

CONSIGNES D'UTILISATION - Supports de moteur 030352 et 030353

Important : lisez ces consignes et tous les avertissements avant d'utiliser cet équipement. Observez toutes les procédures d'utilisation, les avertissements de sécurité et l'entretien nécessaire. Le non respect de ces consignes pourrait entraîner un accident grave ou mortel et /ou des dommages matériels.

Attention

L'utilisation d'équipements d'atelier implique certains risques qui ne peuvent être prévenus par des moyens mécaniques, mais uniquement en faisant usage de bonne intelligence, de prudence et de bon sens. Il est par conséquent indispensable que le personnel qui utilise et actionne l'équipement soit prudent, compétent, formé et qualifié pour pouvoir le faire fonctionner en toute sécurité et l'utiliser correctement. Il y a notamment le risque que des pièces tombent, basculent ou glissent, le plus souvent parce que la charge a été mal arrimée, parce qu'elle est trop lourde ou mal répartie, ou encore parce que le dispositif n'est pas utilisé sur un revêtement dur et de niveau ou s'il est utilisé pour un usage pour lequel il n'a pas été conçu.

Le propriétaire et / ou l'utilisateur doit étudier et bien comprendre le produit et les consignes de sécurité avant de faire fonctionner l'équipement. Il faut insister sur les informations concernant la sécurité et s'assurer qu'elles soient bien comprises. Si l'utilisateur ne parle pas couramment français, les consignes relatives au produit et à la sécurité lui seront lues dans sa langue maternelle par l'acheteur / le propriétaire ou une personne désignée par ses soins, et discutées avec l'utilisateur pour s'assurer que ce dernier comprend leur teneur. Un exemplaire de ces consignes / avertissements doit être conservé pour consultation future.

Inspection

Cet équipement doit être soumis à une inspection visuelle avant chaque utilisation afin de détecter toute anomalie, telle que des soudures fissurées, des fuites et des pièces endommagées, desserrées ou manquantes. S'il est possible que cet équipement ait été soumis à une charge anormale ou à une charge de choc, il sera immédiatement mis hors service pour être inspecté dans un centre de réparation agréé. Les propriétaires et / ou les utilisateurs doivent être conscients que toute réparation à cet équipement peut exiger un personnel et des installations spécialisés. Il est conseillé de faire inspecter cet équipement tous les ans dans un centre de réparation agréé. Les pièces défectueuses, les décalcomanies, les étiquettes ou les panneaux de sécurité doivent être remplacés par des pièces d'origine Strongarm.

Attention

- Les précautions élémentaires de sécurité doivent toujours être observées lors de l'utilisation d'équipement d'atelier, quel qu'il soit.
- Veillez à maintenir l'espace de travail propre et exempt de tout débris.
- Maintenez les enfants à distance de l'espace de travail et de l'équipement d'atelier. Maintenez les mains et les pieds en dehors de la zone de chargement.
- Bien étudier, assimiler et suivre les consignes avant de faire fonctionner cet équipement.
- Ne pas dépasser la capacité nominale.
- À n'utiliser que sur un revêtement dur et de niveau.
- N'effectuez pas de travaux sous le moteur lorsqu'on est en train de le soulever ou lorsqu'il est suspendu.
- Verrouillez le mécanisme de rotation de la plaque de montage avant de déposer une charge.
- Vérifiez que la charge est centrée et arrimée aux fixations de montage.
- Si la charge n'est pas bien centrée, elle risque de pivoter avec la poignée dans une direction ou dans l'autre, au moment où le dispositif rotatif de verrouillage sera désengagé.
- Désengagez le dispositif rotatif de verrouillage en douceur et avec précaution.
- Seuls les accessoires et/ou les adaptateurs fournis par le fabricant doivent être utilisés.
- N'apportez aucune modification à ce produit.
- Le non-respect de ces instructions pourrait entraîner des blessures corporelles et / ou des dégâts matériels.

Assemblage

Cet équipement requiert un montage minimal. Pendant le montage, consultez le schéma montrant toutes les pièces pour vous guider. Avant de commencer, disposez toutes les pièces et éléments d'assemblage devant vous.

