, GS-2046	1
82788	Étiquette - Capacité maximum, GS-2646	1
82789	Étiquette - Capacité maximum, GS-3246	1
82790	Étiquette - Indicateur de capacité, GS-2046 (le cas échéant)	1
82791	Étiquette - Indicateur de capacité, GS-2646 (le cas échéant)	1
82792	Étiquette - Indicateur de capacité, GS-3246 (le cas échéant)	1
82905	Étiquette - Force manuelle, GS-2046 et GS-2646	1
97719	Étiquette - Bras de sécurité	1
97772	Panneau de commandes de la nacelle	1
*114334	Étiquette - Risque d'électrocution, prise	1
114337	Étiquette - Risque de renversement, interrupteur de fin de course	1
114338	Étiquette - Risque de renversement, alarme de dévers	1
114361	Étiquette - Schéma de transport	2
114370	Étiquette - Risque de renversement, batteries	1
114372	Étiquette - Risque de renversement, plateaux ouverts	2
133243	Étiquette - Capacité maximum, GS-2046	1
133244	Étiquette - Capacité maximum, GS-2646	1
133245	Étiquette - Capacité maximum, GS-3246	1

*Remarque : ces autocollants sont situés sur un des deux endroits.

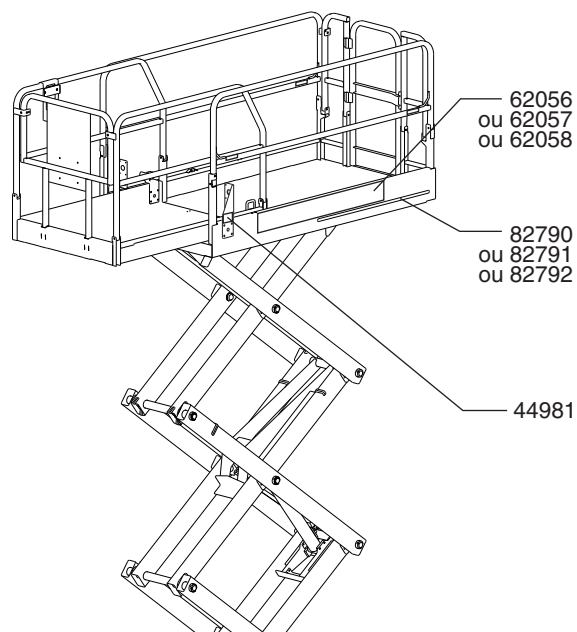
Inspections



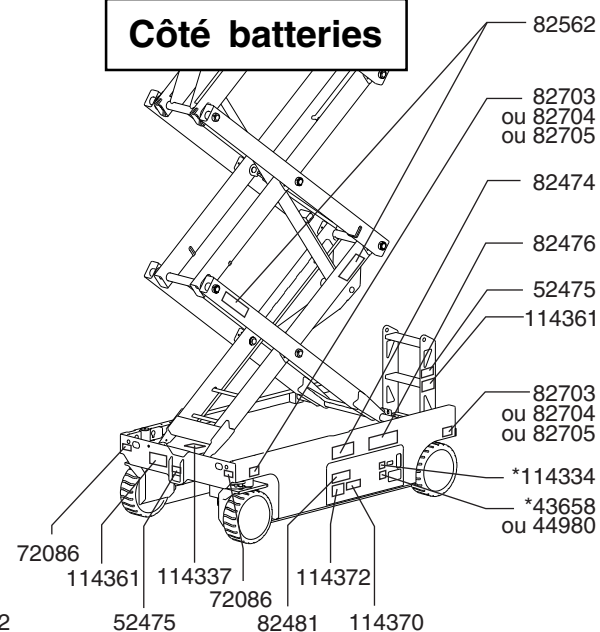
Côté commandes au sol



Autocollants



Côté batteries



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, sur 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

Arrêt d'urgence

Enfoncer le bouton rouge d'arrêt d'urgence des commandes au sol et de la nacelle en position d'arrêt pour désactiver toutes les fonctions.

Réparer toute fonction qui s'active lorsque l'un des boutons d'arrêt d'urgence est enfoncé.

Descente d'urgence

- 1 Tirer le bouton de descente d'urgence.

Commande au sol

- 1 Positionner l'interrupteur à clé sur les commandes au sol.
- 2 Tirer les boutons rouges d'arrêt d'urgence des commandes au sol et de la nacelle en position de marche.
- 3 S'assurer que le bloc de batteries est connecté avant d'utiliser la machine.

Positionnement de la nacelle

- 1 Positionner l'inverseur de montée/descente en fonction des repères 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 boutons rouges d'arrêt d'urgence des commandes au sol et de la nacelle en position de marche.
- 3 S'assurer que le bloc de batteries est connecté avant d'utiliser la machine.

Positionnement de la nacelle

- 1 Enfoncer le bouton de sélection d'élévation.
- 2 Appuyer, sans le relâcher, sur l'interrupteur de validation des fonctions de la manette de contrôle.
- 3 Déplacer la manette de contrôle suivant les repères du panneau de commandes.



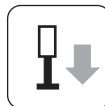
Lorsque la nacelle descend, elle doit s'arrêter à 2,1 m environ du sol. S'assurer que la zone située sous la nacelle est dégagée et sans obstacles avant de poursuivre la manœuvre. Pour continuer la descente de la nacelle, relâcher la manette de contrôle et l'actionner à nouveau au bout de 5 secondes.

Instructions d'utilisation

Positionnement avec stabilisateurs (GS-3232)

Pour déployer les stabilisateurs :

- 1 Appuyer sur le bouton de validation des fonctions sans le relâcher.
- 2 Appuyer, sans le relâcher, sur le bouton d'extension des stabilisateurs.



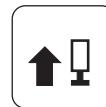
Les stabilisateurs commencent à se déployer. Le témoin de stabilisateur individuel devient vert sans clignoter lorsque le stabilisateur correspondant touche le sol. Continuer d'appuyer sur les boutons de validation de fonction et d'extension des stabilisateurs jusqu'à ce que le témoin de validation d'élévation devienne vert et qu'un bip retentisse. La machine est maintenant à niveau.

