

Made in CHINA by / Fabriqué en CHINE par / Hergestellt in CHINA von /  
Gemaakt in CHINA door / Fabricado en CHINA por / Prodotto in CINA da /  
Fabricado na CHINA por / Vyrobené v ČINE od / Vyrobené v ČINE od /  
Wyprodukowane w CHINACH przez: **Varan Motors**



Imported by / Importé par / Importiert durch / Geïmporteerd door / Importado  
por / Importato da / Importado por / Importované spoločnosťou / Dovezeno  
spoločnosťou / Importowane przez:

**BCIE SARL**  
**15 rue de Mensdorf,**  
**L-5380 Uebersyren,**  
**Luxembourg,**  
**+352/26908036**



"© 2024 BCIE SARL. All rights reserved."  
"© 2024 BCIE SARL. Tous droits réservés."  
"© 2024 BCIE SARL. Alle Rechte vorbehalten."  
"© 2024 BCIE SARL. Alle rechten voorbehouden."  
"© 2024 BCIE SARL. Todos los derechos reservados."  
"© 2024 BCIE SARL. Tutti i diritti riservati."  
"© 2024 BCIE SARL. Todos os direitos reservados."  
"© 2024 BCIE SARL. Všetky práva vyhradené."  
"© 2024 BCIE SARL. Všechna práva vyhrazena."  
"© 2024 BCIE SARL. Wszelkie prawa zastrzeżone."



NEMLT-18

31/05/2018

## Manuel plateforme élévatrice de moto

### NEMLT-18

### Manuel d'utilisation



Avant la mise en service, lisez le mode d'emploi et les consignes de sécurité. Respectez-les. De par l'évolution constante des produits, des différences peuvent apparaître entre ce manuel et votre article. Si vous deviez constater une incohérence, n'hésitez pas à nous contacter, nos coordonnées se trouvant ci-dessous

Made in China

Varan Motors

BCIE SARL, gruuss-strooss 28, 9991 Weiswampach, Luxembourg

1

T: 00352/26908036 – F: 00352/26908040



NEMLT-18



Règlement concernant l'élimination des déchets DEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques) Tous les appareils électriques Varan concernés par le règlement relatif aux DEEE sont marqués du symbole de la poubelle barrée. Ce symbole indique que cet appareil ne doit pas être mis au rebut avec les ordures ménagères. Il devra être déposé dans un point de collecte d'appareils de ce type, aux parcs à conteneurs ou auprès de votre vendeur qui devra le reprendre et l'éliminer via la filière de recyclage adaptée. La société BCIE SARL est inscrite auprès du système de collecte de déchets Ecotrel sous référence ME0449 ainsi qu'auprès d'Ecobatterien sous référence M0152. Grâce à votre contribution à l'élimination correcte de ces articles participez à la protection de l'environnement et la santé de vos semblables. Le recyclage des matériaux permet de réduire la consommation de matières premières.



NEMLT-18

## IMPORTANT

Lisez le manuel d'instruction attentivement. Utilisez le produit correctement et avec attention pour la fonction pour laquelle il est conçu.

## PRECAUTIONS DE SECURITE

### ATTENTION

1. La capacité maximale de charge est de 135KG. Ne dépassez pas cette capacité
2. Utilisez cette plateforme élévatrice uniquement pour lever. Ne l'utilisez pas pour une fonction pour laquelle il n'a pas été conçu.
3. Gardez les enfants et les personnes non autorisées éloignées de la zone de travail.
4. N'utilisez la plateforme que sur une surface plane, de niveau et sèche, non glissante et capable de soutenir le poids. Gardez la surface propre, rangée et libre de tout matériel inutile. Assurez-vous également que l'éclairage est suffisant.
5. Avant de procéder au levage, assurez-vous que la moto est correctement attachée à la plateforme avec la manette, les joints, les crochets et les boulons.
6. Quand la plateforme est à la hauteur de travail désirée, assurez-vous que la barre de sécurité est engagée pour éviter un abaissement accidentel.
7. Gardez toujours vis mains et pieds éloignés des parties mobiles.
8. Quand le travail est terminé, vérifiez sous la plateforme et la moto pour vous assurer qu'il n'y a pas d'obstruction et qu'il est sûr de descendre la machine. Enlevez la barre de sécurité et tournez LENTEMENT la valve pour descendre la plateforme.
9. Ne laissez pas de personne non entraînée utiliser la plateforme.
10. Ne faites pas de modification de la plateforme.
11. N'exposez pas la plateforme à la pluie et la neige.
12. Assurez-vous de bien avoir lu, compris et appliqué toutes les règles de sécurité et avertissements avant d'utiliser la plateforme. Ne pas suivre les instructions peut conduire à endommager le produit ou vous blesser.

