

Genie®

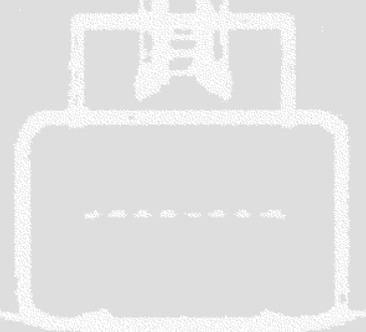
Manuel de l'opérateur *avec consignes d'entretien*

Second Edition
Second Printing
Part No. 82784FR

GS™-2032

GS™-2632

CE Models



Règles de sécurité



Danger

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

Ne pas utiliser :

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

1 Éviter toute situation à risque.

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

2 Toujours effectuer un contrôle avant mise en route.

3 Toujours tester les fonctions avant utilisation.

4 Contrôler le lieu de travail.

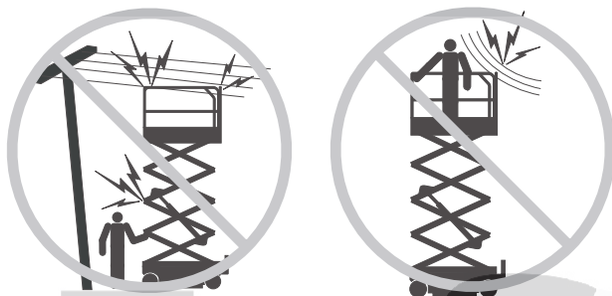
5 N'utiliser la machine que pour les applications pour lesquelles elle a été conçue.

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

RÈGLES DE SÉCURITÉ

Risques d'électrocution

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



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

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

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

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

Ne pas utiliser la machine en cas d'orage ou d'éclairs.

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

RÈGLES DE SÉCURITÉ

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.

La capacité maximum varie selon la hauteur de la nacelle.

Capacité maximum - GS-2032

Hauteur de la nacelle	Capacité Maximum
6 m	363 kg
4,75 m	459 kg
3,5 m	528 kg
2,25 m	459 kg
1 m	363 kg

Capacité maximum - GS-2632

Hauteur de la nacelle	Capacité Maximum
7,9 m	227 kg
6,2 m	320 kg
4,5 m	435 kg
2,7 m	320 kg
1 m	227 kg

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



Ne pas se baser sur l'alarme de dévers pour indiquer le niveau. L'alarme de dévers retentit 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 levée, l'abaisser avec une extrême prudence.

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

Ne pas conduire à plus de 0,7 km/h avec la nacelle levée.

RÈGLES DE SÉCURITÉ

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



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

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



**Force manuelle
maximum autorisée**

GS-2032

CE - Utilisation à l'intérieur 400 N

uniquement - 2 personnes

CE - Utilisation à l'extérieur - 1 personne 200 N

GS-2632

CE - Utilisation à l'intérieur 400 N

uniquement - 2 personnes

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



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

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

Ne pas modifier ou altérer la nacelle d'un élévateur sans l'accord préalable écrit du fabricant. Le montage de porte-outils ou autres fixations sur la nacelle, les garde-pieds ou les rampes de sécurité peuvent augmenter le poids dans la nacelle, ainsi que la surface d'exposition ou la charge de la nacelle.

RÈGLES DE SÉCURITÉ

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 la machine sur une surface ou un véhicule mobiles 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.

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 30 kg.

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.

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

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.

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



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

Maintenir le plancher de la nacelle exempt de débris.

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.

RÈGLES DE SÉCURITÉ

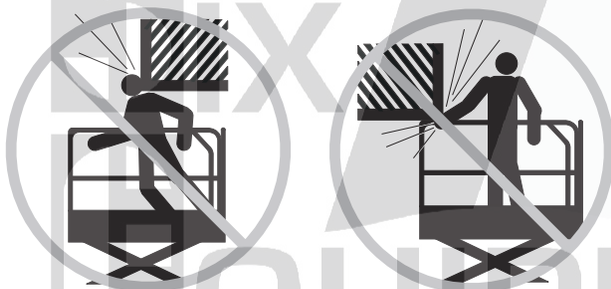
Risques de collision

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 de desserrer les freins.

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.



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.

Respecter et utiliser les flèches directionnelles de couleur symbolisant les fonctions de translation et de direction sur les commandes et les autocollants de la nacelle.

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



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.

Risques d'écrasement

Ne pas approcher ses mains ni ses membres des ciseaux.

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

RÈGLES DE SÉCURITÉ

Risque d'endommagement des composants

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

Risques d'explosion et d'incendie

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

Risques avec une machine endommagée

Ne pas utiliser une machine endommagée ou défectueuse.

Effectuer un contrôle avant mise en route approfondi de la machine et tester toutes les fonctions avant chaque tour de travail. Signaler et 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.