Lorsque le témoin d'erreur d'élévation devient rouge, les fonctions de montée/descente et de translation sont désactivées. Le témoin d'erreur d'élévation devient rouge lors des situations suivantes :

- La nacelle est à 6,7 m du sol et les stabilisateurs ne sont pas déployés.
- Les stabilisateurs ne sont pas tous en contact avec le sol.
- Les quatre stabilisateurs touchent le sol, mais la machine est inclinée.
- Code d'erreur.

Pour rétracter les stabilisateurs :

- 1 Appuyer sur le bouton de validation des fonctions sans le relâcher.
- 2 Appuyer, sans le relâcher, sur le bouton de rétraction des stabilisateurs.



Relâcher les boutons de validation de fonction et de rétraction des stabilisateurs lorsque les stabilisateurs se soulèvent du sol. Les témoins des stabilisateurs restent allumés pendant 5 secondes environ, puis s'éteignent. Toutes les fonctions sont maintenant restaurées.

Remarque : les vitesses de translation de la machine sont réduites la première fois que la fonction de translation est activée après rétraction des stabilisateurs. Elles repassent en mode de fonctionnement normal après environ 6 secondes de conduite.

Instructions d'utilisation

Direction de la machine

- 1 Appuyer sur le bouton de sélection de translation.
- 2 Appuyer, sans le relâcher, sur l'interrupteur de validation des fonctions de la manette de contrôle.
- 3 Tourner les roues directrices à l'aide de l'interrupteur au pouce situé en haut de la manette de contrôle.



Pour ralentir

Les commandes de translation peuvent être activées selon deux modes de vitesse différents. Lorsque le témoin du bouton de vitesse de translation est allumé, le mode de vitesse de translation lent est actif. Lorsque le témoin est éteint, le mode de vitesse de translation rapide est actif.

Appuyer sur le bouton de vitesse de translation pour sélectionner la vitesse de translation souhaitée.

Déplacement de la machine

- 1 Appuyer sur le bouton de sélection de translation.
- 2 Appuyer, sans le relâcher, sur l'interrupteur de validation des fonctions de la manette de contrôle.
- 3 Accélérer : éloigner lentement la manette de contrôle de la position centrale.

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

Arrêter : replacer la manette de contrôle en position centrale ou relâcher l'interrupteur de validation des fonctions.

Utiliser les flèches directionnelles de couleur apposées sur les commandes de la nacelle et sur la nacelle pour déterminer le sens de déplacement de la machine.

La vitesse de déplacement de la machine est limitée si la nacelle est relevée.

L'état des batteries influe sur les performances de la machine. La vitesse de translation de la machine et la vitesse des fonctions diminuent quand l'indicateur du niveau des batteries clignote.

Instructions d'utilisation

Conduite sur une pente

Prendre connaissance des inclinaisons longitudinale et latérale admissibles pour la machine et déterminer le pourcentage de la pente.



GS-1530, GS-1532, GS-2032, GS-2046 et GS-2646

Inclinaison long. admissible max., position repliée 30 % (17°)



Inclinaison lat. admissible max., position repliée 30 % (17°)



GS-1930, GS-1932, GS-2632, GS-3232 et GS-3246

Inclinaison long. admissible max., position repliée 25 % (14°)



Inclinaison latérale admissible max., position repliée 25 % (14°)

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

Appuyer sur le bouton de vitesse de translation pour sélectionner le mode de vitesse de translation rapide.

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

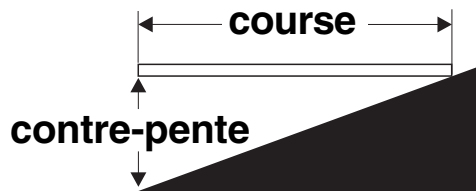
Poser le morceau de bois sur la pente.

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 :



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 longitudinale et 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

Affichage du témoin d'erreur



Si la DEL de diagnostic affiche un code d'erreur, tel que LL, enfoncer puis tirer le bouton rouge d'arrêt d'urgence pour réinitialiser le système.

Codes de dysfonctionnement de l'ECM

Code	État
--	État normal
01	Erreur de interne de l'ECM
02	Erreur de communication ECM/nacelle
03	Réglage indéfini contacteur DIP nacelle
12	Inv. montée/desc. au sol fermé au démar.
18	Protection anti-nids de poule défectueuse
42	Interrupteur de direction gauche de la nacelle défectueux
43	Interrupteur de direction droite de la nacelle défectueux
46	Interrupteur de validation de translation de la nacelle défectueux
47	Manette de contrôle nacelle défectueuse
52	Bobine avant défectueuse
53	Bobine arrière défectueuse
54	Bobine montée défectueuse
55	Bobine descente défectueuse
56	Bobine droite défectueuse
57	Bobine gauche défectueuse
58	Bobine de freins défectueuse
59	Bobine parallèle/série défectueuse
68	Tension batteries basse
LL	Machine inclinée
OL	Coupure de surcharge

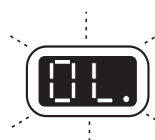
Pour de plus amples informations, consulter le manuel d'entretien Genie correspondant.

Commande au sol avec le contrôleur

Maintenir une distance de sécurité entre l'opérateur, la machine et les objets fixes.

Tenir compte du sens de déplacement de la machine pour l'utilisation du contrôleur.

Surcharge de la nacelle



Lorsque la DEL de diagnostic affiche l'indication OL clignotante, cela indique que la nacelle est surchargée et qu'aucune fonction n'est active. Une alarme doit retentir.

- 1 Enfoncer le bouton rouge d'arrêt d'urgence en position d'arrêt.
- 2 Retirer de la charge de la nacelle.
- 3 Tirer le bouton rouge d'arrêt d'urgence en position de marche.

Indicateur de niveau des batteries



Utiliser la DEL de diagnostic pour déterminer le niveau des batteries.

Utilisation du bras de sécurité

- 1 Relever la nacelle jusqu'à environ 2,4 m du sol.
- 2 Faire pivoter le bras de sécurité à l'extérieur de la machine et le laisser en suspension.
- 3 Abaisser la nacelle jusqu'à ce que le bras de sécurité repose correctement sur l'articulation. Ne pas toucher le bras de sécurité pendant la descente de la nacelle.

