

Manuel de l'opérateur

Plage de numéros de série

GRTM-12
GRTM-15
GRTM-20

à partir de GRP-60000
à partir de GRR-10001

CE
UK
DK

avec
consignes
d'entretien

Traduction des instructions
originales
Seventh Edition
Second Printing
Part No. 1297725FRGT

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: www.heydownloads.com by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

Sécurité générale

82487



114338



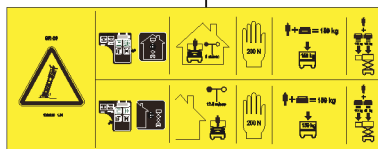
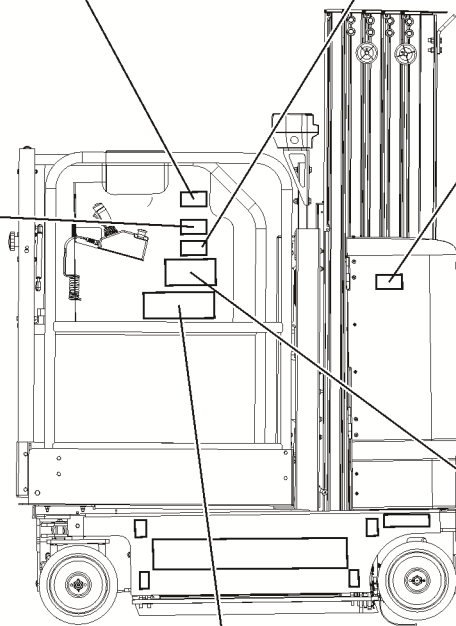
1294688



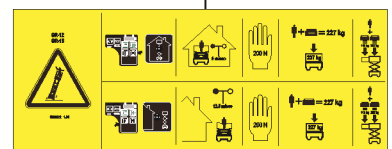
82487



1293166



*1296620 GR-20

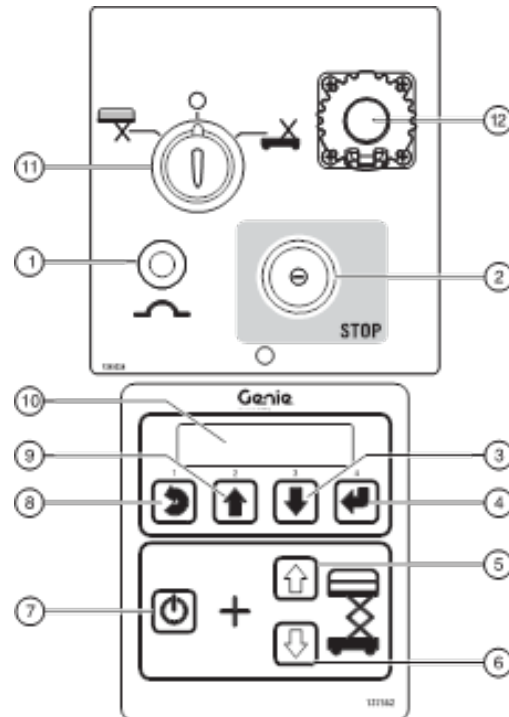


*1296622 GR-12 & GR-15



Commandes

Utiliser le poste de commandes au sol pour relever la nacelle à des fins de tests des fonctions et de remisage. Le poste de commandes au sol peut également être utilisé en cas d'urgence pour secourir une personne incapable de se dégager elle-même de la nacelle.




Panneau de commandes au sol

- | | | | |
|---|--|----|--|
| 1 | Disjoncteur 7A de circuits électriques | 8 | Touche de sortie du menu |
| 2 | Bouton rouge d'arrêt d'urgence
Enfoncer le bouton rouge d'arrêt d'urgence en position d'arrêt pour arrêter toutes les fonctions.
Tirer le bouton rouge d'arrêt d'urgence en position de marche pour utiliser la machine. | 9 | Touche de défilement vers le haut du menu |
| 3 | Touche de défilement vers le bas du menu | 10 | Écran de diagnostic à cristaux liquides |
| 4 | Touche d'entrée du menu | 11 | 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. |
| 5 | Bouton de montée de la nacelle | 12 | Connecteur Tech Pro Link |
| 6 | Bouton de descente de la nacelle | | |
| 7 | Bouton de validation d'élévation
Appuyer sur ce bouton sans le relâcher pour activer la fonction d'élévation. | | |