Montage

1. Retirez le moteur du véhicule à l'aide d'une grue ou d'un dispositif de levage de capacité adéquate.
2. Retirez la cloche d'embrayage du moteur.
3. Retirez ou fixez toute pièce du moteur qui serait détachée.
4. Détachez la tête de montage du support de moteur, et fixez-la au moteur en suivant les directives des fabricants du véhicule ou du moteur, à l'aide de boulons de calibre 5; assurez vous que le centre de gravité du moteur est correctement aligné sur l'axe de rotation de la tête de montage. Serrez les boulons.

CONSIGNES D'UTILISATION - Supports de moteur 030352 et 030353

- Une fois que le moteur est retiré du véhicule, et que la tête de montage est centrée et bien attachée au moteur, alignez-la sur le montant de réception du support, et fixez-la en place à l'aide de la goupille / boulon de verrouillage.
ATTENTION - Si le moteur n'est pas centré correctement, la charge et la poignée risquent de pivoter dans une direction ou dans l'autre au moment où la goupille / boulon de verrouillage sera ôtée.
- Avant de détacher le moteur de la grue ou du dispositif de levage, vérifiez qu'il est fermement fixé au support et que la goupille / boulon de verrouillage rotative est bien serrée et stable.
- Insérez la poignée à travers le montant de la tête de montage et fixez la.

Démontage

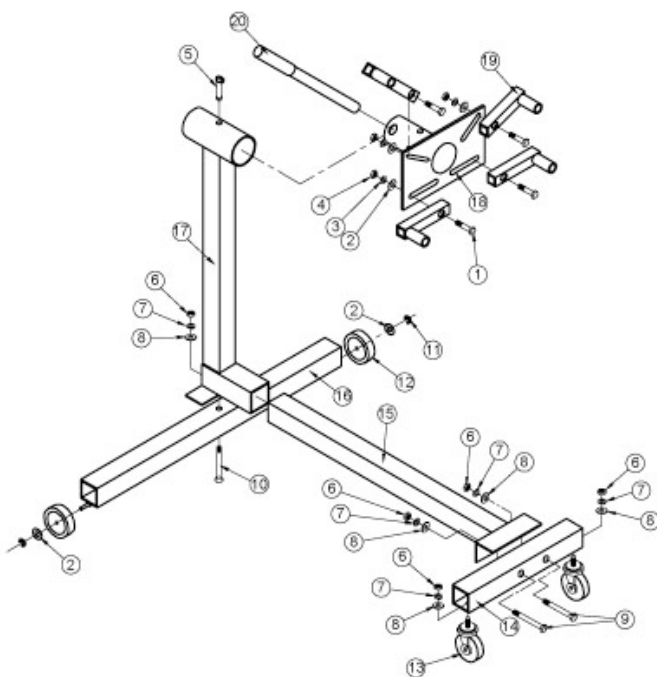
- Utilisez une grue ou un dispositif de levage de capacité adéquate pour attacher le moteur.
- Soulevez lentement le moteur pour libérer le support de la charge.
ATTENTION - Si le moteur n'est pas centré correctement, la charge et la poignée risquent de pivoter dans une direction ou dans l'autre au moment où la goupille / boulon de verrouillage sera libérée.
- Retirez la poignée de la tête de montage.
- Retirez la goupille / boulon de verrouillage rotative lentement et avec précaution.
- Après vous être assuré que la charge est bien fixée à la grue ou au dispositif de levage, séparez lentement la tête de montage et le moteur du support.
- Éloignez la tête de montage du moteur.