## DESCRIPTIF DU PRODUIT

Pont élévateur, plateforme élévatrice pour petites motos, scooters ou vélomoteurs. Charge maximale jusqu'à 135KG

Un élévateur de montage pratique indispensable à tout garage. Cette plate-forme élévatrice vous garantira une position stable de la machine grâce à son plateau en caoutchouc dur anti-dérapant et ses ressorts de sécurisation. Il est en outre équipé de roues pour le déplacer, ce qui n'est pas le cas de tous.

Idéal pour toute réparation ou tout entretien de petites motos, scooters ou mobylettes etc...

L'élévation se fait par une pédale pratique, l'abaissement se fait par une vis à tourner. Afin d'éviter un abaissement incontrôlé de la plate-forme, un système de sécurité à trois étapes peut être utilisé.

Le trou de passage pour révision permet un accès facile du dessous des véhicules pour faire une vidange d'huile par exemple.

**Varan Motors**

BCIE SARL, gruuss-strooss 28, 9991 Weiswampach, Luxembourg

3

T: 00352/26908036 – F: 00352/26908040



NEMLT-18

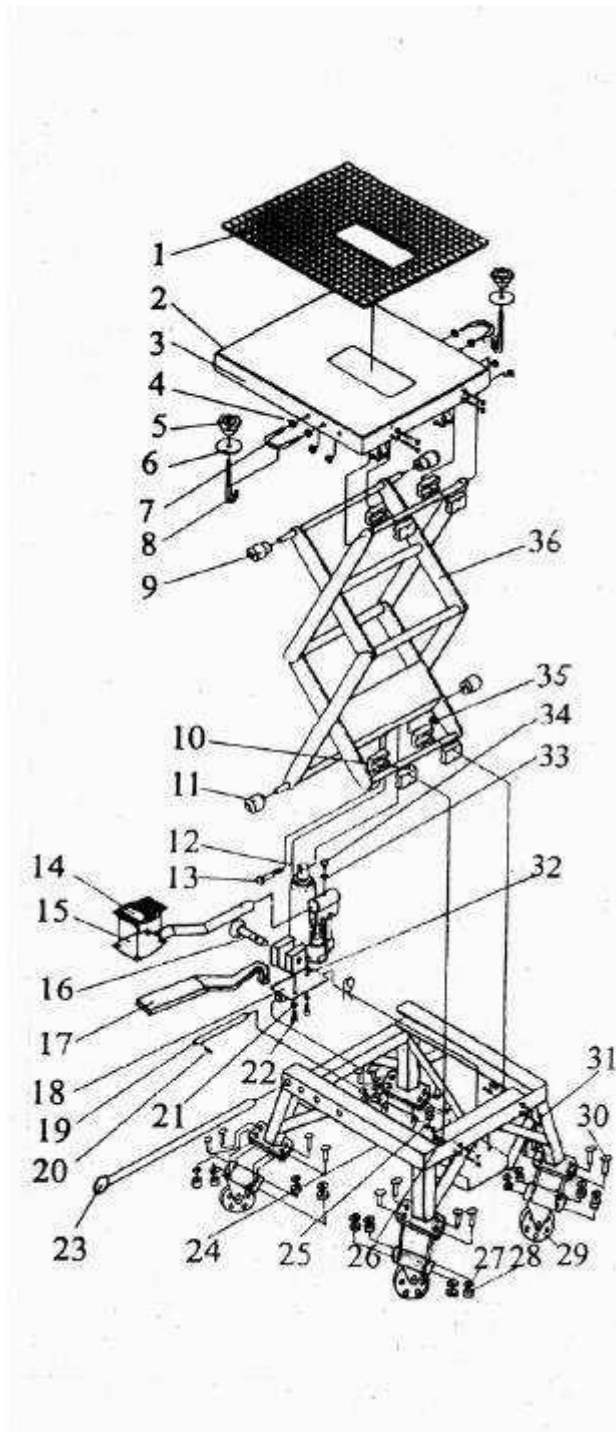
## DESCRIPTIF DES ELEMENTS

### Caractéristiques techniques :

- Capacité : 135Kg
- Dimensions du carton :48 x 45.5 x 38cm
- Dimensions du plateau : 41x35cm
- Diamètre du piston: 24mm
- Hauteur de levée : 35-87cm
- Trou de passage pour révision:18 x 7.5cm
- Commande hydraulique: élévation par pédale, baisse par vis
- Couleur : rouge/noir
- Poids : 34Kg