Inspections

- 58 Conduire la machine sur une pente sur laquelle l'angle d'inclinaison est supérieur à 1,5° latéralement.
- ⊙ Résultat : la machine doit s'arrêter lorsque l'inclinaison du châssis atteint 1,5° et l'alarme de dévers retentit à 180 bips par minute. L'écran à DEL des commandes de la nacelle doit afficher « LL » et l'écran à cristaux liquides des commandes au sol doit afficher « LL: Machine Tilted » (Machine inclinée).
- 59 Replacer la machine sur une surface horizontale et abaisser complètement la nacelle.
- 60 Conduire la machine sur une pente sur laquelle l'angle du châssis est supérieur à 3° longitudinalement.
- 61 Relever la nacelle à environ 7 pi / 2,13 m.
- ⊙ Résultat : la nacelle doit s'arrêter et l'alarme de dévers retentir à 180 bips par minute. L'écran à DEL des commandes de la nacelle doit afficher LL et l'écran à cristaux liquides des commandes au sol doit afficher « LL: Machine Tilted » (Machine inclinée).
- 62 Appuyer sur le bouton de fonction de translation.
- 63 Appuyer, sans le relâcher, sur l'interrupteur de validation des fonctions de la manette de contrôle.
- 64 Déplacer la manette de contrôle 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.
- 65 Abaisser complètement la nacelle.
- 66 Conduire la machine.
- ⊙ Résultat : la machine doit avancer.
- 67 Replacer la machine sur une surface horizontale et relever la nacelle à plus de 7 pi / 2,13 m environ.
- 68 Conduire la machine sur une pente sur laquelle l'angle d'inclinaison est supérieur à 3° longitudinalement.
- ⊙ Résultat : la machine doit s'arrêter lorsque l'inclinaison du châssis atteint 3° et l'alarme de dévers retentit à 180 bips par minute. L'écran à DEL des commandes de la nacelle doit afficher « LL » et l'écran à cristaux liquides des commandes au sol doit afficher « LL: Machine Tilted » (Machine inclinée).
- 69 Abaisser complètement la nacelle et replacer la machine sur une surface horizontale.

Vitesse de translation avec la nacelle relevée

- 70 Relever la nacelle jusqu'à environ 4 pi / 1,2 m du sol.
- 71 Appuyer sur le bouton de fonction de translation. 
- 72 Appuyer, sans le relâcher, sur l'interrupteur de validation des fonctions 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 relevée ne doit pas dépasser 0,72 pi / 22 cm par seconde.

Si la vitesse de translation est supérieure à 0,72 pi / 22 cm par seconde lorsque la nacelle est relevée, signaler immédiatement la machine et la mettre hors service.

Instructions d'utilisation

Paramètres d'activation du capteur de dévers

Angle du châssis (latéralement)	1,5°
Angle du châssis (longitudinalement)	3°

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



L'écran à DEL des commandes de la nacelle affiche « LL », l'écran à cristaux liquides des commandes au sol affiche « LL: Machine Tilted » (LL : Machine inclinée) et l'alarme de dévers retentit à 180 bips par minute. Fonctions affectées : les fonctions de translation, de direction et d'élévation sont désactivées.



Replacer la machine sur une surface horizontale pour rétablir les fonctions d'élévation.

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.

Indicateur de niveau des batteries

Utiliser l'écran de diagnostic à DEL pour déterminer le niveau des batteries.

Remarque : lorsqu'un code LO clignotant apparaît sur l'écran à DEL des commandes de la nacelle, la machine doit être mise hors service et chargée. Sinon, toutes les fonctions de la machine seront désactivées.



Pleine charge



Demi-charge



Charge faible



LO clignotant

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.
- ☑ Mettre les matériaux au rebut conformément aux réglementations officielles en vigueur.
- ☑ Utiliser exclusivement des 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 seront requis pour 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.

- 1 S'assurer que la machine est sur une surface ferme, plane et dégagée, avec la nacelle en position repliée.
- 2 Vérifier visuellement le niveau d'huile du réservoir hydraulique.
- ⊙ Résultat : le niveau d'huile hydraulique doit normalement se situer entre les repères ADD (ajouter) et FULL (plein) du réservoir.
- 3 Ajouter de l'huile si nécessaire. Ne pas trop remplir.

Caractéristiques de l'huile hydraulique

Type d'huile hydraulique	Équivalent Chevron Rando HD
--------------------------	-----------------------------

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: www.heydownloads.com by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL