



## CRIC HYDRAULIQUE 3 TONNES

### Lève-machines

- Construction robuste en acier
- Dispositif de sécurité contre les surcharges.
- Position de patte très basse et réglable en 3 positions
- Les pieds sont rotatifs
- Poignée de transport

### Découvrez le lève machine 3 Tonnes sur Manutention-Professionnelle

Cric hydraulique pour lever des charges lourdes. Fabriqué par REMA, leader dans la conception d'équipements de levage pour les professionnels. REMA fabrique des palans, élingues, treuils et lèves machines robustes.

Cette cric hydraulique conçue pour lever des machines a été fabriquée selon les normes européennes.

### Caractéristiques de la lève-machine 3 Tonnes REMA

- Charge maximale de levage : 3000KG
- Hauteur de levage maximale : 160mm
- Hauteur minimale de la fourche : 20mm
- Hauteur de construction : 245mm
- Poids de la cric : 22KG

### Caractéristiques techniques

Famille	Levage
Catégorie	Cric
Applications	Levage des charges
Réglementation	CE
Charge maximum	3000 kg
Poids	22 kg
Délai d'expédition	Délai d'expédition 7 jours ouvrables
Garantie *	1 an, retour atelier
Marque	REMA

 **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

## Versions

Référence	Charge maximum
1803030-RM	3000 kg

Consultez la fiche, commander ou demander un devis du produit via notre site web :  
<https://www.manutention-professionnelle.fr/cric-polyvalent/3315-cric-hydraulique-3-tonnes.html>

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

[www.manutention-professionnelle.fr](http://www.manutention-professionnelle.fr) - 01 83 75 37 79 - [contact@manutention-professionnelle.fr](mailto: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**