Entretien

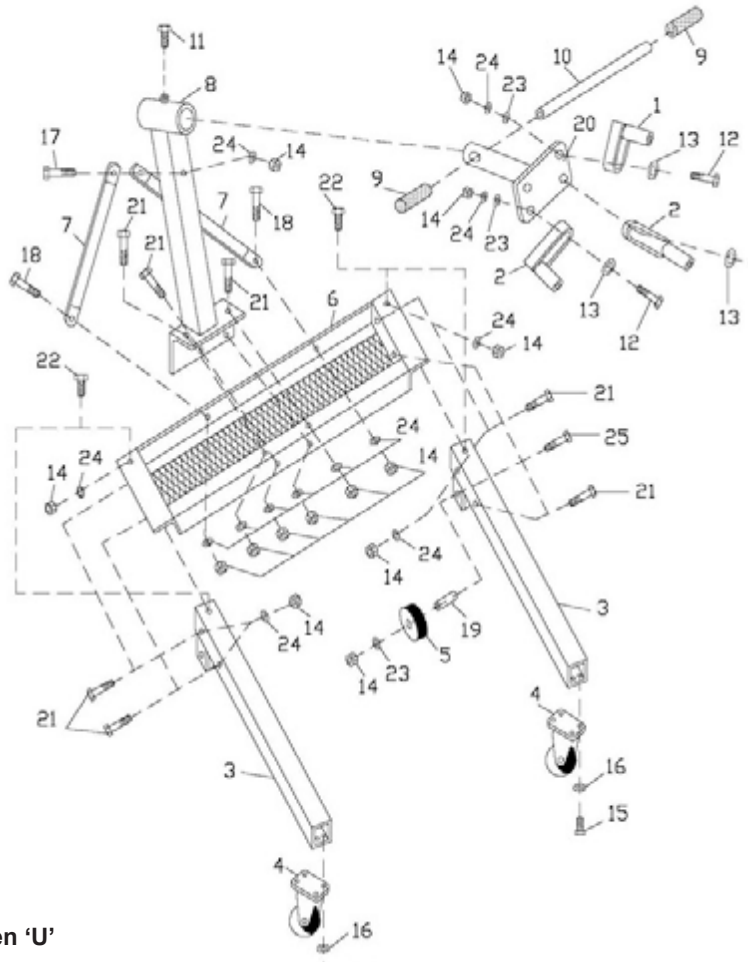
Rangez le support de moteur dans un endroit propre et sec. Lubrifiez les roues, les roulettes et le tube de la tête de montage avec de la graisse pour usages multiples.

Capacité de 1 000 lb - Forme en 'H' Liste des pièces

N° de pièce	Description	Qté	N° de pièce	Description	Qté
1	Boulon M14 x 60 mm	4	11	Bague de retenue	2
2	Rondelle M14	6	12	Roue	2
3	Rondelle de blocage M14	4	13	Roulette	2
4	Écrou M14	4	14	Poutre frontale	1
5	Goupille de verrouillage	1	15	Poutre centrale	1
6	Écrou M12	5	16	Poutre arrière	1
7	Rondelle de blocage M12	5	17	Montant principal	1
8	Rondelle M12	5	18	Tête de montage	1
9	Boulon M12 x 70 mm	2	19	Patte	4
10	Boulon M12 x 80mm	1	20	Poignée	1



CONSIGNES D'UTILISATION - Supports de moteur 030352 et 030353



Capacité de 1 250 lb - Forme en 'U'

Liste des pièces

N° de pièce	Description	Qté	N° de pièce	Description	Qté
1	Patte courte	2	13	Grande rondelle 12 (épaisseur 4 mm)	4
2	Patte longue	2	14	Écrou hexagonal m12	19
3	Jambages du support (gauche et droite)	2	15	Boulon hexagonal m8 x 16	8
4	Roulette de 3.5 Po	2	16	Rondelle de blocage 8	8
5	Roue en acier de 4 po	2	17	Boulon hexagonal m12 x 90	1
6	Base	1	18	Boulon hexagonal m12 x 90	2
7	Sangle	2	19	Manchon	2
8	Montant principal	1	20	Tête de montage	1
9	Poignée à manche	2	21	Boulon hexagonal m12 x 80	8
10	Poignée	1	22	Boulon hexagonal m12 x 80	2
11	Boulon de blocage m12 x 25	1	23	Rondelle de blocage 12	6
12	Boulon hexagonal m12 x 75, calibre 8.8	4	24	Rondelle plate 12	17
			25	Boulon hexagonal m12 x 65	2