



LEVE MOTO / QUAD (OPTIONNEL)

REF. 15396

Manuel d'instructions – Notice originale – Instructions d'origine

Veillez lire ce manuel d'instructions attentivement et entièrement avant toute utilisation



**Équipement de protection les
pieds**



**Interdiction de placer les mains
ou les pieds sous l'appareil**



**Interdiction aux personnes de
monter sur la plateforme**

1. Instructions de Sécurité

AVERTISSEMENT ! Lors de l'utilisation d'outils, il convient de toujours respecter les consignes de sécurité de base afin de réduire le risque de feu, de choc électrique et de blessure des personnes, y compris les consignes suivantes.

Lire l'ensemble de ces consignes avant toute utilisation de ce produit et sauvegarder ces informations.

1.1. Instructions Générales

1. **Utiliser dans un environnement sécurisé** : il ne doit pas y avoir de risques d'explosions, de produits corrosifs dans l'environnement proche lors de l'utilisation.
2. **Tenir compte de l'environnement de la zone de travail** : ne pas exposer le lève moto à la pluie ou à la neige. Maintenir la zone de travail bien éclairée. Ne pas utiliser le lève moto en présence de gaz inflammables.
3. **Conserver une zone de travail propre et ordonnée**.
4. **Maintenir les autres personnes éloignées** : Ne pas laisser les personnes, notamment les enfants, non concernées par le travail en cours, toucher le lève moto, et les maintenir éloignées de la zone de travail, ETRE particulièrement vigilant avec les enfants et les animaux.
5. **Ne pas forcer le lève moto**.
6. **Porter des vêtements et équipement de protection adaptés** : ne jamais porter des vêtements amples, ni des bijoux, car ils peuvent être happés par des pièces en mouvement. Il est recommandé de porter des gants et des chaussures de protection. Contenir les cheveux longs. Le port de chaussures antidérapantes est recommandé.
7. **Ne pas trop se pencher** : maintenir un bon appui et rester en équilibre en tout temps.
8. **Traiter les outils avec soin** : maintenir le lève moto propre pour optimiser le travail et la sécurité. Suivre les instructions concernant la lubrification et le changement des accessoires. Examiner l'état périodiquement, au besoin, confier leur réparation à un poste d'entretien agréé.
9. **Rester alerte** : se concentrer sur le travail. Faire preuve de jugement. Ne pas se servir du lève moto lorsqu'on est fatigué.
10. **Rechercher les pièces endommagées** : avant d'utiliser le lève moto, examiner soigneusement l'état des pièces pour s'assurer qu'elles fonctionnent correctement et qu'elles accomplissent leur tâche. Vérifier l'alignement et la liberté de fonctionnement des pièces mobiles, l'état et le montage des pièces et toutes autres conditions susceptibles d'affecter défavorablement le fonctionnement. Il faut réparer toute pièce dont l'état laisse à désirer ou en remplacer par un poste de service agréé.
11. **Entretien les outils avec soin** : garder le lève moto propre pour des performances optimales et plus sûres. Suivre les instructions de graissage et de remplacement des accessoires. Examiner les éléments de manière régulière et les faire réparer, lorsqu'ils sont endommagés, par un service d'entretien agréé
12. **Ne pas modifier le lève moto**: aucune modification et/ou reconversion ne doit être effectuée. L'usage d'accessoires ou attachements autres peut entraîner des blessures.
13. **Confier la réparation du lève moto à un spécialiste** : cet appareil est conforme aux règles de sécurité prévues. La réparation effectuée par des personnes non qualifiées présente des risques de blessures pour l'utilisateur.
14. **Vérifier les parties endommagées** : avant d'utiliser le lève moto, il convient de l'examiner attentivement afin de déterminer qu'il fonctionnera correctement et accomplira sa fonction prévue. Vérifier l'alignement ou le blocage des parties mobiles, ainsi que l'absence de toutes pièces cassées ou de toute condition de fixation et autres conditions, susceptibles d'affecter le fonctionnement. Il convient de réparer ou de remplacer correctement un protecteur ou toute autre partie endommagée par un centre d'entretien agréé, sauf indication contraire dans le présent manuel d'instructions.

1.2. Instructions Particulières

1. La charge maximum d'utilisation est de **681 Kg. Ne pas dépasser cette charge.**
2. N'utiliser le lève moto que pour la fonction pour laquelle il a été conçu.
3. N'utiliser le lève moto que sur une surface stable, plane, sèche, non glissante et capable de supporter la charge globale. Garder la zone de travail propre et rangée et assurez-vous de disposer d'un éclairage suffisant.
4. Avant d'utiliser le lève moto, assurez-vous que le véhicule est correctement sécurisé.
5. Avant d'enclencher la descente du lève moto, assurez-vous que rien ne puisse gêner la descente.
6. Ce lève moto ne doit pas être utilisée par du personnel qui n'est pas formé
7. Il est interdit de soulever des personnes avec le lève moto.
8. Il est nécessaire de surveiller le dispositif de levage et la charge lors de tous les mouvements.
9. Il n'est pas autorisé de travailler sous la charge soulevée jusqu'à ce que celle-ci soit arrimée avec des moyens appropriés ;

1.3. Symboles d'avertissement



Lire le manuel d'instructions



Port des chaussures de sécurité



Risque d'écrasement



Interdiction aux personnes de monter sur la plateforme



Interdiction de placer les mains ou les pieds sous la plateforme

2. Présentation

2.1. Domaine d'application

Lève moto ; Capacité maximum de 681 Kg.

Peut également être utilisé pour des Quads sous réserve d'utiliser les éléments d'extensions prévus à cet effet (en option).

2.2. Caractéristiques Techniques

REF. 15396			
Capacité max.	681 kg	Dimensions plateforme	2100 x 710 mm
Poids Plateforme	166 kg	Hauteur min plateforme	185 mm
Poids pompe	12,5 mm	Hauteur max. plateforme	845 mm

3. Montage

- 1- Déballer le lève moto et s'assurer qu'aucune pièce n'est endommagée.
- 2- Assembler le système de mâchoire (02,03) sur la plateforme (01) à l'aide des boulons (05) et des rondelles (50) et écrous (07)
- 3- Assembler le butoir (04) sur la plateforme (01) à l'aide des boulons (05) et des rondelles (50) et écrous (07).
- 4- Connecter le raccord du tuyau d'huile (30) à la sortie de la pompe hydraulique à air/manuelle (31).
- 5- Fixer la rampe d'accès (09) sur la plateforme (01)
- 6- En option : Afin de lever des Quads, assembler les deux extensions latérales (51) en utilisant les barres de connexion (52), les vis de positionnement (49), les rondelles (50) et les écrous (07)

- 7- Fixer les rampes d'accès (53) sur les extensions latérales (51)

3.1. Avant la première utilisation

- 1- Verser l'équivalent d'une cuillère à café d'huile spécifique pour système pneumatiques dans le circuit d'entrée d'air (41).
- 2- Connecter l'alimentation en air comprimé (41) et ouvrir la valve d'air (40) très lentement (en 3 secondes) afin de répartir uniformément le lubrifiant.
- 3- Laisser la pompe au repos pendant 1 heure afin de laisser l'huile se répartir avant de purger le système.

Note : Un temps de repos insuffisant favorise la présence d'air dans l'huile. Dans ce cas il ne sera pas possible de purger complètement la pompe au premier essai, et une seconde opération de purge sera requise.

- 4- Purger l'air du système hydraulique :

Système manuel : purger le circuit hydraulique afin d'éliminer l'air du circuit en pressant à fond la pédale de relâchement (34) tout en appuyant 15 à 20 fois sur la pédale de montée de charge (32).

Système air comprimé : Connecter l'air comprimé au raccord d'alimentation (41) et enfoncer à fond la pédale de relâchement (34). Ouvrir ensuite la valve d'air (40). Laisser la pompe en fonctionnement pendant 30 secondes afin d'éliminer l'air du circuit hydraulique.

- 5- Tester le lève moto sans charge :

Positionner le levier de sécurité du côté droit. Faire monter le lève moto en position haute puis positionner le levier de sécurité du côté gauche et le bloquer dans le renforcement prévu à cet effet. Appuyer en douceur sur la pédale de relâchement (34) afin de contrôler la vitesse de descente.

4. Instruction d'utilisation

Avertissement : Assurez-vous d'avoir lu compris et appliqué les instructions de sécurités et avertissement avant utilisation du lève moto.

Avertissement : Ne pas dépasser la charge maximale du lève moto.

1. Placer le lève moto dans une zone adaptée, ajuster les vis de réglages (24) afin d'assurer la stabilité et la mise à niveau du lève moto. Vérifier que la zone d'utilisation est plane et résistante.
2. Faire rouler la moto sur la rampe pour accéder à la plateforme.

Avertissement : La moto doit reposer intégralement sur la plateforme (01) avant toute opération de levage. Ne pas laisser la roue arrière sur la rampe (09) et n'utiliser pas la rampe (09) pour supporter le poids de la moto lors du levage.

Avertissement : La rampe (09) doit servir uniquement pour permettre la mise en place de la moto lorsque la plateforme (01) est en position basse.