Instructions d'utilisation

Repli des rampes de sécurité

GS-1530, GS-1532, GS-1930, GS-1932, GS-2032, GS-2632 et GS-3232

Le système de rampe de la nacelle consiste en une section de rampe repliable pour l'extension de la nacelle et une section pour l'extension principale. Les sections sont maintenues en place par quatre goupilles de verrouillage.

- 1 Abaisser complètement la nacelle et rétracter l'extension de la nacelle.
- 2 Déposer les commandes de la nacelle.
- 3 De l'intérieur de la nacelle, enlever les deux goupilles de verrouillage arrière de l'extension de la nacelle.
- 4 De l'arrière du système de rampe de l'extension de la nacelle, replier l'assemblage de rampe avant. Ne pas approcher les mains des éléments susceptibles de provoquer un pincement.
- 5 Replacer les deux goupilles de verrouillage retirées dans chaque support de garde-corps.
- 6 À l'arrière de l'extension principale, enlever les deux goupilles de verrouillage inférieures.
- 7 Ouvrir le portillon avec précaution et le poser sur le marchepied arrière ou sur le sol.
- 8 Du marchepied arrière ou du sol, replier l'assemblage de rampe de l'extension principale. Ne pas approcher les mains des éléments susceptibles de provoquer un pincement.
- 9 Replacer les deux goupilles de verrouillage retirées dans chaque support de garde-corps.

Remarque : pour faciliter le retrait et le remplacement des goupilles de verrouillage, tirer ou pousser le système de rampe vers l'arrière pour comprimer les butoirs en caoutchouc.

GS-2046, GS-2646 et GS-3246

Le système de rampe de la nacelle consiste en trois sections de la rampes repliables pour l'extension de la nacelle et trois sections pour l'extension principale. Les six sections sont maintenues en place par quatre goupilles de verrouillage.

- 1 Abaisser complètement la nacelle et rétracter l'extension de la nacelle.
- 2 Déposer les commandes de la nacelle.
- 3 De l'intérieur de la nacelle, enlever les deux goupilles de verrouillage avant.
- 4 Replier l'assemblage de rampe avant. Ne pas approcher les mains des éléments susceptibles de provoquer un pincement.
- 5 Replacer les deux goupilles de verrouillage retirées dans chaque support de garde-corps.
- 6 Replier chaque assemblage de garde-corps. Ne pas approcher les mains des éléments susceptibles de provoquer un pincement.
- 7 À l'arrière de l'extension principale, enlever les deux goupilles de verrouillage.
- 8 Ouvrir le portillon avec précaution et le poser sur le sol.
- 9 Replier le portillon arrière et les garde-corps d'entrée en un tout. Ne pas approcher les mains des éléments susceptibles de provoquer un pincement.
- 10 Replier les garde-corps gauche et droit. Ne pas approcher les mains des éléments susceptibles de provoquer un pincement.
- 11 Replacer les deux goupilles de verrouillage retirées dans chaque support de garde-corps.

Relevage des rampes de sécurité

Procéder comme pour replier les rampes de sécurité, mais dans l'ordre inverse.

Instructions d'utilisation



Instructions pour les batteries et le chargeur

Observer et respecter les consignes suivantes :

- ☒ Ne pas utiliser de chargeur ou de batterie d'appoint externe.
- ☒ Charger les batteries dans un endroit bien ventilé.
- ☒ Utiliser une tension CA appropriée pour le chargement, comme indiqué sur le chargeur.
- ☒ Utiliser uniquement des batteries et un chargeur agréés par Genie.

Chargement des batteries

- 1 S'assurer que les batteries sont connectées avant de les charger.
- 2 Ouvrir le compartiment des batteries. Laisser le compartiment ouvert pendant tout le cycle de charge.

Batteries sans entretien

- 3 Brancher le chargeur de batterie sur un circuit CA avec mise à la terre.
- 4 Le chargeur doit indiquer quand les batteries sont complètement chargées.

Batteries standard

- 3 Retirer les bouchons de ventilation et vérifier le niveau d'acide des batteries. Si nécessaire, ajouter suffisamment d'eau distillée pour couvrir les plaques. Ne pas trop remplir avant le cycle de charge.
- 4 Remettre les bouchons de ventilation des batteries en place.
- 5 Brancher le chargeur de batterie sur un circuit CA avec mise à la terre.
- 6 Le chargeur doit indiquer quand les batteries sont complètement chargées.
- 7 Vérifier le niveau d'acide des batteries une fois le cycle de charge terminé. Remplir au ras du tuyau de remplissage avec de l'eau distillée. Ne pas trop remplir.

Instructions de remplissage et de chargement d'une batterie sèche

- 1 Retirer les bouchons de ventilation de la batterie et enlever définitivement le joint en plastique des ouvertures de ventilation de batterie.
- 2 Remplir chaque cellule avec de l'acide de batterie (électrolyte) jusqu'à ce que le niveau soit suffisant pour couvrir les plaques.

Ne pas remplir au repère maximum tant que le cycle de charge de la batterie n'est pas terminé. Un trop-plein risque de faire déborder l'acide de la batterie pendant le chargement. Neutraliser les déversements d'acide avec de l'eau et du bicarbonate de soude.

- 3 Remettre les bouchons de ventilation de la batterie.
- 4 Charger la batterie.
- 5 Vérifier le niveau d'acide des batteries une fois le cycle de charge terminé. Remplir au ras du tuyau de remplissage avec de l'eau distillée. Ne pas trop remplir.

Instructions de transport et de levage



Observer et respecter les consignes suivantes :

- ☑ Genie Industries fournit ces informations d'arrimage à titre de recommandation uniquement. Les conducteurs sont seuls responsables de s'assurer que les machines sont correctement arrimées et que la remorque appropriée a été sélectionnée conformément aux réglementations de l'US Department of Transportation, aux autres réglementations locales et à la politique de leur société.
- ☑ Les clients de Genie qui doivent conteneuriser un élévateur ou un autre produit Genie doivent trouver un expéditeur transitaire qualifié et expérimenté dans la préparation, le chargement et la fixation des structures et de l'équipement de levage pour le transport international.
- ☑ Seuls des opérateurs qualifiés d'élévateur à nacelle doivent faire monter la machine sur le camion ou l'en faire descendre.
- ☑ 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. Les élévateurs Genie sont très lourds pour leur taille. Se reporter à l'étiquette de numéro de série pour connaître le poids de la machine.
- ☑ La machine doit être placée sur une surface plane ou être calée avant que les freins en soient desserrés.
- ☑ Ne pas laisser les rampes tomber en retirant les goupilles de retenue. Tenir fermement les rampes en les abaissant.