Risque de blessures corporelles

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

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

Légende des autocollants

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



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



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



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



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



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



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

RÈGLES DE SÉCURITÉ

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 la charge.

Risques d'explosion

Éviter toute flamme ou étincelle et ne pas fumer près des batteries. Les batteries dégagent un gaz explosif.

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

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

Risque d'endommagement des composants

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

Risques d'électrocution

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.

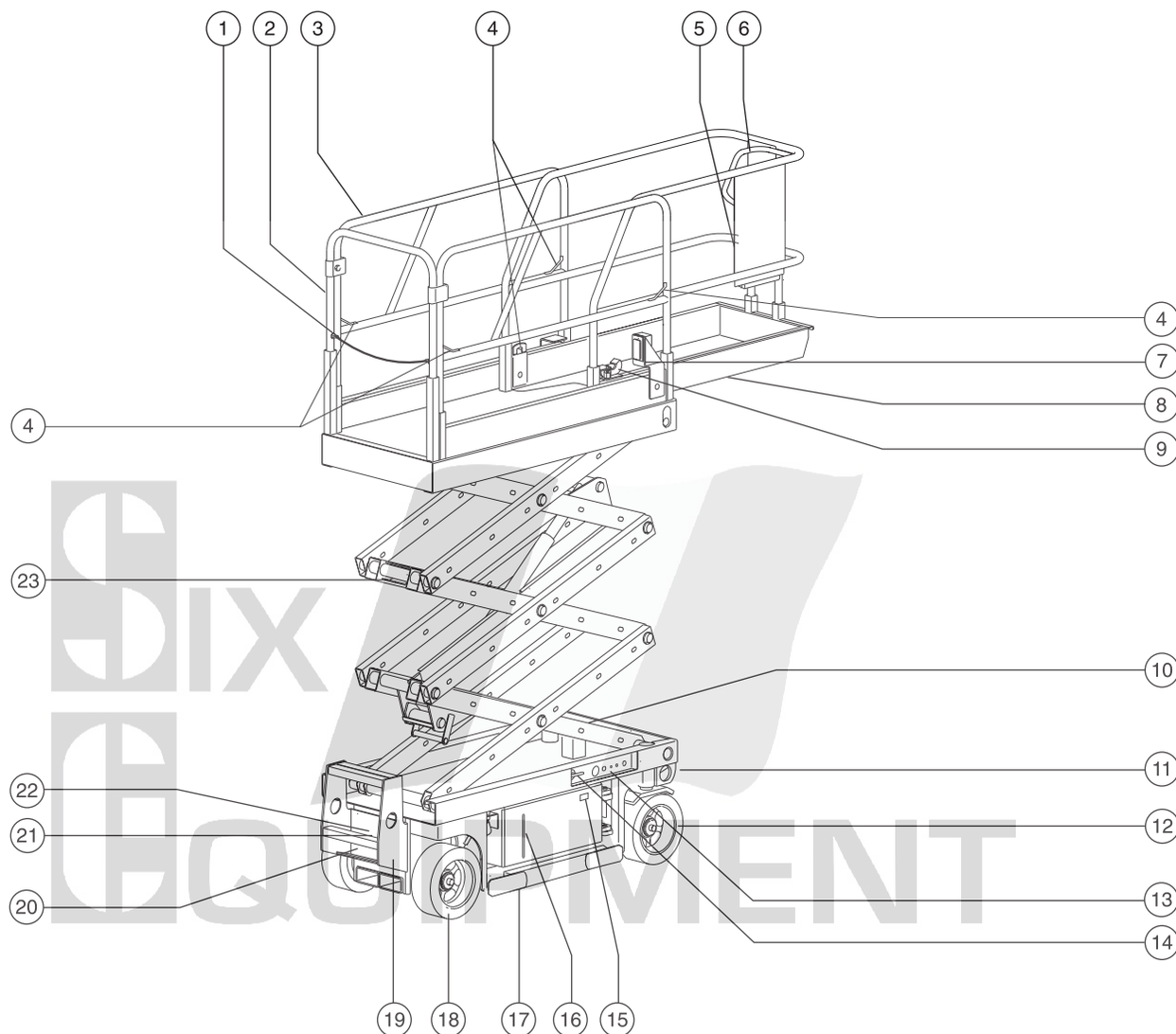
Risque de renversement

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 30 kg.

Risque lors du levage

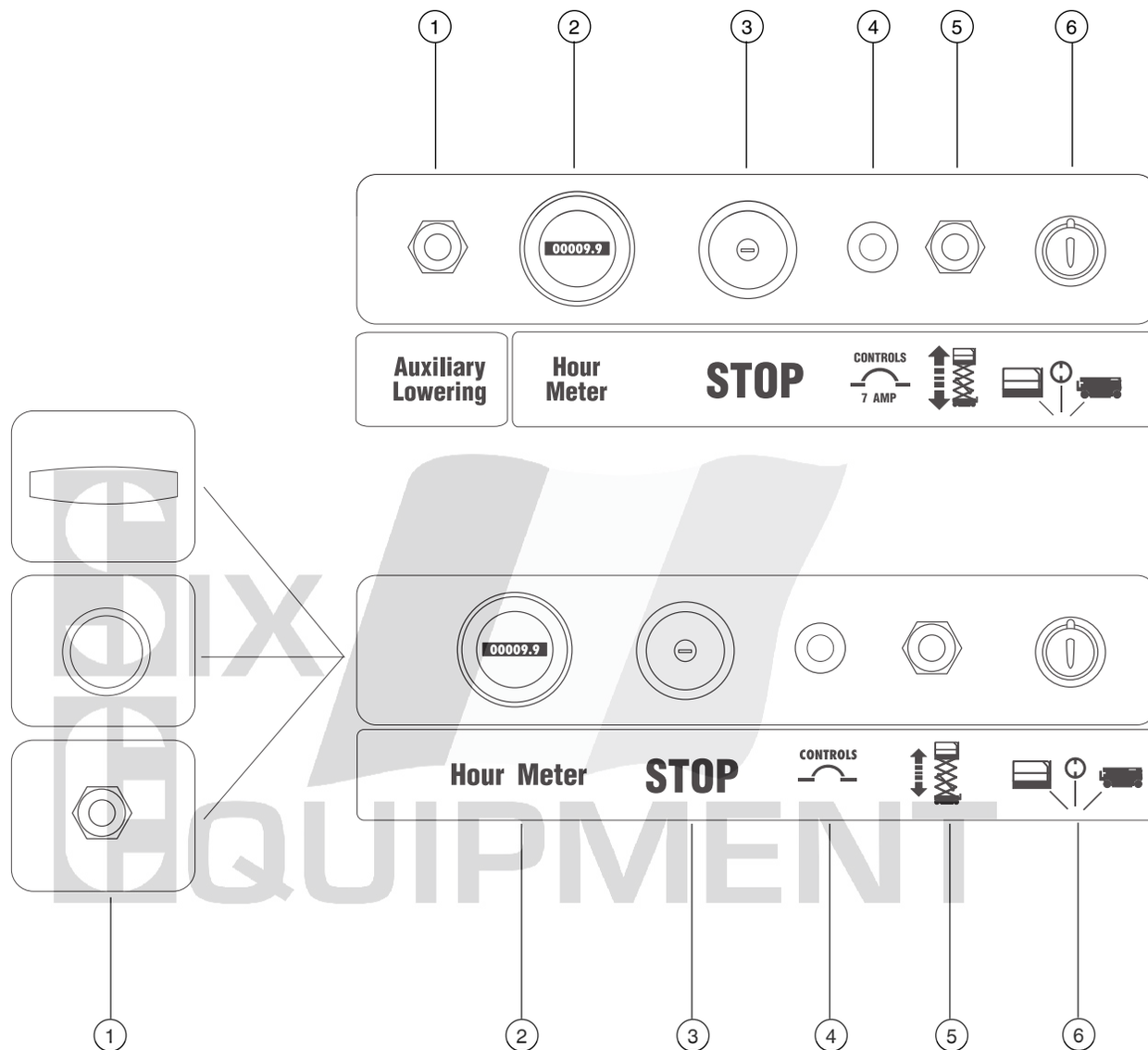
Utiliser suffisamment de personnel et des techniques de levage appropriées pour soulever les batteries.

Légende



- | | | |
|---|--|--|
| 1 Chaîne ou portillon d'accès de la nacelle | 9 Pédale d'extension de la nacelle | 17 Protection anti-nids de poule |
| 2 Rampe d'accès de la nacelle | 10 Alarme de dévers (sous le capot) | 18 Roue non directrice |
| 3 Rampes de sécurité de la nacelle | 11 Arrimage de transport | 19 Arrimage d'échelle d'accès / transport |
| 4 Point d'ancrage de la longe de sécurité | 12 Roue directrice | 20 Chargeur de batterie |
| 5 Coffret des manuels | 13 Commandes au sol | 21 Bouton de la pompe de desserrage des freins |
| 6 Commandes de la nacelle | 14 Bouton ou interrupteur de descente de secours | 22 Bouton de desserrage des freins |
| 7 Sortie du disjoncteur différentiel | 15 DEL de diagnostic | 23 Bras de sécurité |
| 8 Extension de la nacelle | 16 Indicateur du niveau d'huile hydraulique | |