3. Accrocher de manière sécurisée la moto à la plateforme

Note : Avant d'actionner le lève moto, assurez-vous d'avoir placé le levier de sécurité sur le côté droit

4. Insérer l'alimentation en air comprimé sur le connecteur (41) puis actionner la valve (40) pour élever la plateforme. En l'absence de source d'air comprimé, pomper en appuyant sur la pédale de levage (32) pour élever la plateforme.
5. Lorsque la plateforme est arrivée à la hauteur de travail désirée, fermer la valve (40) ou arrêter de pomper.

Note : A cette étape, assurez-vous que le levier de sécurité (47) est à votre droite et que la plaque de sécurité (10) est verrouillée aux positions correspondantes des loquets de sécurité (26) afin de prévenir une descente accidentelle.

6. Avant de faire descendre la plateforme, assurez-vous que rien ne puisse gêner sa descente (outils,...). Faire s'élever la plateforme à l'aide de plusieurs appuis sur la pédale de charge (32) afin de libérer la plaque de sécurité de sa position puis bouger le levier de sécurité (47) vers la gauche et verrouiller sa position dans le logement adapté. Appuyer en douceur sur la pédale de relâchement (34) afin d'abaisser en douceur la plateforme.

Note : Descendre la moto en douceur afin de conserver le contrôle. Ne jamais laisser descendre rapidement.

7. Lorsque la plateforme est en position basse, retirer les systèmes d'accroche de la moto et la descendre de la plateforme

5. Maintenance

Lorsqu'il n'est pas utilisé, le lève moto doit être en position basse et stocké dans un endroit sec afin d'éviter une corrosion prématurée du vérin.

Garder le lève moto propre et exempt de traces d'huile et de graisse. Lubrifier toutes les parties mobiles

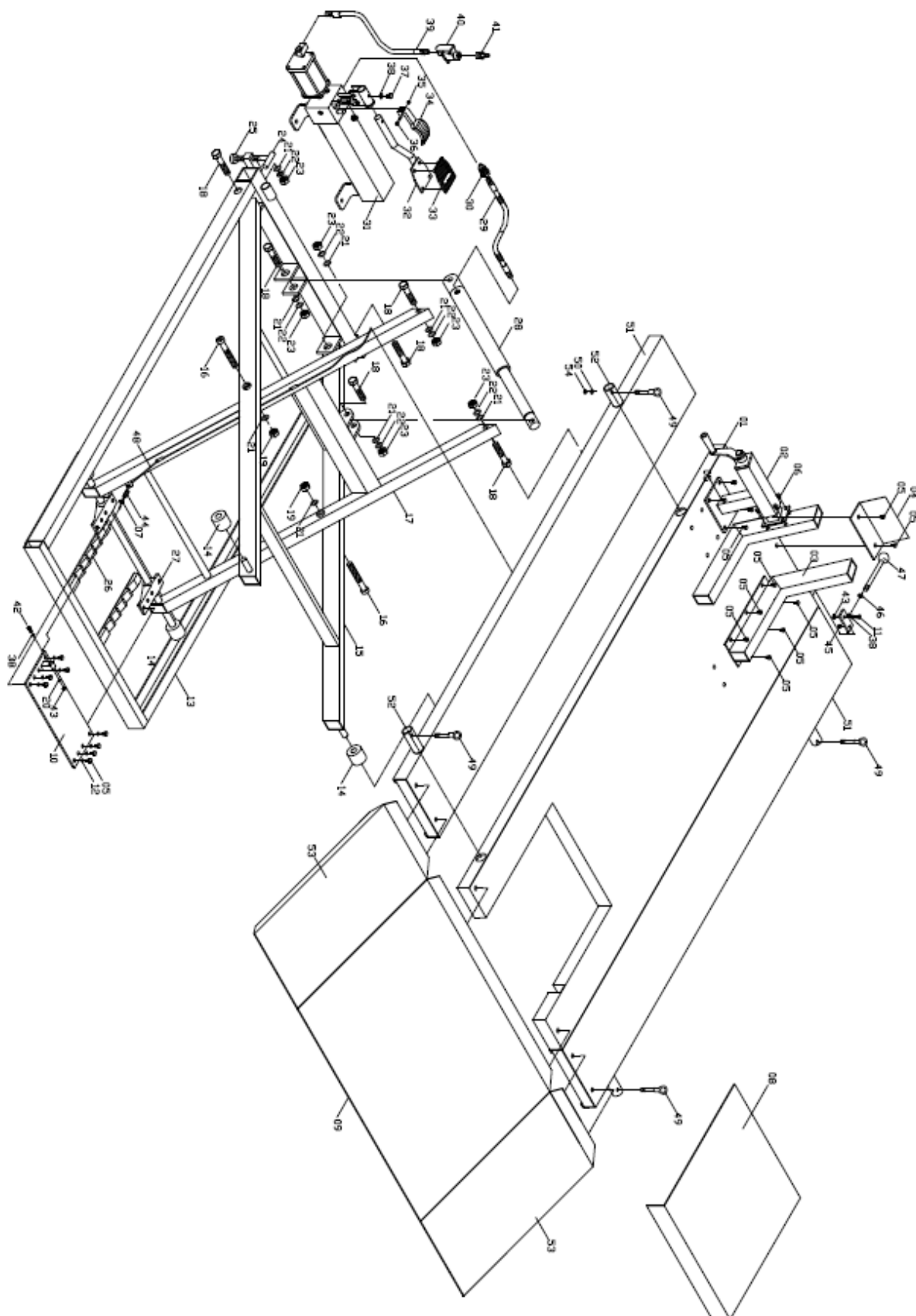
Inspecter régulièrement les parties visibles du vérin à la recherche de traces de corrosion. Nettoyer les parties exposées avec un chiffon propre imbibé d'huile.