- ☑ Ne pas conduire la machine sur une pente dont l'inclinaison est supérieure aux inclinaisons en montée, en descente 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 dépasse l'inclinaison maximum admissible, la machine doit être chargée et déchargée à l'aide d'un treuil, comme décrit dans la section Desserrage des freins.

Desserrage des freins



- 1 Caler les roues afin d'éviter tout déplacement de la machine.
- 2 S'assurer que la conduite de treuil est correctement arrimée aux points d'attache du châssis et que la voie est dégagée.
- 3 Enfoncer le bouton noir de desserrage des freins pour ouvrir la valve de freinage.
- 4 Actionner le bouton de la pompe de desserrage des freins.

Une fois la machine chargée :

- 1 Caler les roues afin d'éviter tout déplacement de la machine.
- 2 Tirer les boutons rouge d'arrêt d'urgence des commandes au sol et de la nacelle en position de marche.
- 3 Appuyer sur le bouton de sélection de translation.
Appuyer sans le relâcher sur l'interrupteur de validation des fonctions de la manette de contrôle. Éloigner la manette de contrôle de la position centrale et la relâcher immédiatement pour resserrer les freins.
- 4 Enfoncer les boutons rouges d'arrêt d'urgence des commandes au sol et de la nacelle en position d'arrêt.

Il est déconseillé de remorquer les élévateurs Genie GS-1530, GS-1532, GS-1930, GS-1932, GS-2032, GS-2632, GS-3232, GS-2046, GS-2646 et GS-3246. Si la machine doit être remorquée, ne pas dépasser 3,2 km/h.

Instructions de transport et de levage

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

Toujours utiliser le verrouillage de l'extension de la nacelle pour transporter la machine.

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

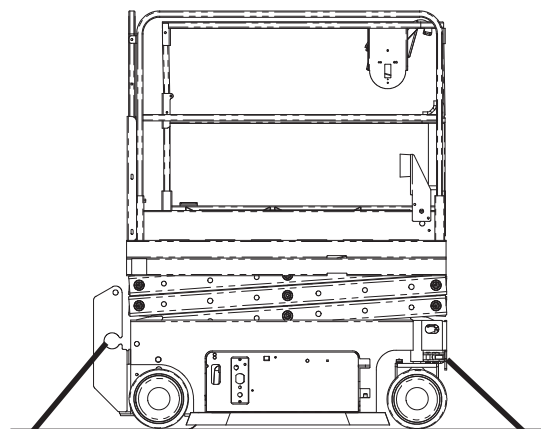
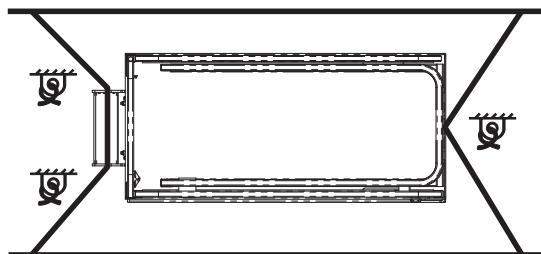
Inspecter la totalité de la machine afin de déceler d'éventuels éléments desserrés ou mal fixés.

Utiliser des chaînes ou des sangles ayant une capacité de charge suffisamment importante.

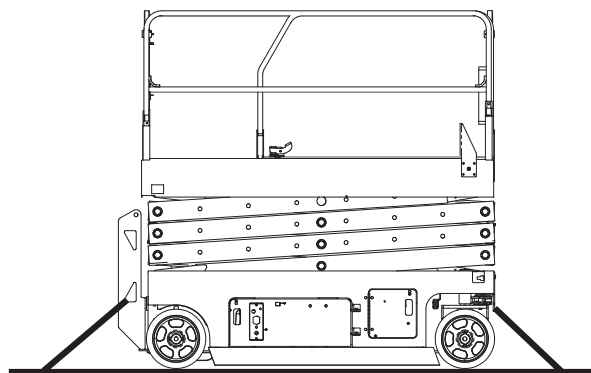
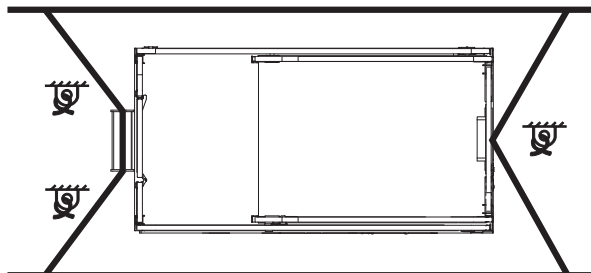
Employer deux chaînes ou sangles au minimum.

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

GS-1530
GS-1532
GS-1930
GS-1932



GS-2032 GS-2046
GS-2632 GS-2646
GS-3232 GS-3246



Instructions de transport et de levage



Observer et respecter les consignes suivantes :

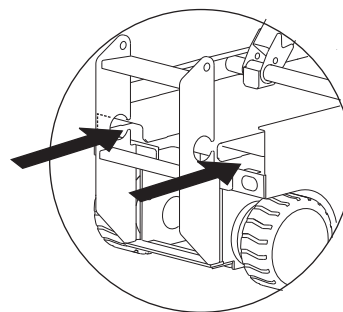
- ☑ Seuls des monteurs qualifiés doivent arrimer et lever la machine.
- ☑ Seuls des opérateurs qualifiés de chariots élévateurs doivent lever la machine à l'aide d'un chariot élévateur.
- ☑ S'assurer que la capacité de la grue, les surfaces de chargement et les chaînes ou les sangles sont capables de supporter le poids de la machine. Se reporter à l'étiquette de numéro de série pour connaître le poids de la machine.

