

Bloc de levage pour fourches

Rolléco

Adresse
Ville
E-mail
Téléphone

2 Rue Louis ARMAND
59200 TOURCOING
contact@rolleco.fr
03 20 22 00 11



Ces **blocs de levage** sont réglables en fonction de la longueur des fourches. Ils s'adapteront, en effet, à différentes dimensions ! Ces blocs de levage sont parfaitement sécurisés ... ils se verrouillent sur les fourches avec une poignée à vis ! Ces **blocs de levage** seront vos alliés au quotidien pour soulever toutes vos marchandises et vos charges les plus lourdes ! Rendez-vous sur rolléco.fr.

BLOC DE LEVAGE POUR FOURCHES :

M1809 :

- Dimensions maximum de la fourche : 135 x 50 mm
- Poids : 14 kg
- Capacité : 1000 kg

M1810 :

- Dimensions maximum de la fourche : 145 x 45 mm
- Poids : 26 kg
- Capacité : 2500 kg

M1811 :

- Dimensions maximum de la fourche : 185 x 80 mm
- Poids : 39 kg
- Capacité : 5000 kg

AVANTAGES PRODUIT - BLOC DE LEVAGE POUR FOURCHES :

*Pour toute assistance, merci de nous contacter :
Tél : 03 20 22 00 11 - Fax : 03 28 35 09 34*

Fiche produit au 17/09/2025 21:09:38

Bloc de levage pour fourches

- Ces blocs de levage pour fourches sont réglables en fonction de la longueur des fourches
- Ils se verrouillent sur les fourches avec une poignée à vis
- Ces blocs de levage sont équipés d'un crochet et d'un système de sécurité
- Ils sont déclinés dans 3 modèles différents pour répondre avec précision à vos besoins professionnels
- Ces blocs de levage sont capables de supporter : 1000 kg, 2500 kg et 5000 kg de charge maximale

*Pour toute assistance, merci de nous contacter :
Tél : 03 20 22 00 11 - Fax : 03 28 35 09 34*

Fiche produit au 17/09/2025 21:09:38

Bloc de levage pour fourches

| Référence | Délai | Prix |
|-----------|-----------------|--------------------|
| M1811 | Départ 15 jours | 1 et + 313,00 € |
| M1809 | Départ 15 jours | 1 et + 143,00 € |
| M1810 | Départ 15 jours | 1 et + 196,00 € |

*Pour toute assistance, merci de nous contacter :
Tél : 03 20 22 00 11 - Fax : 03 28 35 09 34*

Fiche produit au 17/09/2025 21:09:38