

RH136 – Cric rouleur, 1,5 t

Léger et rapide, tout en garantissant une sécurité maximale



PRODUCTIVITÉ

Capacité de levage supérieure (+ 0,2 t).
Levage rapide (système à double pompe).



SÉCURITÉ

Vitesse de descente lente et contrôlée
sous charge grâce à la soupape de
sécurité intégrée.



ERGONOMIE

Faible poids du produit
(seulement 14,3 kg).

RC RODCRAFT®

www.rodcraft.com

Grâce à son faible poids et à son mécanisme d'abaissement automatique intégré, le cric rouleur RH136 de Rodcraft est tout aussi adapté aux ateliers automobiles et aux opérations d'entretien des pneus que pour les services de dépannage mobiles.

Robuste et maniable, le cric rouleur RH136 doit son faible poids (seulement 14,3 kg) à une structure combinée en aluminium et en acier. La double pompe hydraulique garantit une vitesse de travail et une efficacité supérieures. Cela signifie que les véhicules peuvent être soulevés beaucoup plus rapidement dans les ateliers ou en déplacement et cela, pour un nombre réduit de mouvements de pompage sur le timon par rapport aux modèles standard avec un seul groupe de pompes. L'unité

hydraulique du modèle RH136 intègre également les dernières technologies de sécurité. La soupape de sécurité intégrée garantit que l'abaissement d'un véhicule est toujours contrôlé et à vitesse lente (0,107 m/s), même si la soupape de décharge est complètement ouverte. En outre, le cric rouleur est également adapté pour une utilisation avec les véhicules bas. Avec sa hauteur sous caisse de 90 millimètres, platine en caoutchouc incluse, le cric s'adapte également sous les véhicules à faible garde au sol. Les rouleaux en acier durable garantissent une utilisation facile et maniable, par exemple dans les ateliers, lors de l'exécution d'un service rapide sur la route ou dans les locaux de l'entreprise.

Qualité | Technologie | Service

RH136 – Cric roulant, 1,5 t.

Léger et rapide, tout en garantissant une sécurité maximale

AVANTAGES DU PRODUIT



SÉCURISÉ

- Vitesse de descente lente et contrôlée sous charge, même si la soupape de décharge est ouverte à 100 %



PROTECTION

- Platine en caoutchouc
- Éponge de protection



PROFIL BAS ET COURSE IMPORTANTE

- 90 mm – 360 mm



RAPIDE

- Deux pompes pour un levage plus rapide



LÉGER

- Seulement 14,3 kg (mélange d'aluminium et d'acier -> léger, mais très robuste et robuste)



FACILITÉ DE TRANSPORT

- Poignée latérale pour un transport facilité

Produit	Numéro de pièce	Poids net	Hauteur min.	Hauteur max.	Capacité de levage	Vitesse contrôlée lors de l'abaissement sous charge
RH136	8951000411	14,3 kg	90 mm	360 mm	1,5 t	✓