Levage de la machine à l'aide d'un chariot élévateur

S'assurer que l'extension, les commandes et les supports des composants de la nacelle sont sécurisés. Retirer tous les éléments non fixés de la machine.

Abaisser complètement la nacelle. La nacelle doit rester abaissée pendant toutes les opérations de chargement et de transport.

Utiliser les entrées de fourche situées des deux côtés de l'échelle.



Placer les fourches des chariots élévateurs en position sur les entrées de fourche.

Déplacer la machine en marche avant jusqu'au bout des fourches.

Relever la machine de 15 cm puis incliner les fourches légèrement vers l'arrière pour que la machine reste stable.

S'assurer que la machine reste à niveau lorsque les fourches sont abaissées.

AVIS

Lever la machine de côté risque d'endommager les composants.

Instructions de transport et de levage

Instructions de levage

Abaissier complètement la nacelle. S'assurer que l'extension, les commandes et les supports des composants de la nacelle sont sécurisés. Retirer tous les éléments non fixés de la machine.

Déterminer le centre de gravité de la machine en utilisant le tableau ci-dessous et les images de la page suivante.

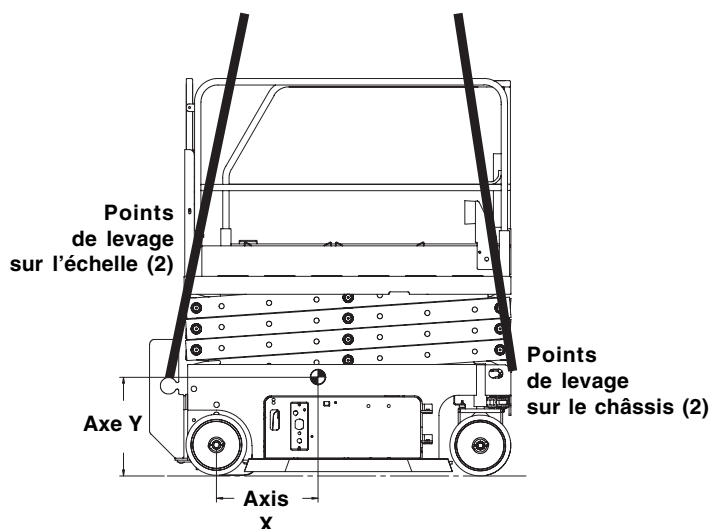
Attacher les éléments d'arrimage uniquement aux points de levage spécifiés sur la machine. Pour pouvoir être levée, la machine comporte deux trous de 2,5 cm à l'avant et deux trous dans l'échelle.

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

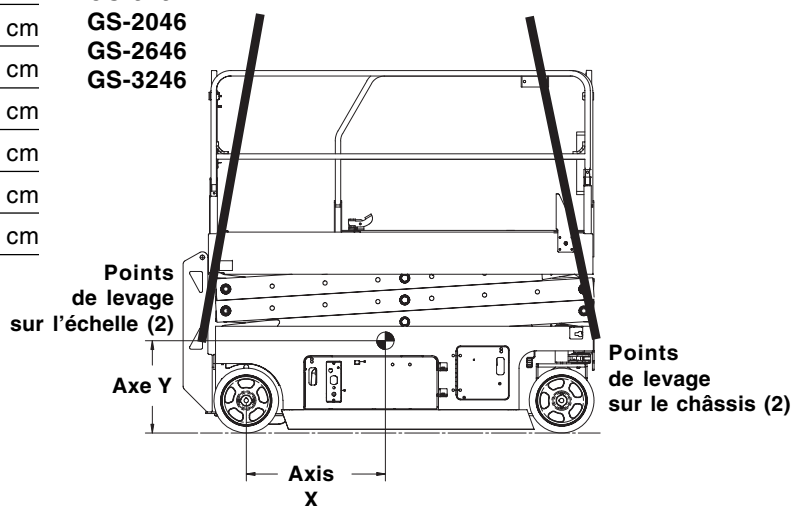
Centre de gravité

Modèle	Axe X	Axe Y
GS-1530	49,8 cm	47,2 cm
GS-1532	49,8 cm	47,2 cm
GS-1930	50,8 cm	49,5 cm
GS-1932	50,8 cm	49,5 cm
GS-2032	80,9 cm	53,9 cm
GS-2632	82,2 cm	59,3 cm
GS-3232	78,7 cm	67,3 cm
GS-2046	82,7 cm	56,8 cm
GS-2646	88,2 cm	56,4 cm
GS-3246	83,7 cm	59,9 cm

GS-1530
GS-1532
GS-1930
GS-1932



GS-2032
GS-2632
GS-3232
GS-2046
GS-2646
GS-3246



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.
- ☑ Utiliser exclusivement les pièces de rechange approuvées par Genie.

Légende des symboles d'entretien

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.

Niveau d'huile hydraulique



Il est essentiel de maintenir un niveau d'huile hydraulique correct pour le 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.

Remarque : exécuter cette procédure avec la nacelle en position repliée.

- 1 Vérifier visuellement le niveau d'huile du réservoir hydraulique.
- ⑥ Résultat : l'huile doit se trouver au niveau du repère du réservoir.
- 2 Ajouter de l'huile si nécessaire. Ne pas trop remplir.

Caractéristiques de l'huile hydraulique

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

Entretien

Batteries



Il est indispensable d'assurer l'entretien des batteries pour garantir les bonnes performances et la sécurité de fonctionnement de la machine. Des niveaux de liquide inadaptés ou des câbles et connexions endommagés peuvent engendrer des dégâts matériels et des conditions d'utilisation dangereuses.

Remarque : il n'est pas nécessaire d'effectuer cette procédure sur des machines équipées de batteries scellées ou sans entretien.

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

⚠ 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.

Remarque : exécuter ce test une fois que les batteries sont complètement chargées.

- 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 les barres de fixation des batteries sont en place et sécurisées.
- 4 Retirer les bouchons de ventilation des batteries.
- 5 Contrôler le niveau d'acide de chaque batterie. 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 en place.

Remarque : 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.

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.

