

Préparation avant de démarrer :

Avant de démarrer la nacelle, assurez-vous de suivre ces étapes préliminaires :

1. **Inspection visuelle :** Vérifiez visuellement l'état général de la nacelle. Assurez-vous qu'il n'y a pas de dommages apparents ou de pièces manquantes.
2. **Vérification des commandes :** Assurez-vous que toutes les commandes fonctionnent correctement et sont en bon état.
3. **Sécurisation de la zone :** Assurez-vous que la zone autour de la nacelle est dégagée de tout obstacle potentiel. Cela comprend les personnes, les véhicules, les matériaux, etc.
4. **Stabilisation :** Vérifiez que la nacelle est correctement stabilisée. Si elle est sur une surface inégale, utilisez les stabilisateurs pour assurer une base solide.
5. **Port des équipements de sécurité :** Assurez-vous que vous portez tous les équipements de sécurité nécessaires, y compris un casque, un harnais de sécurité, des gants, etc.

Démarrage de la nacelle :

Une fois que vous avez effectué les étapes préparatoires, suivez ces instructions pour démarrer la nacelle :

1. **Montez à bord :** Montez à bord de la nacelle en utilisant l'échelle d'accès ou la plate-forme de montée si elle est équipée.
2. **Position de la clé :** Insérez la clé de démarrage dans le contact et tournez-la dans le sens des aiguilles d'une montre pour mettre le système électrique sous tension.
3. **Vérification des alarmes :** Avant de démarrer le moteur, assurez-vous que toutes les alarmes et les indicateurs sur le panneau de contrôle sont éteints ou fonctionnent correctement.
4. **Mise en marche du moteur :** Tournez la clé de démarrage dans le sens horaire pour démarrer le moteur. Attendez que le moteur démarre complètement avant de continuer.
5. **Vérification des commandes :** Une fois le moteur démarré, vérifiez que toutes les commandes fonctionnent correctement. Cela inclut les leviers de déplacement, les commandes de levage, les freins, etc.
6. **Essai de déplacement :** Effectuez un bref essai de déplacement pour vous assurer que la nacelle répond correctement aux commandes de déplacement avant de l'utiliser pleinement.
7. **Vérification des freins :** Assurez-vous que les freins fonctionnent correctement en effectuant un test d'arrêt. Engagez les freins et vérifiez que la nacelle ne bouge pas.

Consignes de sécurité supplémentaires :

- Ne démarrez jamais la nacelle si vous n'êtes pas formé à son utilisation.
- Respectez toujours les limites de charge maximale spécifiées pour la nacelle.
- Ne laissez jamais la nacelle sans surveillance lorsqu'elle est en marche.
- Ne conduisez pas la nacelle à des vitesses excessives, surtout sur des surfaces irrégulières.
- Arrêtez toujours le moteur et engagez les freins lorsque la nacelle n'est pas en cours d'utilisation.

En suivant ces étapes, vous pourrez démarrer et utiliser en toute sécurité une nacelle Loxam. Assurez-vous de toujours respecter les consignes de sécurité et de suivre les instructions du fabricant. Si vous avez des questions ou des doutes, n'hésitez pas à demander de l'aide à un professionnel qualifié.