

GS-1330m à partir du N/S GS30MD-101

GS-4655 à partir du N/S GS55D-101

GS-2669/3369/4069 BE à partir du N/S GS6914-5000

GS-30 à partir du N/S GS3016D-5830, à partir de GS3016P-142281

GS-47 à partir du N/S GS4716D-3754, à partir de GS47P-1250

GS-3384 à partir du N/S 42032, à partir de GS84D-101

GS-32 à partir du N/S GS3216P-146834, à partir de GS32D-101

GS-2669/3369/4069 DC à partir du N/S 1301

GS-3390/4390/5390 à partir du N/S 47263

GS-46 à partir du N/S GS4616D-4755, à partir de GS4616P-139814

GS-2669/3369/4069 RT à partir du N/S 101

GS-3390/4390/5390 à partir du N/S GS90D-101

⚠ Ce guide de référence rapide est conçu pour les opérateurs correctement formés à utiliser la machine en toute sécurité.

Démarrage : GS-30 • GS-32 • GS-46 • GS-4655 • GS-47 • GS-2669/3369/4069 DC

Étape 1 : ⚠ Lire le manuel de l'opérateur et effectuer les contrôles et tests avant mise en route.		
Étape 2 S'assurer que les batteries sont connectées.	Étape 3 Tourner l'interrupteur sur les commandes de la nacelle.	Étape 4 Tirer les boutons rouges d'arrêt d'urgence.

Démarrage : GS-2669/3369/4069 RT • GS-3384 • GS-3390 • GS-4390 • GS-5390

Étape 1 : ⚠ Lire le manuel de l'opérateur et effectuer les contrôles et tests avant mise en route.		
Étape 2 Tourner l'interrupteur sur les commandes de la nacelle.	Étape 3 Tirer les boutons rouges d'arrêt d'urgence.	Étape 4 Démarrer le moteur.

Commandes et témoins :

GS-30, GS-1330m, GS-32, GS-46, GS-47

Sélecteur de vitesse de translation

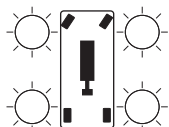


Témoin allumé : le mode de vitesse de translation lent est actif.

Témoin éteint : le mode de vitesse de translation rapide est actif.

GS-3232, GS-2669/3369/4069 DC, GS-2669/3369/4069 BE

Témoins des stabilisateurs



Pendant le déploiement des stabilisateurs, les témoins clignotent en vert. Les témoins verts cessent de clignoter à mesure que les stabilisateurs touchent le sol. Si le déploiement des stabilisateurs est interrompu, les témoins verts clignotent pour indiquer que le stabilisateur ne touche pas le sol et n'est pas complètement déployé. Pendant la rétraction des stabilisateurs, les témoins s'allument en vert sans clignoter. Ils s'éteignent à mesure que le stabilisateur correspondant est complètement rétracté. Les témoins s'allument en rouge pour indiquer que le stabilisateur correspondant est en fin de course.

GS-2669/3369/4069 RT, GS-3384, GS-3390, GS-4390, GS-5390

Sélecteur de régime moteur



Témoin éteint : grand ralenti

Témoin allumé : ralenti accéléré

GS-84 et GS-90 uniquement :

Témoin clignotant : ralenti accéléré activé par n'importe quel bouton de validation de fonction

GS-2669/3369/4069 RT, GS-3384, GS-3390, GS-4390, GS-5390

Sélecteur de translation

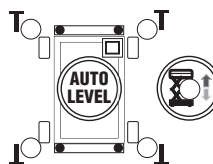


Témoin allumé : amplitude de fonctionnement réduite en pente

Témoin éteint : amplitude de fonctionnement étendue pour vitesse de translation maximum

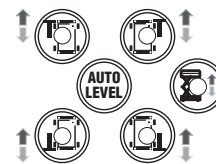
GS-2669/3369/4069 RT

Témoins des stabilisateurs



GS-3384, GS-3390, GS-4390, GS-5390

Témoins des stabilisateurs



Le témoin sur le bouton de validation d'élévation devient rouge si les stabilisateurs ne se déploient pas tous. Toutes les fonctions de translation et d'élévation sont désactivées. Tous les témoins deviennent verts quand tous les stabilisateurs sont fermement en contact avec le sol. La fonction de translation reste désactivée tant que les stabilisateurs sont déployés.

GS-2669/3369/4069 RT, GS-3384, GS-3390, GS-4390, GS-5390

Témoin d'erreur



Témoin allumé en rouge : enfoncer puis tirer le bouton rouge d'arrêt d'urgence pour réinitialiser le système. Si le témoin reste rouge, signaler la machine et la mettre hors service.

Témoin rouge clignotant : la nacelle est surchargée et aucune fonction n'est active. L'alarme des commandes de la nacelle doit retentir.

Retirer du poids de la nacelle. Enfoncer puis tirer le bouton rouge d'arrêt d'urgence pour réinitialiser le système. Si la nacelle est toujours surchargée, le témoin continue à clignoter.

GS-4655

Utilisation à l'intérieur



Hauteur maximum de la nacelle

Utilisation à l'extérieur



Hauteur de la nacelle réduite