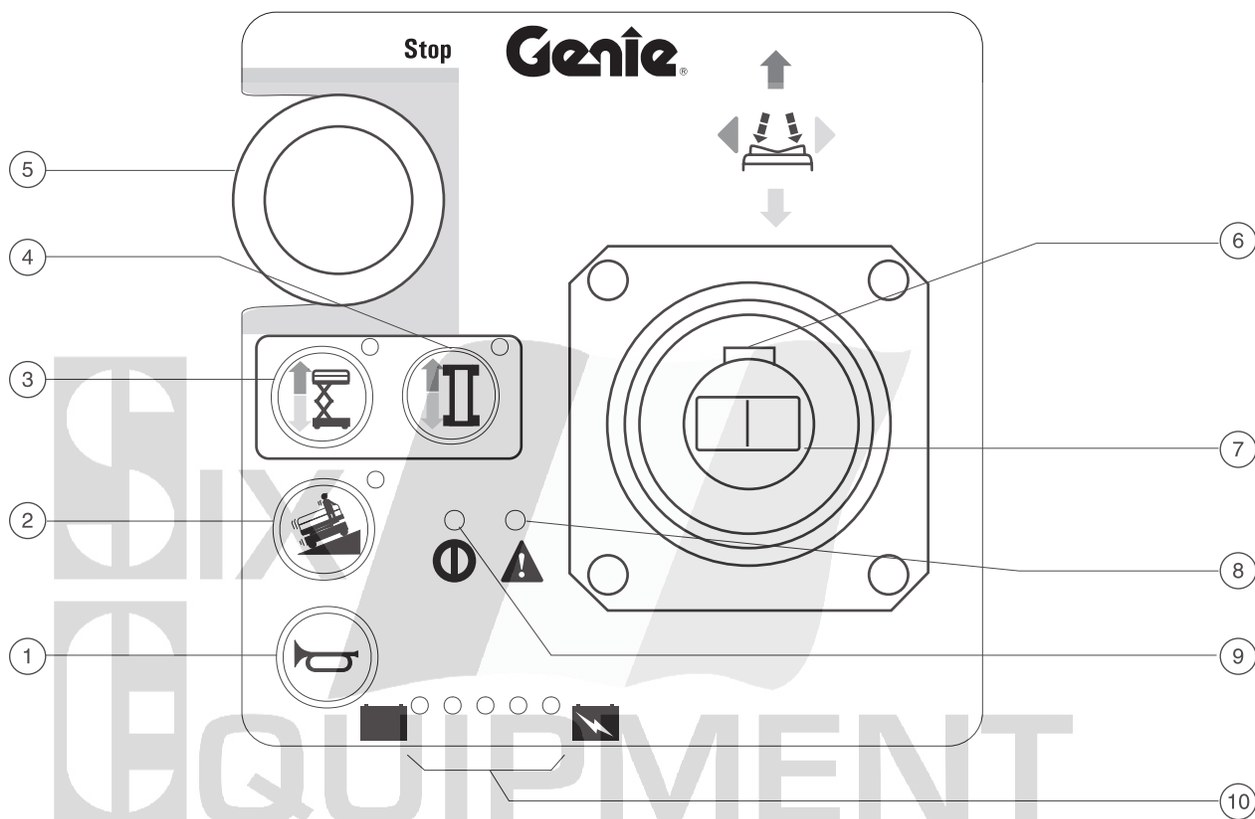
Commandes



Panneau de commandes au sol

- | | | |
|--|--|--|
| 1 Bouton ou inverseur de descente manuelle / descente de secours | 3 Bouton rouge d'arrêt d'urgence | 6 Interrupteur à clé à 3 positions (nacelle / arrêt / sol) |
| 2 Compteur horaire | 4 Disjoncteur de circuits électriques | |
| | 5 Inverseur de montée / descente de la nacelle | |

COMMANDES

**Commandes de la nacelle**

- | | |
|--|--|
| 1 Bouton d'avertisseur | 6 Interrupteur de validation de fonction |
| 2 Symbole d'inclinaison de la machine : utilisation à vitesse réduite sur des pentes | 7 Manette de contrôle proportionnelle pour fonctions d'élévation et de translation et interrupteur au pouce pour fonction de direction |
| 3 Sélecteur de fonction d'élévation avec témoin | 8 Témoin d'erreur |
| 4 Sélecteur de fonction de translation avec témoin | 9 Témoin d'alimentation |
| 5 Bouton rouge d'arrêt d'urgence | 10 Indicateur de niveau des batteries |

Contrôle avant mise en route



Ne pas utiliser :

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

1 Éviter toute situation à risque.

2 Toujours effectuer un contrôle avant mise en route.

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

3 Toujours tester les fonctions avant utilisation.

4 Contrôler le lieu de travail.

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

Principes fondamentaux

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

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

Le contrôle avant mise en route permet également de déterminer si 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 des dommages ou des modifications non autorisées, apportées depuis la sortie d'usine, sont décelés, la machine doit être signalée et mise hors service.