## DESCRIPTIF D'ENTRETIEN

1. Lorsqu'il n'est pas utilisé, la plateforme doit être entreposée dans la position la plus basse et dans un endroit sec pour éviter la corrosion du piston.
2. Gardez la plateforme propre et nettoyez tout résidu d'huile ou de graisse. Lubrifiez toutes les parties mobiles.
3. Vérifiez régulièrement qu'il n'y a pas de signe de corrosion. Nettoyez les parties exposées avec un tissu imbibé d'huile.
4. Avant chaque utilisation, vérifiez toutes les parties. Si une pièce de la plateforme est endommagée ou suspecte, réparez ou remplacez la pièce avant d'utiliser la plateforme.
5. Si vous observez une baisse des performances de la machine, ouvrez la valve et pompez avec la pédale rapidement 15-20 fois pour purger l'air du système hydraulique.

**VUE ECLATEE**

**PARTSLIST**

Part No.	Description	Qty
1	Rubber pad	1
2	Steel plate	1
3	Upper frame	1
4	Damping nut M8	8
5	Threaded knob	2
6	Washer	2
7	U-bolt	2
8	J-hook	2
9	Upper roller	2
10	Fixing block	8
11	Lower roller	2
12	Pump	1
13	Bolt M12	1
14	Foot pedal pad	1
15	Foot pedal	1
16	Pin shaft	1
17	Release foot pedal	1
18	Connecting plate	1
19	Connecting plate	1
20	R-pin	2
21	washer M8	2
22	Bolt M8x25	2
23	Locking bar	1
24	Base frame	1
25	Damping nut M5	8
26	Washer M5	8
27	Washer M10	16
28	Damping nut M10	16
29	Universal wheels	4
30	Bolt M10x20	16
31	Bolt M5x45	8
32	Damping nut M8	2
33	Washer M8	1
34	Bolt M8x12	1
35	Damping nut M12	1
36	Lifting arm assy	1





NEMLT-18

DECLARATION DE CONFORMITE CE



## EC DECLARATION OF CONFORMITY DECLARATION DE CONFORMITE CE

We / Nous: BCIE SARL  
Gruuss-Strooss 28  
9991 Weiswampach  
Luxembourg

Declare under our sole responsibility that the products / **Déclarons, sous notre seule responsabilité que les produits :**

### Lève-Moto / Motorcycle Lift

nemel-01, nemlt-19, nemlt-18, nemlt-20 / ZD04081/ZD04081Q, ZD04101/ZD04101Q, ZD04101D/ZD04101DQ, ZD04102/ZD04102Q, ZD04082/ZD04082Q, ZD04104/ZD04104Q, ZD04152AQ, ZD04152Q, ZD04152Q-J, ZD04152Q-M, ZD04105AQ, ZD04105Q, ZD04103A, ZD04103F, ZD04362.ZD05103-J, ZD05104/ZD05104Q, ZD05151/ZD05151Q, ZD05152/ZD05152Q, ZD05153/ZD05153Q, ZD05154/ZD05154Q, ZD05155/ZD05155Q, ZD05156/ZD05156Q, ZD05157/ZD05157Q, ZD05158/ZD05158Q, ZD05159/ZD05159Q, ZD04301, ZD04302, ZD04303, ZD04304.

Sold under the brand / **Vendu sous la marque** : Varan Motors

To which this document relates, are in conformity with the following applicable EC directives / **Auxquels ce document se rapporte, sont en conformité avec les directives CE applicables:**

Directive 2006/42/EC (Machinery)

EN ISO 12100:2010

EN 1493:2010

### Certificate / Test Report :

T00CN10ZD15130513T / TCF(15)-564-1-MD

Date of Issue / **Date:** 2015-12-17

Place of Issue / **Lieu:** BCIE SARL, Luxembourg



BCIE SARL  
Gruuss-Strooss 28  
L-9991 Weiswampach  
Luxembourg

Email : [boutique@bc-elec.com](mailto:boutique@bc-elec.com) Fax : 00352-26908040 Tel : 00352-26908036  
TVA LU21322368