Avant chaque utilisation, vérifier l'ensemble du lève moto. En cas de pièce endommagée ou suspecte, retirer le lève moto du service et prendre les dispositions nécessaires afin d'expertiser et réparer le problème.

En cas de baisse des performances de levage, purger le système hydraulique comme décrit dans la partie 3.1 de cette notice.

Vérifier le niveau d'huile du circuit hydraulique. Si le niveau n'est pas adéquat, retirer le bouchon caoutchouc de la pompe et ajouter la quantité d'huile hydraulique requise. Ne pas utiliser du liquide de frein ou tout autre fluide non adapté. Utiliser uniquement de l'huile hydraulique pour cric de bonne qualité

6. Vue Éclatée – Liste des pièces



N°	Description	Qté	N°	Description	Qté	N°	Description	Qté
1	Plateforme	1	19	Ecrou de frein M16	2	37	Boulon M8x12	1
2	Mâchoire mobile	1	20	Rondelle de frein D8	1	38	Rondelle D8	1
3	Mâchoire fixe	1	21	Rondelle D16	8	39	Tuyau air comprimé	1
4	Butoir	1	22	Rondelle de frein D16	6	40	Valve d'air	1
5	Boulon M10x20	20	23	Ecrou M16	6	41	Raccord entrée air	1
6	Boulon M8x15	4	24	Vis de réglage	2	42	Boulon M8x30	1
7	Ecrou M10	19	25	Pied de réglage	2	43	Ecrou M8	2
8	Plaque coulissante	1	26	Loquet de sécurité	2	44	Boulon M10	2
9	Plaque guide	1	27	Plaque base sécurité	2	45	Ecrou freinés M10	1
10	Plaque châssis sécurité	1	28	Vérin	1	46	Ecrou M12	1
11	Rondelle D8	3	29	circuit hydraulique	1	47	Levier de sécurité	1
12	Rondelle de frein D10	8	30	Connecteur hydraulique	1	48	Câble de sécurité	1
13	Châssis	1	31	Pompe manuelle/pompe à air	1	49	Vis de réglage	4
14	Roulette acier	4	32	Pédale de charge	1	50	Rondelle D10	16
15	Bras extérieurs de levage	1	33	Tampons caoutchouc	1	51	Extension latérales	2
16	Boulon M16x140	2	34	Pédale de relâchement	1	52	Barre de connexion	2
17	Bras intérieurs de levage	1	35	Ecrou freiné M6	1	53	Extension de rampe	2
18	Boulon M16x90	6	36	Boulon M6x25	1			

7. Garantie et Conformité du produit

La garantie ne peut être accordée à la suite de :

Une utilisation anormale, une manœuvre erronée, une modification non autorisée, un défaut de transport, de manutention ou d'entretien, l'utilisation de pièces ou d'accessoires non d'origine, des interventions effectuées par du personnel non agréé, l'absence de protection ou dispositif sécurisant l'opérateur, le non-respect des consignes précitées exclut votre machine de notre garantie, les marchandises voyagent sous la responsabilité de l'acheteur à qui il appartient d'exercer tout recours à l'encontre du transporteur dans les formes et délais légaux. Se reporter à nos Conditions Générales de Ventes pour toute demande de garantie.

Protection de l'environnement :

Votre appareil contient de nombreux matériaux recyclables.

Nous vous rappelons que les appareils usagés ne doivent pas être mélangés avec d'autres déchets. Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Merci de les recycler dans les points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous auprès des autorités locales ou de votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.