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

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

CONTRÔLE AVANT MISE EN ROUTE

Contrôle avant mise en route

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

- Composants, câblage et câbles électriques ;
- Unité d'alimentation, réservoir, flexibles, raccords, vérins et blocs distributeurs hydrauliques ;
- Bloc et connexions de batteries ;
- Moteurs de translation ;
- Patins d'usure ;
- Pneus et roues ;
- Interrupteurs de fin de course, alarmes et avertisseur ;
- Écrous, boulons et autres fixations ;
- Chaîne d'accès de la nacelle (le cas échéant) ;
- Portillon d'accès de la nacelle (le cas échéant) ;
- Gyrophare et alarmes (le cas échéant) ;
- Composants de desserrage des freins ;
- Bras de sécurité ;
- Protections anti-nids de poule ;

- Extension de la nacelle ;
- Goupilles et fixations des ciseaux ;
- Levier de commande de la nacelle ;
- Générateur (le cas échéant) ;
- Contrepoids (le cas échéant).

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

- Craquelures dans les soudures ou les éléments structurels ;
- Bosses ou dommages sur la machine ;
- S'assurer que tous les éléments structurels et autres composants essentiels sont présents et que toutes les goupilles et fixations associées sont en place et correctement serrées ;
- Vérifier que les garde-corps sont installés et que les boulons sont serrés ;
- S'assurer que les supports du châssis sont en place, verrouillés et correctement connectés.

Tests des fonctions



Ne pas utiliser :

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

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

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

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

Principes fondamentaux

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

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

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

TESTS DES FONCTIONS

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

Commandes au sol

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

⊙ Résultat : la DEL doit indiquer 23 ou --.

Arrêt d'urgence

- 6 Enfoncer le bouton rouge d'arrêt d'urgence des commandes au sol en position arrêt.
- ⊙ Résultat : aucune fonction ne doit être active.
- 7 Tirer le bouton rouge d'arrêt d'urgence en position 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 en option de type klaxon est également disponible.

- 8 Activer la fonction montée.
- ⊙ Résultat : la nacelle doit s'élever.
- 9 Activer la fonction descente.
- ⊙ Résultat : la nacelle doit descendre. L'alarme de descente doit retentir lorsque la nacelle descend.

Descente de secours / descente manuelle

- 10 Activer la fonction montée et lever la nacelle d'environ 60 cm.
 - 11 Activer la fonction de descente de secours / descente manuelle. Déplacer l'inverseur OU tirer sur le bouton OU enfoncer le bouton.
- ⊙ 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 de la nacelle**Arrêt d'urgence**

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

Avertisseur

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

TESTS DES FONCTIONS

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 sélecteur de fonction d'élévation.
- 19 Appuyer sans le relâcher sur l'interrupteur de validation de fonction 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 de fonction. 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 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 fonction de translation.
- 24 Appuyer sans le relâcher sur l'interrupteur de validation de fonction de la manette de contrôle.
- 25 Enfoncer l'interrupteur au pouce situé en haut de la manette de contrôle, dans la direction indiquée par le triangle bleu sur le panneau de commandes.
- ⦿ Résultat : les roues directrices doivent tourner dans la direction indiquée par le triangle bleu 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 le triangle jaune sur le panneau de commandes.

TESTS DES FONCTIONS

Translation et freinage

- 27 Appuyer sans le relâcher sur l'interrupteur de validation de fonction de la manette de contrôle.
- 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 replacer la manette en 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 replacer la manette en 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.

Vitesse de translation limitée

- 30 Enfoncer le sélecteur de fonction d'élévation.
- 31 Appuyer sans le relâcher sur l'interrupteur de validation de fonction de la manette de contrôle. Lever la nacelle jusqu'à environ 1,2 m du sol.
- ⊙ Résultat : les protections anti-nids de poule doivent se déployer.

- 32 Appuyer sur le sélecteur de fonction de translation.
- 33 Appuyer sans le relâcher sur l'interrupteur de validation de fonction de la manette de contrôle. Déplacer lentement la manette de contrôle en position de translation maximum.
- ⊙ Résultat : la vitesse de translation maximum pouvant être atteinte avec la nacelle levée ne doit pas dépasser 23 cm par seconde.

Si la vitesse de translation est supérieure à 23 cm par seconde lorsque la nacelle est levée, signaler immédiatement la machine et la mettre hors service.

Capteur de dévers

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

- 34 Abaisser complètement la nacelle.
- 35 Placer une cale de bois de 5x10 cm ou similaire sous les deux roues d'un même côté et faire monter la machine dessus.
- 36 Lever la nacelle jusqu'à environ 2,1 m du sol.
- ⊙ Résultat : la nacelle doit s'arrêter et l'alarme de dévers retentir à 600 bips par minute.
- 37 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.
- 38 Abaisser la nacelle et retirer les deux cales en bois.

