

## BARRE DE LEVIER **LEV**

EN ACIER INOXYDABLE - RÉSISTANT À L'EAU

Les barres de levier sont conçues pour déplacer des fûts en les faisant tourner.

Une fois connectée à la lèvre supérieure du fût la barre peut être soulevée et tirée simultanément pour le faire tourner dans la direction requise.

La barre peut avoir besoin d'être repositionnée pour faire le prochain mouvement. Pour déplacer le fût dans la direction opposée tournez simplement davantage la barre de levier.

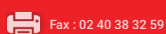


DÉCOUVREZ LE PRODUIT EN VIDÉO

Retrouvez-nous sur  
[www.liftop.fr](http://www.liftop.fr)



Contactez-nous  
**02 40 38 00 40**



# FICHE PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES	DÉTAILS
Capacité de charge	350 kg
LEV01	Pour les fûts en acier à tête serrée
LEV02	Pour les fûts en acier
8 kg de masse	LEV01 barre de levier à fût serré
8 kg de masse	LEV02 barre de levier à fût ouvert
Longueur	1200 mm
Poignée de préhension	PVC
Finition	Acier inoxydable
Dimensions d'expédition	(L x P x H) Assemblé - 1320 x 800 x 500 / Non monté - 1200 x 800 x 330



Déplacement d'un fût sur le bord d'une palette pour permettre son enlèvement par un dépalettiseur à fût

Déplacez les fûts les uns contre les autres sur une palette afin qu'aucun ne la dépasse. Cela peut être nécessaire si le fût a été placé sur une palette à l'aide d'un chariot élévateur

Les fûts peuvent être orientés de telle sorte que le bouchon de décharge soit dans la bonne orientation

Les fûts peuvent être orientés de façon à ce que les étiquettes d'avertissement soient visibles



Ne pas déplacer un fût hors d'une palette à l'aide d'une barre de levier sinon il va tomber du bord de la palette



- ✓ Conformité à la recommandation **CRAM R367**
- ✓ **Garantie 1 an** sur les pièces
- ✓ Conformité à la directive Machine et la norme **ISO 3691-5**

Retrouvez-nous sur  
**www.liftop.fr**



Contactez-nous  
**02 40 38 00 40**

