



CRIC BOUTEILLE 8 à 50 TONNES

Cric bouteille Robuste

- Conçu pour une grande variété d'applications comme montage, réparation, entretien de voitures ou machines, écartement...
- Utilisation à une température ambiante comprise entre -20 °C et 70 °C.

Découvrez la cric bouteille 8 à 50 Tonnes REMA sur Manutention-Professionnelle

Cet appareil de levage est fourni avec une poignée de transport (modèle à partir de 10KG propre poids). Modèle compact avec grande hauteur de levée, cette cric robuste est réglable en hauteur grâce à une vis d'approche. elle est aussi équipée d'une valve de sécurité afin d'éviter la surcharge. Toujours afin de maximiser la sécurité, la descente est lente.

Utilisation horizontale pour les modèles de 14,5KG et moins.

Fabriqué selon la norme européenne.

Caractéristiques techniques

Famille	Levage
Catégorie	Cric
Applications	Levage des charges
Réglementation	CE
Charge maximum	8 à 50 Tonnes
Délai d'expédition	Délai d'expédition 7 jours ouvrables
Garantie *	1 an, retour atelier
Marque	REMA

Versions

Référence	Charge maximum	Poids
2705007-RM	8000 kg	5,7 kg
2705009-RM	10000 kg	5,7 kg

 **VOTRE DEVIS
EN 1 MINUTE**

 **GRAND CHOIX
DE MATERIELS**

 **PAIEMENT
SECURISE**

 **SERVICE CLIENT
A VOTRE ECOUTE**

01 83 75 37 79

Lundi au Vendredi
8:30 - 12:30
et 14:00 - 17:00

2705011-RM	12000 kg	7 kg
2705013-RM	15000 kg	8,5 kg
2705015-RM	20000 kg	10,7 kg
2705017-RM	25000 kg	13,1 kg
2705019-RM	30000 kg	14.5 kg
2705021-RM	50000 kg	33 kg

Consultez la fiche, commander ou demander un devis du produit via notre site web :

<https://www.manutention-professionnelle.fr/cric-polyvalent/3469-weber-cric-bouteille-a-50-250-50t.html>

Le produit et les délais qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.

www.manutention-professionnelle.fr - 01 83 75 37 79 - contact@manutention-professionnelle.fr



**VOTRE DEVIS
EN 1 MINUTE**



**GRAND CHOIX
DE MATERIELS**



**PAIEMENT
SECURISE**



**SERVICE CLIENT
A VOTRE ECOUTE**

01 83 75 37 79

Lundi au Vendredi

8:30 - 12:30

et 14:00 - 17:00