

CRHB-...

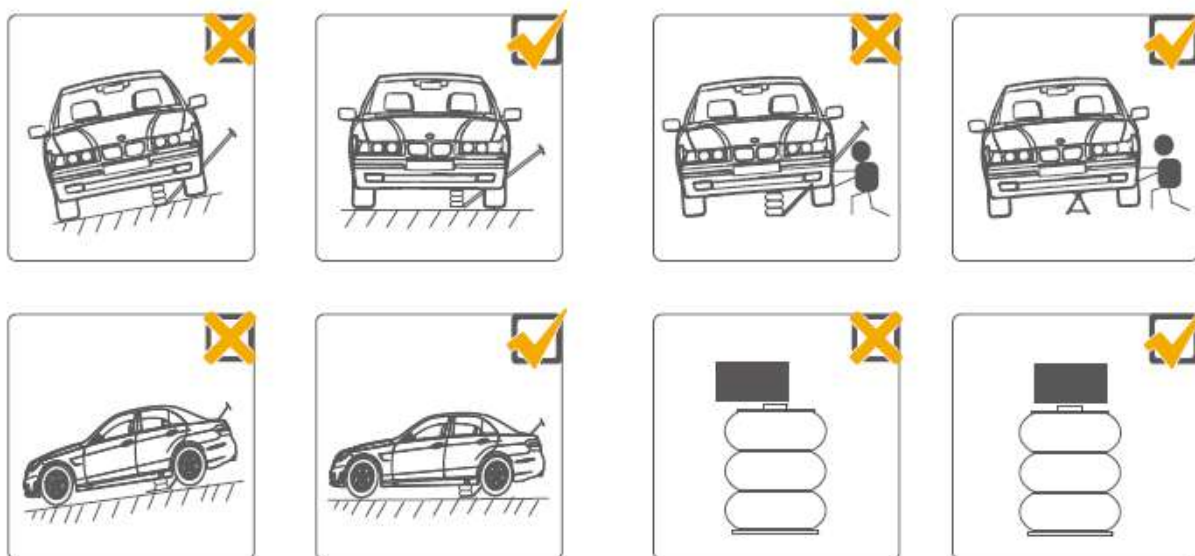
Crics pneumatiques 2T à boudins multiples



Manuel d'utilisation

Sommaire

Sommaire.....	2
Instructions de sécurité.....	2
Entretien.....	3
Avertissement	3
Caractéristiques	3



Instructions de sécurité

1. Le véhicule à soulever ne doit jamais dépasser la capacité nominale du cric ;
2. Assurez-vous qu'aucune personne ne se trouve à l'intérieur du véhicule à soulever ou à abaisser. Coupez le moteur et serrez le frein ;
3. Le point de levage doit rester centré sur la selle du cric ;
4. Comme mesure de sécurité supplémentaire contre la surcharge, le cric est équipé d'une soupape réglée en usine et qui ne doit être ajustée sous aucun prétexte.
5. Il s'agit uniquement d'un dispositif de levage, ne travaillez pas sur des véhicules sans les dispositifs de soutien appropriés, tels que les supports d'essieu.

Entretien

1. Conservez le cric dans un endroit propre et sec, hors de portée des enfants ;
2. Seules les pièces d'origine doivent être utilisées
3. Avant chaque utilisation, vérifiez qu'il n'y a pas de pièces tordues, cassées, fissurées ou desserrées. N'utilisez pas l'appareil s'il présente des défauts.

Avertissement

Veillez lire attentivement le manuel d'utilisation et le comprendre parfaitement avant d'utiliser le produit.

Le produit sert uniquement d'outil d'accueil, mais pas d'outil de soutien. Il doit fonctionner avec un support de sécurité et une entretoise. Les opérateurs ne sont pas autorisés à soulever des objets sans placer le support de sécurité et l'étrier après l'installation du cric ;

Le produit doit être utilisé sur un sol solide ayant une capacité de support. Ne pas utiliser sur un sol incliné ou irrégulier pour éviter que la charge ne se déplace ou ne glisse latéralement. Veillez à ce que les cales antidérapantes et antidérapantes pour les roues soient placées avant le levage.

Pour des raisons de sécurité, débranchez l'alimentation en air après le levage du cric.

Caractéristiques

Model				
Capacity	2 Ton	2 Ton	2 Ton	2 Ton
Working Air Pressure	0.7~1.0 Mpa	0.7~1.0 Mpa	0.7~1.0 Mpa	0.7~1.0 Mpa
A(min.height)	200 mm	200 mm	115 mm	115 mm
A+B+C(max.height)	560 mm	560 mm	430 mm	430 mm
B(lifting height)	300 mm	300 mm	235 mm	235 mm
C(extension height)	60 mm	60 mm	80 mm	80 mm
D(width)	250 mm	250 mm	265 mm	265 mm
E	/	1000 mm	/	1000 mm