Caractéristiques techniques

Modèle	GS-1530 et GS-1532
Hauteur maximum de travail	6,4 m
Hauteur maximum de la nacelle	4,6 m
Hauteur maximum, position repliée	2,07 m
Hauteur maximum, position repliée rampes repliées	1,72 m
Hauteur de la nacelle, position repliée maximum	97 cm
Hauteur des rampes de sécurité	1,10 m
Largeur	
GS-1530	76 cm
GS-1532	81 cm
Longueur, position repliée	1,83 m
Longueur, nacelle déployée	2,72 m
Extension de la nacelle, longueur	88,9 cm
Dimensions de la nacelle, (longueur x largeur)	1,6 m x 75 cm
Capacité de charge maximum modèles sans indicateur de capacité	272 kg
Capacité de charge maximum modèles avec indicateur de capacité	272 - 484 kg
Vitesse du vent maximum, GS-1530	0 m/s
Vitesse du vent maximum, GS-1532	12,5 m/s
Empattement	1,32 m
Rayon de braquage (extérieur)	1,55 m
Rayon de braquage (intérieur)	0 cm
Garde au sol	6,1 cm
Garde au sol, protections anti-nids de poule déployées	1,9 cm
Poids	
GS-1530	1 257 kg
GS-1532	1 269 kg
(Le poids des machines varie selon les configurations. Se reporter à l'étiquette de numéro de série pour connaître le poids de la machine.)	
Source d'alimentation	4 batteries, 6V 225AH
Tension du système	24V

Commandes	Proportionnelles
Sortie CA dans la nacelle	standard
Pression hydraulique maximum (fonctions)	241 bar
Dimensions des pneus	12 x 4,5 x 8 po
Bruits aériens	<70 dB
Niveau sonore maximum sur des postes de travail fonctionnant normalement (pondéré A)	
La valeur de vibration ne dépasse pas 2,5 m/s ²	
Inclinaison long. admissible max., position repliée	30 % (17°)
Inclinaison lat. admissible max., position repliée	30 % (17°)
Remarque : l'inclinaison admissible est subordonnée à l'état du sol et à une traction appropriée.	
Vitesses de translation	
Position repliée, maximum	4,0 km/h
Nacelle relevée, maximum	0,8 km/h 12,5 m/55 s
Informations relatives aux charges au sol, GS-1530	
Charge de roue maximum	547 kg
Pression de contact des pneus	9,40 kg/cm ² 921 kPa
Pression au sol pourvue	1 216 kg/m ² 11,92 kPa
Informations relatives aux charges au sol, GS-1532	
Charge de roue maximum	547 kg
Pression de contact des pneus	9,43 kg/cm ² 924 kPa
Pression au sol pourvue	1 142 kg/m ² 11,2 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

Modèle	GS-1930 et GS-1932
Hauteur maximum de travail	7,6 m
Hauteur maximum de la nacelle	5,8 m
Hauteur maximum, position repliée	2,10 m
Hauteur maximum, position repliée Rampes repliées	1,75 cm
Hauteur de la nacelle, position repliée maximum	1,0 m
Hauteur des rampes de sécurité	1,10 m
Largeur	
GS-1930	76 cm
GS-1932	81 cm
Longueur, position repliée	1,83 m
Longueur, nacelle déployée	2,72 m
Extension de la nacelle, longueur	88,9 cm
Dimensions de la nacelle, (longueur x largeur)	1,6 m x 75 cm
Capacité de charge maximum, modèles sans indicateur de capacité	227 kg
Capacité de charge maximum, modèles avec indicateur de capacité	227 - 435 kg
Vitesse du vent maximum, GS-1930	0 m/s
Vitesse du vent maximum, GS-1932	12,5 m/s
Empattement	1,32 m
Rayon de braquage (extérieur)	1,55 m
Rayon de braquage (intérieur)	0 cm
Garde au sol	6,1 cm
Garde au sol, protections anti-nids de poule déployées	1,9 cm
Poids	
GS-1930	1 476 kg
GS-1932	1 483 kg
(Le poids des machines varie selon les configurations. Se reporter à l'étiquette de numéro de série pour connaître le poids de la machine.)	
Source d'alimentation	4 batteries, 6V 225AH
Tension du système	24V

Commandes	Proportionnelles
Sortie CA dans la nacelle	standard
Pression hydraulique maximum (fonctions)	241 bar
Dimensions des pneus	12 x 4,5 x 8 po
Bruits aériens	<70 dB
Niveau sonore maximum sur des postes de travail fonctionnant normalement (pondéré A)	
La valeur de vibration ne dépasse pas 2,5 m/s ²	
Inclinaison admissible max., position repliée	25 % (14°)
Inclinaison lat. admissible max., position repliée	25 % (14°)
Remarque : l'inclinaison admissible est subordonnée à l'état du sol et à une traction appropriée.	
Vitesses de translation	
Position repliée maximum	4,0 km/h
Nacelle relevée, maximum	0,8 km/h 12,5 m/55 s
Informations relatives aux charges au sol, GS-1930	
Charge de roue maximum	600 kg
Pression de contact des pneus	10,35 kg/cm ² 1 014 kPa
Pression au sol pourvue	1 391 kg/m ² 13,65 kPa
Informations relatives aux charges au sol, GS-1932	
Charge de roue maximum	600 kg
Pression de contact des pneus	10,35 kg/cm ² 1 014 kPa
Pression au sol pourvue	1 313 kg/m ² 12,88 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

Modèle	GS-2032
Hauteur maximum, de travail	7,9 m
Hauteur maximum, de la nacelle	6,1 m
Hauteur maximum, position repliée	2,13 m
Hauteur maximum, position repliée, rampes repliées	1,78 m
Hauteur de la nacelle, position repliée maximum	1,03 m
Hauteur des rampes de sécurité	1,10 m
Largeur	81 cm
Longueur, position repliée	2,44 m
Longueur, nacelle déployée	3,33 m
Extension de la nacelle, longueur	88,9 cm
Dimensions de la nacelle, (longueur x largeur)	2,26 m x 81 cm
Capacité de charge maximum, modèles sans indicateur de capacité	363 kg
Capacité de charge maximum, modèles avec indicateur de capacité	363 - 693 kg
Vitesse du vent maximum	12,5 m/s
Empattement	1,85 m
Rayon de braquage (extérieur)	2,12 m
Rayon de braquage (intérieur)	0 cm
Garde au sol	8,9 cm
Garde au sol, protections anti-nids de poule déployées	2,2 cm
Poids (Le poids des machines varie selon les configurations. Se reporter à l'étiquette de numéro de série pour connaître le poids de la machine.)	1 830 kg

