

CR-25-CP

Cric 2,5 tonnes extra-plat



Manuel d'utilisation

Sommaire

Sommaire.....	2
Attention.....	2
Utilisation prévue.....	2
Spécifications techniques.....	2
Contrôle.....	3
Sécurité.....	3
Schéma d'assemblage.....	4

Attention

Lisez attentivement et comprenez bien toutes les instructions d'assemblage et d'opérations avant utilisation. Ne pas suivre les consignes de sécurité et autres étapes de préventions peuvent causer des dommages physiques.

Utilisation prévue

Ce cric a une pompe hydraulique qui lève le bras sans effort. Les joints protègent le système hydraulique de contaminants. Le cric a une valve de surcharge pour éviter au cric de casser et de blesser l'utilisateur.

Spécifications techniques

Référence	Capacité de levage	Hauteur de levage min (mm)	Hauteur de levage max (mm)
CR-25-CP	2.5 TON	80	515

Contrôle

- Vérifiez le cric avant chaque utilisation. Vérifiez qu'il ne soit pas endommagé, trop usé ou des parties manquantes.
- Utilisez le cric seulement s'il est bien lubrifié.
- Utiliser un cric qui n'est pas propre ou bien lubrifié peut causer de lourds dommages.
- Vérifiez l'espace de travail avant chaque utilisation. Inspectez pour de potentiels dangers.

N'EXERCER AUCUNE OPERATION DE REPARATION SUR CETTE EQUIPEMENT SANS AVOIR LU LE MANUEL

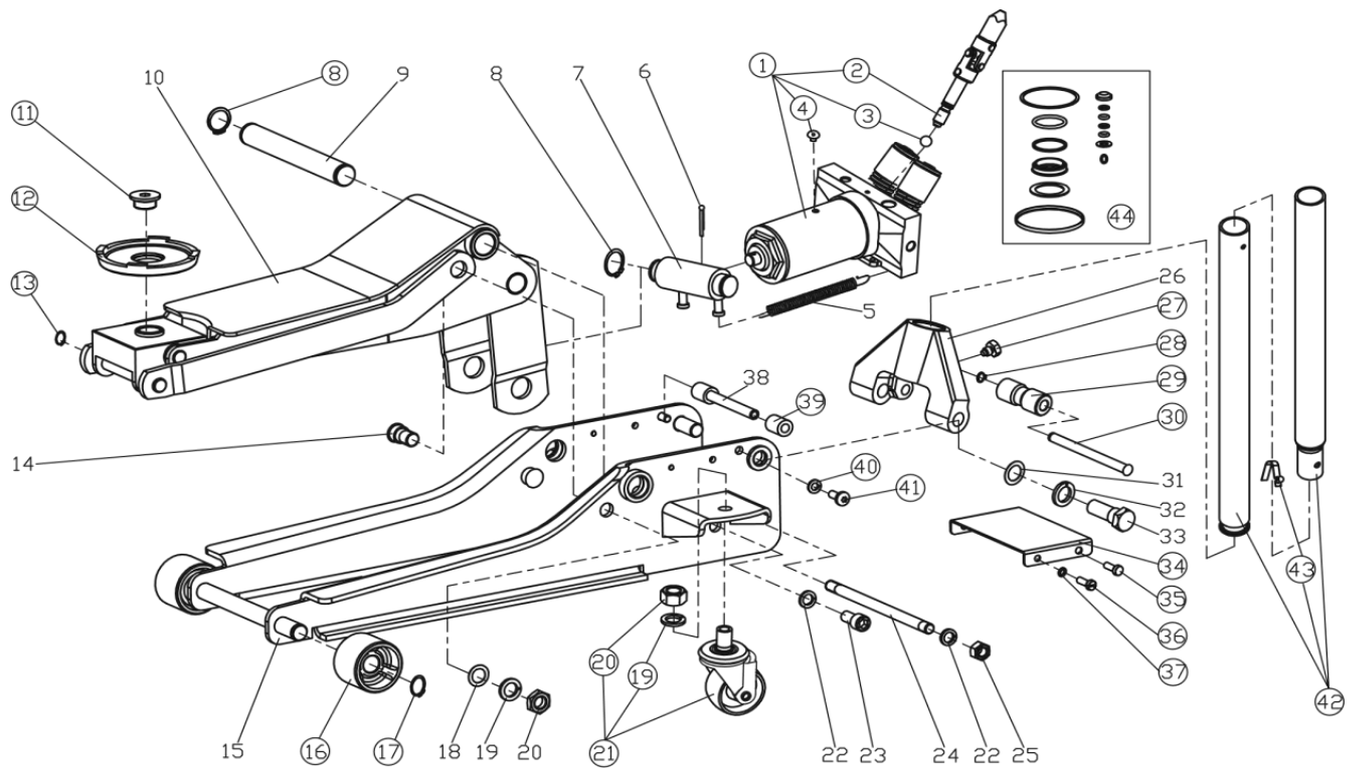
Pour entretenir le cric et conserver la sécurité de l'opérateur, vous devez lire et comprendre ces instructions :