TESTS DES FONCTIONS

Protections anti-nids de poule

Remarque : les protections anti-nids de poule doivent se déployer automatiquement lorsque la nacelle est levée. Elles activent deux interrupteurs de fin de course qui contrôlent la vitesse de translation de la machine. Si les protections anti-nids de poule ne se déploient pas alors que la nacelle est à plus de 1,8 m du sol, une alarme retentit et la machine est immobilisée.

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 5x10 cm ou 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.

Contrôle du lieu de travail



Ne pas utiliser :

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

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

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

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

Contrôle du lieu de travail

Tenir compte des situations à risque suivantes et les éviter :

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

Principes fondamentaux

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

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

Instructions d'utilisation



Ne pas utiliser :

- sans avoir pris connaissance et sans appliquer les principes d'utilisation de la machine en toute sécurité contenus dans le présent manuel de l'opérateur.
- 1 Éviter toute situation à risque.
- 2 Toujours effectuer un contrôle avant mise en route.
- 3 Toujours tester les fonctions avant utilisation.
- 4 Contrôler le lieu de travail.
- 5 **N'utiliser la machine que pour les applications pour lesquelles elle a été conçue.**

Principes fondamentaux

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

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

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

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Arrêt d'urgence

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

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

Descente de secours / descente manuelle

- 1 Activer la fonction de descente de secours / descente manuelle. Déplacer l'inverseur OU tirer sur le bouton OU enfoncer le bouton.

Commande au sol

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

Positionnement de la nacelle

- 1 Positionner l'inverseur de montée / descente selon les 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 marche.
- 3 S'assurer que le bloc batterie est connecté avant d'utiliser la machine.

Positionnement de la nacelle

- 1 Enfoncer le sélecteur de fonction d'élévation.
- 2 Appuyer sans le relâcher sur l'interrupteur de validation de fonction 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 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 de la machine

- 1 Appuyer sur le sélecteur de fonction de translation.
- 2 Appuyer sans le relâcher sur l'interrupteur de validation de fonction 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.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Déplacement de la machine

- 1 Appuyer sur le sélecteur de fonction de translation.
- 2 Appuyer sans le relâcher sur l'interrupteur de validation de fonction de la manette de contrôle.
- 3 Accélérer : sortir 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 de fonction.

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 levée.

L'état des batteries influe sur les performances de la machine. La vitesse de translation de la machine et la vitesse des fonctions diminuent lorsque le témoin de batterie déchargée s'allume ou que le dernier témoin de l'indicateur du niveau des batteries clignote.

Témoin d'erreur allumé

Si le témoin d'erreur est allumé, enfoncer puis tirer le bouton rouge d'arrêt d'urgence pour réinitialiser le système.

Si le témoin reste allumé, signaler la machine et la mettre hors service.

Témoin d'erreur clignotant

Un témoin clignotant indique que la nacelle est surchargée et aucune fonction n'est active. L'alarme des commandes de la nacelle doit retentir.

Enfoncer puis tirer le bouton rouge d'arrêt d'urgence. Le témoin d'erreur doit s'éteindre.

Retirer de la charge de la nacelle. Si la nacelle est toujours surchargée, le témoin continuera à clignoter.

Sélecteur de translation

Symbole d'inclinaison de la machine : amplitude de mouvement réduite sur des pentes



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Extension et rétraction de la nacelle

- 1 Enfoncer la pédale d'extension de la nacelle, sur le garde-pieds de la nacelle.
- 2 Saisir les rampes de sécurité de la nacelle et pousser avec précaution pour étendre la nacelle en position intermédiaire.
- 3 Appuyer de nouveau sur la pédale et pousser pour étendre complètement la nacelle.

Ne pas se tenir sur l'extension de la nacelle lors de son déploiement.

- 4 Enfoncer la pédale d'extension de la nacelle et tirer pour rétracter la nacelle en position intermédiaire. Appuyer de nouveau sur la pédale pour rétracter complètement la nacelle.

Commande au sol avec le variateur

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 variateur.

Après chaque utilisation

- 1 Sélectionner 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 arrêt et retirer la clé pour éviter toute utilisation illicite de la machine.
- 4 Caler les roues.
- 5 Charger les batteries.