Source d'alimentation	4 batteries, 6V 225AH
Commandes	Proportionnelles
Sortie CA dans la nacelle	standard
Pression hydraulique maximum (fonctions)	241,3 bar
Tension du système	24V
Dimensions des pneus	15 x 5 x 11¼ po
Bruits aériens	<70 dB
Niveau sonore maximum sur des postes de travail fonctionnant normalement (pondéré A)	
La valeur de vibration ne dépasse pas 2,5 m/s ²	
Inclinaison long. admissible max., position repliée	30 % (17°)
Inclinaison lat. admissible max., position repliée	30 % (17°)
Remarque : l'inclinaison admissible est subordonnée à l'état du sol et à une traction appropriée.	
Vitesses de translation	
Position repliée, maximum	3,5 km/h
Nacelle relevée, maximum	0,8 km/h 12,2 m/54 s
Informations relatives aux charges au sol	
Charge de roue maximum	802 kg
Pression de contact des pneus	12,44 kg/cm ² 1 219 kPa
Pression au sol pourvue	1 119 kg/m ² 11,68 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

Modèle	GS-2632
Hauteur maximum, de travail	9,8 m
Hauteur maximum, de la nacelle	7,9 m
Hauteur maximum, position repliée	2,26 m
Hauteur maximum, position repliée rampes repliées	1,91 m
Hauteur de la nacelle, position repliée maximum	1,16 m
Hauteur des rampes de sécurité	1,10 m
Largeur	81 cm
Longueur, position repliée	2,44 m
Longueur, nacelle déployée	3,33 m
Extension de la nacelle, longueur	88,9 cm
Dimensions de la nacelle, (longueur x largeur)	2,26 m x 81 cm
Capacité de charge maximum, modèles sans indicateur de capacité	227 kg
Capacité de charge maximum, modèles avec indicateur de capacité	227 - 479 kg
Vitesse du vent maximum	0 m/s
Empattement	1,85 m
Rayon de braquage (extérieur)	2,13 m
Rayon de braquage (intérieur)	0 cm
Garde au sol	8,9 cm
Garde au sol, protections anti-nids de poule déployées	2,2 cm
Poids (Le poids des machines varie selon les configurations. Se reporter à l'étiquette de numéro de série pour connaître le poids de la machine.)	1 985 kg

Source d'alimentation	4 batteries, 6V 225AH
Commandes	Proportionnelles
Sortie CA dans la nacelle	standard
Pression hydraulique maximum (fonctions)	241,3 bar
Tension du système	24V
Dimensions des pneus	15 x 5 x 11¼ po
Bruits aériens	<70 dB
Niveau sonore maximum sur des postes de travail fonctionnant normalement (pondéré A)	
La valeur de vibration ne dépasse pas 2,5 m/s ²	

Inclinaison admissible max., position repliée 25 % (14°)

Inclinaison lat. admissible max., position repliée 25 % (14°)

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

Vitesses de translation

Position repliée, maximum	3,5 km/h
Nacelle relevée, maximum	0,8 km/h 12,2 m/54 s

Informations relatives aux charges au sol

Charge de roue maximum	830 kg
Pression de contact des pneus	12,87 kg/cm ² 1 262 kPa
Pression au sol pourvue	1 187 kg/m ² 11,65 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

Modèle	GS-3232
Hauteur maximum, de travail	11,6 m
Hauteur de travail, translation	8,5 m
Hauteur maximum, de la nacelle	9,8 m
Hauteur de la nacelle, translation	6,7 m
Hauteur maximum, position repliée	2,38 m
Hauteur maximum, position repliée, rampes repliées	2,04 m
Hauteur de la nacelle, position repliée maximum	1,28 m
Hauteur des rampes de sécurité	1,10 m
Largeur	81 cm
Longueur, position repliée	2,44 m
Longueur, nacelle déployée	3,33 m
Extension de la nacelle, longueur	88,9 cm
Dimensions de la nacelle, (longueur x largeur)	2,26 m x 81 cm
Capacité de charge maximum, modèles sans indicateur de capacité	227 kg
Capacité de charge maximum, modèles avec indicateur de capacité	227 - 498 kg
Vitesse du vent maximum	0 m/s
Empattement	1,85 m
Rayon de braquage (extérieur)	2,13 m
Rayon de braquage (intérieur)	0 cm
Garde au sol	8,9 cm
Garde au sol, protections anti-nids de poule déployées	2,2 cm
Poids (Le poids des machines varie selon les configurations. Se reporter à l'étiquette de numéro de série pour connaître le poids de la machine.)	2 352 kg

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.

Source d'alimentation	4 batteries, 6V 225AH
Commandes	Proportionnelles
Sortie CA dans la nacelle	standard
Pression hydraulique maximum (fonctions)	241,3 bar
Tension du système	24V
Dimensions des pneus	15 x 5 x 11¼ po
Bruits aériens	<70 dB
Niveau sonore maximum sur des postes de travail fonctionnant normalement (pondéré A)	
La valeur de vibration ne dépasse pas 2,5 m/s ²	

Inclinaison admissible max., position repliée 25 % (14°)

Inclinaison lat. admissible max., position repliée 25 % (14°)

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

Vitesses de translation

Position repliée, maximum	3,5 km/h
Nacelle relevée, maximum	0,8 km/h 12,2 m/54 s

Informations relatives aux charges au sol

Charge de roue maximum	804 kg
Pression de contact des pneus	12,48 kg/cm ² 1 223 kPa
Pression au sol pourvue	1 401 kg/m ² 13,76 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.