- Vérifiez que le cric soit opérationnel et fonctionnel.
- Conservez ces instructions pour utilisation ultérieure.
- Tous les utilisateurs doivent être entraînés et comprendre comment utiliser le cric en sécurité et correctement.
- Autorisez l'utilisation du cric seulement si tous les composants sont en place et fonctionnent correctement.
- Utilisez des composants de remplacement d'origines.
- Entretenez le cric uniquement avec des composants approuvés, autrement le cric devient risqué et annulé la garantie.
- Inspectez le cric régulièrement et entretenez-le lorsque nécessaire.

Sécurité

1. Etudiez, comprenez et suivez les règles avant utilisation du produit.
2. Ne dépassez pas la charge maximale.
3. Travaillez sur un sol dur et à niveau (>3° de pente)
4. Cet outil est pour le levage uniquement. Après levage, utilisez les outils appropriés.
5. Ne bougez pas le véhicule quand il est sur le cric.
6. Levez le véhicule seulement là où le fabricant l'a prévu.
7. Aucune modification ne doit être faite sur le cric.
8. Seul des composants fournis par SAM doivent être utilisés.
9. Vous ou une autre personne ne devez pas vous placer sous le véhicule avant d'avoir placé des chandelles.
10. Centrez la charge sur la selle avant de lever.
11. Utilisez des cales roues ou autres systèmes de blocages sur les roues opposés au levage.
12. Ne jamais utiliser le cric sur une tondeuse ou un tracteur tondeuse.
13. Ne pas utiliser ce cric autrement que ce pour quoi il est spécifié par le fabricant.
14. Ne balancez pas le véhicule lorsque vous travaillez avec le cric.

Schéma d'assemblage



REF#	DESCRIPTION	QTE
1	Montage de l'unité de puissance	1
2	Joint universel	1
3	Balle de métal Ø6mm	1
4	Bouchon d'huile	1
5	Ressort	2
6	Goupille fendue Ø4x40mm	1
7	Raccord de couplage	1
8	Clip Ø25mm	4
9	Arbre support	1
10	Assemblage bras de levage	1
11	Goupille pour selle	1
12	Selle	1
13	Clip Ø16mm	2
14	Tige de connexion	2
15	Assemblage du cadre	1
16	Roue avant	2
17	Clip Ø18mm	2
18	Rondelle M16	2
19	Rondelle élastique M16	4
20	Ecrou M16	4
21	Assemblage roulette arrière	2
22	Rondelle élastique M12	4
23	Vis à tête cylindrique M12X25mm	2
24	Arbre arrière	1
25	Ecrou M12	2
26	Trou pour la poignée	1
27	Vis pour le trou de la poignée M10X19mm	1
28	Clip Ø12mm	1
29	Rouleau de contact	1
30	Goupille pour rouleau de contact	1
31	Rondelle M18	2
32	Rondelle élastique M18	2
33	Boulon à épaulement M18x54mm	2
34	Plaque de couverture	1
35	Prise pour la plaque de couverture	2
36	Vis à tête cylindrique à dépouille M6x16mm	2
37	Rondelle élastique M6	2
38	Arbre de position	1
39	Manchon en caoutchouc	2
40	Rondelle élastique M8	2
41	Vis à tête cylindrique à dépouille M8X16mm	2
42	Assemblage de la poignée	1
43	Tige de blocage de la poignée	1
44	Kit de joint	1