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 la batterie dans un endroit bien ventilé.
- Utiliser une tension d'entrée CA appropriée pour le chargement, comme indiqué sur le chargeur.
- Utiliser uniquement une batterie 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 chargement.
- 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 chargement.
- 4 Remettre les bouchons de ventilation de batterie en place.
- 5 Brancher le chargeur de batterie sur un circuit CA avec mise à la terre.
- 6 Allumer le chargeur de batterie.
- 7 Le chargeur doit indiquer quand la batterie est complètement chargée.
- 8 Vérifier le niveau d'acide de la batterie une fois le cycle de chargement 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 chargement 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 de la batterie une fois le cycle de chargement terminé. Remplir au ras du tuyau de remplissage avec de l'eau distillée. Ne pas trop remplir.

Instructions de transport



Observer et respecter les consignes suivantes :

- ☑ Faire preuve de bon sens et d'anticipation pour contrôler le mouvement d'une machine levée avec une grue ou un chariot élévateur.
- ☑ Le véhicule de transport doit être garé sur une surface plane.
- ☑ Le véhicule de transport doit être calé pour éviter qu'il ne roule lors du chargement de la machine.
- ☑ S'assurer que la capacité de charge, les surfaces de chargement et les chaînes ou les sangles du véhicule sont capables de supporter le poids de la machine. Se reporter à la plaque de numéro de série pour le poids de la machine.
- ☑ La machine doit être placée sur une surface plane ou être calée avant de desserrer les freins.

Arrimage de la machine pour le transport par camion ou remorque

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

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

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

Employer 2 chaînes ou sangles au minimum.

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

Desserrage des freins



- 1 Caler les roues pour 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 Tourner le bouton de desserrage des freins dans le sens inverse des aiguilles d'une montre 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 pour éviter tout déplacement de la machine.
- 2 Tourner le bouton de desserrage des freins dans le sens des aiguilles d'une montre pour resserrer les freins.

Il est déconseillé de remorquer les élévateurs Genie GS-2032 ou GS-2632. S'ils doivent être remorqués, ne pas dépasser 3,2 km/h.

Autocollants

Inspection des autocollants

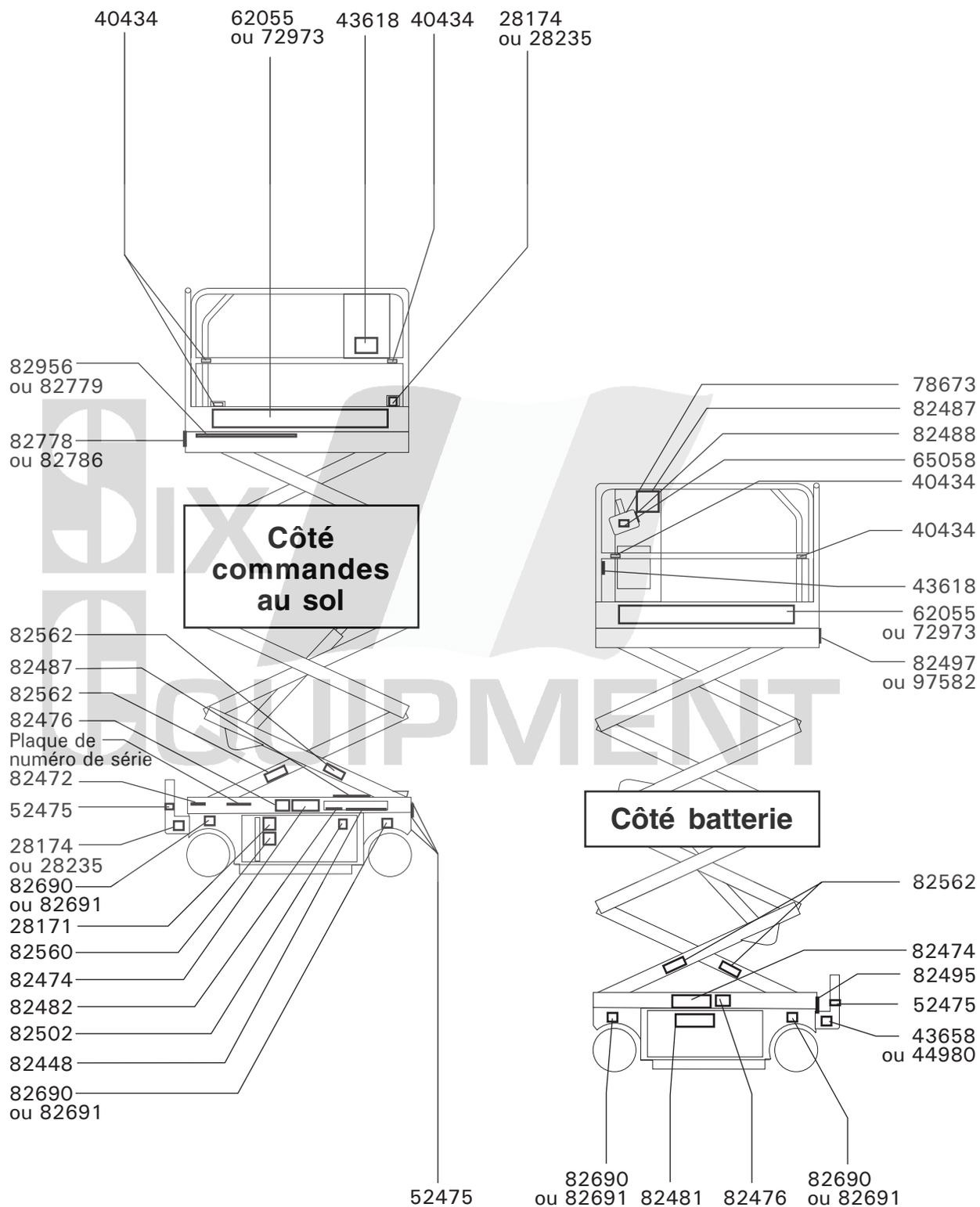
Utiliser les illustrations de la page suivante pour vérifier si tous les autocollants sont en place et lisibles.

