

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:

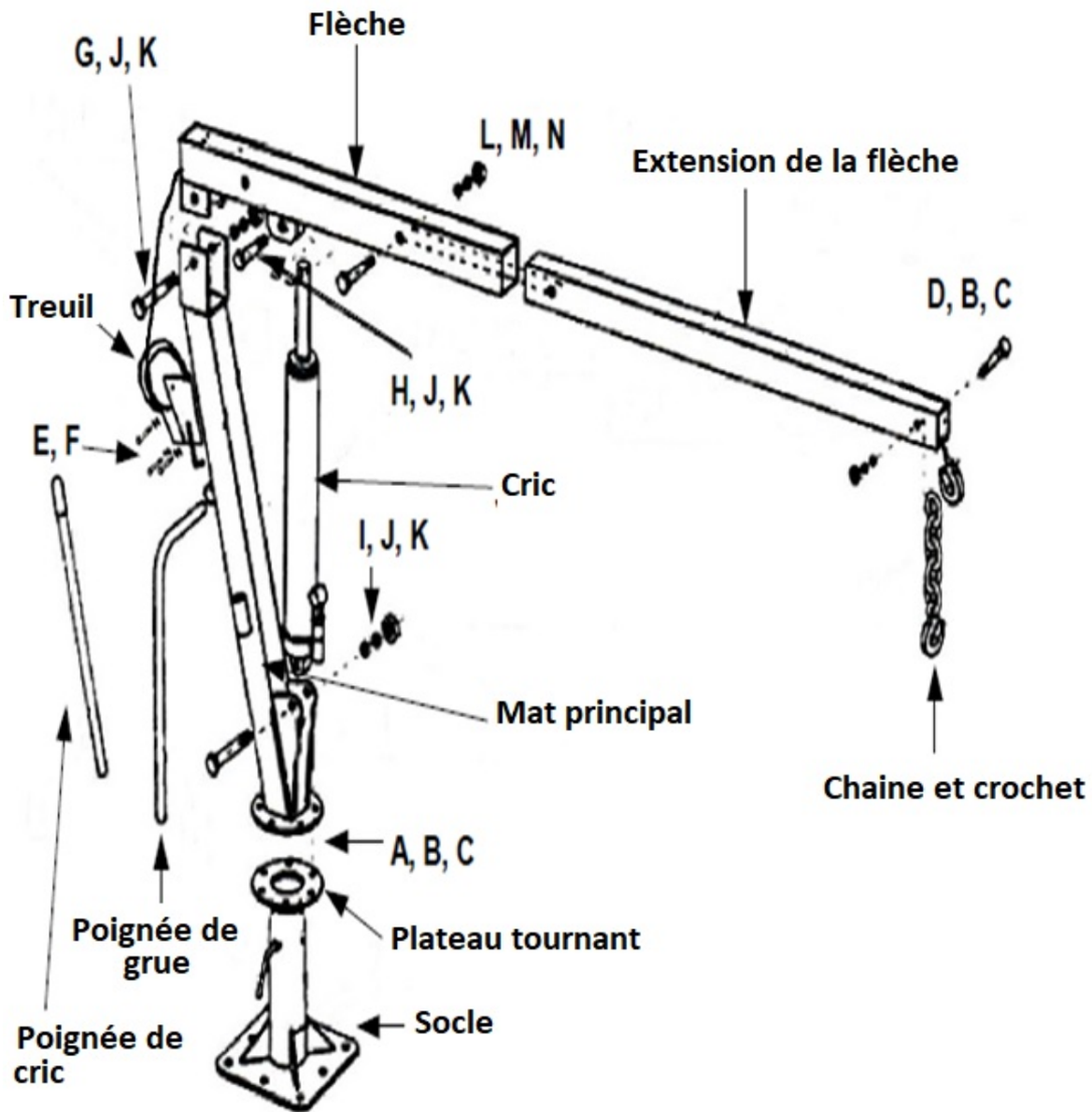
BCIE SARL
15 rue de Mensdorf,
L-5380 Uebersyren,
Luxembourg,
+352/26908036



"© 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."

Manuel pour grue de levage pour remorque, pick-up,...







POUR VOTRE SÉCURITÉ

Veillez lire attentivement ces instructions et les conserver pour une utilisation ultérieure.

Une utilisation incorrecte de l'appareil peut entraîner des problèmes de santé graves et de grande envergure et d'immenses dégâts matériels. Veuillez lire attentivement les instructions suivantes avant de mettre l'appareil en service.

Respecter les consignes générales de sécurité et de prévention des accidents. Outre les informations contenues dans ce manuel, il convient de tenir compte des prescriptions générales du législateur en matière de sécurité et de prévention des accidents.

Pièce	Description	Quantité
A	Boulon (M12*30)	6
B	Ecrou (M12)	7
C	Rondelle plate (M12)	7
D	Boulon (M12*75)	1
G	Boulon (M16*110)	1
H	Boulon (M16*75)	1
I	Boulon (M16*80)	1
J	Ecrou (M16)	3
K	Rondelle plate (Ø16)	3
L	Boulon (M14*90)	1
M	Ecrou (M14)	1
N	Rondelle plate (Ø14)	1

1. Fixez la base de la grue au sol. (Attention : La visserie pour cette partie n'est pas comprise dans la livraison)
 2. Faites correspondre la plaque ronde du poteau principal et la plaque tournante de façon à ce que les trous des boulons soient alignés.
 3. Relier maintenant la plaque ronde et la table tournante à l'aide de 6 boulons (A) et fixer avec des rondelles (C) et des écrous (B).
 4. Raccordez le poteau principal au vérin hydraulique. Utiliser la vis (I), la rondelle (K) et l'écrou (J).
 5. Connectez maintenant le poteau principal et le vérin hydraulique avec la flèche. Pour fixer le montant principal avec la flèche, utiliser la vis (G), la rondelle (K) et l'écrou (J). Pour le raccordement du vérin hydraulique à la flèche, utiliser la vis (H), la rondelle (K) et l'écrou (J).
 6. Fixez le treuil au poteau principal. Pour cela, utiliser les 3 boulons (G), rondelles (K) et écrous (J).
 7. Faites passer le câble du treuil à travers la flèche.
 8. Fixez la rallonge de flèche avec la flèche. Utiliser la vis (L), la rondelle (N) et l'écrou (M).
 9. Fixez le crochet à la rallonge de flèche. Utiliser la vis (D), la rondelle (C) et l'écrou (B).
- Poussez le levier de la pompe dans le réservoir sur le côté de la colonne principale.