Caractéristiques techniques

Modèle	GS-2046
Hauteur maximum, de travail	7,9 m
Hauteur maximum, de la nacelle	6,1 m
Hauteur maximum, position repliée	2,14 m
Hauteur maximum, position repliée rampes repliées	1,55 m
Hauteur de la nacelle, position repliée maximum	1,04 m
Hauteur des rampes de sécurité	1,10 m
Largeur	1,16 m
Longueur, position repliée	2,44 m
Longueur, nacelle déployée	3,33 m
Extension de la nacelle, longueur	88,9 cm
Dimensions de la nacelle, (longueur x largeur)	2,26 m x 1,16 cm
Capacité de charge maximum, modèles sans indicateur de capacité	544 kg
Capacité de charge maximum, modèles avec indicateur de capacité	544 - 985 kg
Vitesse du vent maximum	12,5 m/s
Empattement	1,85 m
Rayon de braquage (extérieur)	2,29 m
Rayon de braquage (intérieur)	0 cm
Garde au sol	10,2 cm
Garde au sol, protections anti-nids de poule déployées	1,9 cm
Poids (Le poids des machines varie selon les configurations. Se reporter à l'étiquette de numéro de série pour connaître le poids de la machine.)	1 945 kg

Source d'alimentation	4 batteries, 6V 225AH
Commandes	Proportionnelles
Sortie CA dans la nacelle	standard
Pression hydraulique maximum (fonctions)	241 bar
Tension du système	24V
Dimensions des pneus	15 x 5 x 11¼ po
Bruits aériens	<70 dB
Niveau sonore maximum sur des postes de travail fonctionnant normalement (pondéré A)	
La valeur de vibration ne dépasse pas 2,5 m/s ²	

Inclinaison long. admissible max., position repliée 30 % (17°)

Inclinaison lat. admissible max., position repliée 30 % (17°)

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

Vitesses de translation

Position repliée, maximum	3,4 km/h
Nacelle relevée, maximum	0,8 km/h 12,2 m/45 s

Informations relatives aux charges au sol

Charge de roue maximum	964 kg
Pression de contact des pneus	14,96 kg/cm ² 1 465 kPa
Pression au sol pourvue	963 kg/m ² 9,45 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

Modèle	GS-2646
Hauteur maximum, de travail	9,8 m
Hauteur maximum, de la nacelle	7,9 m
Hauteur maximum, position repliée	2,26 m
Hauteur maximum, position repliée rampes repliées	1,68 m
Hauteur de la nacelle, position repliée maximum	1,16 m
Hauteur des rampes de sécurité	1,10 m
Largeur	1,17 m
Longueur, position repliée	2,44 m
Longueur, nacelle déployée	3,33 m
Extension de la nacelle, longueur	88,9 cm
Dimensions de la nacelle, (longueur x largeur)	2,26 m x 1,16 m
Capacité de charge maximum, modèles sans indicateur de capacité	454 kg
Capacité de charge maximum, modèles avec indicateur de capacité	454 - 798 kg
Vitesse du vent maximum	12,5 m/s
Empattement	1,85 m
Rayon de braquage (extérieur)	2,29 m
Rayon de braquage (intérieur)	0 cm
Garde au sol	10,2 cm
Garde au sol, protections anti-nids de poule déployées	1,9 cm
Poids (Le poids des machines varie selon les configurations. Se reporter à l'étiquette de numéro de série pour connaître le poids de la machine.)	2 468 kg

Source d'alimentation	4 batteries, 6V 225AH
Commandes	Proportionnelles
Sortie CA dans la nacelle	standard
Pression hydraulique maximum (fonctions)	241 bar
Tension du système	24V
Dimensions des pneus	15 x 5 x 11¼ po
Bruits aériens	<70 dB
Niveau sonore maximum sur des postes de travail fonctionnant normalement (pondéré A)	
La valeur de vibration ne dépasse pas 2,5 m/s ²	

Inclinaison long. admissible max., position repliée 30 % (17°)

Inclinaison lat. admissible max., position repliée 30 % (17°)

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

Vitesses de translation

Position repliée, maximum	3,5 km/h
Nacelle relevée, maximum	0,8 km/h 12,2 m/45 s

Informations relatives aux charges au sol

Charge de roue maximum	1 136 kg
Pression de contact des pneus	17,63 kg/cm ² 1 727 kPa
Pression au sol pourvue	1 110 kg/m ² 10,89 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

Modèle	GS-3246
Hauteur maximum, de travail	11,6 m
Hauteur maximum, de la nacelle	9,8 m
Hauteur maximum, position repliée	2,37 m
Hauteur maximum, position repliée rampes repliées	1,80 m
Hauteur de la nacelle, position repliée maximum	1,28 m
Hauteur des rampes de sécurité	1,10 m
Largeur	1,17 m
Longueur, position repliée	2,44 m
Longueur, nacelle déployée	3,33 m
Extension de la nacelle, longueur	88,9 cm
Dimensions de la nacelle, (longueur x largeur)	2,26 m x 1,16 cm
Capacité de charge maximum, modèles sans indicateur de capacité	318 kg
Capacité de charge maximum, modèles avec indicateur de capacité	318 - 699 kg
Vitesse du vent maximum	12,5 m/s
Empattement	1,85 m
Rayon de braquage (extérieur)	2,29 m
Rayon de braquage (intérieur)	0 cm
Garde au sol	10,2 cm
Garde au sol, protections anti-nids de poule déployées	1,9 cm
Poids (Le poids des machines varie selon les configurations. Se reporter à l'étiquette de numéro de série pour connaître le poids de la machine.)	2 796 kg

Source d'alimentation	4 batteries, 6V 225AH
Commandes	Proportionnelles
Sortie CA dans la nacelle	standard
Pression hydraulique maximum (fonctions)	241 bar
Tension du système	24V
Dimensions des pneus	15 x 5 x 11¼ po
Bruits aériens	<70 dB
Niveau sonore maximum sur des postes de travail fonctionnant normalement (pondéré A)	
La valeur de vibration ne dépasse pas 2,5 m/s ²	

Inclinaison admissible max., position repliée 25 % (14°)

Inclinaison lat. admissible max., position repliée 25 % (14°)

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

Vitesses de translation

Position repliée, maximum	3,5 km/h
Nacelle relevée, maximum	0,8 km/h 12,2 m/45 s

Informations relatives aux charges au sol

Charge de roue maximum	1 183 kg
Pression de contact des pneus	18,36 kg/cm ² 1 799 kPa
Pression au sol pourvue	1 198 kg/m ² 11,75 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.

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 :