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

Pièce réf.	Descriptif	Nombre
28174	Étiquette - Alimentation de la nacelle, 230V	2
28235	Étiquette - Alimentation de la nacelle, 115V	2
40434	Étiquette - Point d'ancrage	3
43618	Étiquette - Flèches directionnelles	2
43658	Étiquette - Alimentation du chargeur, 230V	1
44980	Étiquette - Alimentation du chargeur, 115V	1
52475	Étiquette - Arrimage de transport	5
62055	Décoratif - Genie GS-2032	2
65058	Étiquette - Identification du variateur	1
72973	Décoratif - Genie GS-2632	2
78673	Panneau de commandes de la nacelle	1
82448	Panneau de commandes au sol	1
82472	Avertissement - Risque d'écrasement	1
82474	Avertissement - Cale de sécurité	2
82476	Danger - Risque d'électrocution	2
82481	Danger - Sécurité batterie / chargeur	1
82482	Étiquette - Descente de secours	1

Pièce réf.	Descriptif	Nombre
82487	Avis - Instructions d'utilisation	2
82488	Avis - Témoin d'erreur	1
82495	Danger - Instructions d'utilisation et consignes de sécurité de desserrage des freins	1
82497	Danger - Force manuelle, GS-2032	1
82502	Étiquette - DEL de diagnostic	1
82560	Avertissement - Risque de brûlure de la peau	1
82562	Danger - Risque d'écrasement	4
82690	Étiquette - Charge de roue, GS-2032	4
82691	Étiquette - Charge de roue, GS-2632	4
82778	Danger - Capacité maximum, GS-2032	1
82779	Étiquette - Indicateur de capacité, GS-2032	1
82786	Danger - Capacité maximum, GS-2632	1
82956	Étiquette - Indicateur de capacité, GS-2632	1
97582	Danger - Force manuelle, GS-2632	1

AUTOCOLLANTS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	GS-2632
Hauteur de travail maximum	9,9 m
Hauteur maximum de la nacelle	7,9 m
Hauteur maximum, position repliée	2,29 m
Hauteur maximum, position repliée Rampes rentrées	1,73 m
Hauteur nacelle, Position repliée maximum	1,17 m
Hauteur, rampes de sécurité - CE	1,1 m
Largeur	81,3 cm
Longueur, position repliée	2,44 m
Longueur, nacelle déployée	3,44 m
Capacité de charge maximum (variable selon la hauteur de la nacelle)	227 - 508 kg
Empattement	1,85 m
Rayon de braquage (extérieur)	2,34 m
Rayon de braquage (intérieur)	0 cm
Garde au sol	10,2 cm
Garde au sol Protections anti-nids de poule déployées	2,2 cm
Poids	Voir la plaque de numéro de série (le poids des machines varie selon les configurations)
Inclinaison admissible	25 %
Bruits aériens	<70 dB
Niveau sonore maximum sur des postes de travail fonctionnant normalement (pondéré A)	
Source d'alimentation	4 batteries, 6V 225AH
Commandes	proportionnelles

Sortie CA dans la nacelle	standard
Pression hydraulique maximum (fonctions)	241,3 bar
Dimensions des pneus	15 x 5 x 11 ¹ / ₄
Dimensions de la nacelle	
Longueur x largeur	2,26 m x 79,4 cm
Longueur de l'extension de la nacelle	99 cm
Vitesses de translation	
Position repliée, maximum	3,5 km/h
Nacelle levée au max.	0,8 km/h 12,2 m/54,5 s
Informations relatives aux charges au sol	
PNBV+charge autorisée	2 731 kg
Charge d'essieu maximum	1 696 kg
Charge de roue maximum	848 kg
Pression locale par pneu	13,15 kg/cm ² 1 289 kPa
Pression pourvue	14,57 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 préavis ni obligation.