

BASCULEUR ITM01

Idéal pour vidanger le contenu d'un IBC pesant jusqu'à 1000 kg

SYSTÈME D'INCLINAISON MANUEL

Ce basculeur à commande manuelle offre une solution ergonomique pour vider le contenu d'un IBC. À l'aide d'une pompe hydraulique manuelle à levage rapide, l'opérateur active simplement une poignée pour faire basculer l'IBC vers l'avant. L'unité a un angle d'inclinaison avant maximal de 28°, ce qui est plus que nécessaire pour garantir un vidage complet. Une fois décanté, l'IBC peut être abaissé en position verticale à l'aide du levier de commande.

AGENCEMENT ET CONSTRUCTION DES FOURCHES

Les fourches de cet appareil sont à la fois solides, robustes et adaptées à des charges allant jusqu'à 1000 kg. Adaptées aux IBC à base ouverte, les fourches ont une largeur de 540 mm pour s'adapter aux conteneurs IBC standards de 1000 litres. Les opérateurs positionnent simplement la machine sous l'IBC, fixent une sangle autour du conteneur, puis activent la poignée pour commencer à l'incliner.

SÉCURISER L'IBC

La méthode de fixation est simple, elle utilise un cliquet en acier inoxydable de 50 mm et un bracelet en polyester de 50 mm. La sangle est fixée à l'aide du mécanisme à cliquet pour garantir à l'IBC de ne pas glisser vers l'avant pendant la décantation. Pour retirer l'IBC, l'opérateur relâche la tension du cliquet et retire la sangle. La sangle ne doit pas être trop serrée car elle est uniquement là pour empêcher l'IBC de glisser vers l'avant.



les +

ERGONOMIQUE ET SIMPLE À UTILISER POUR L'OPÉRATEUR

VIDANGE COMPLÈTE POUR ÉVITER LE GASPILLAGE

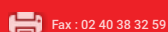
SYSTÈME DE VERROUILLAGE POUR SÉCURISER LA MARCHANDISE

NOUS POUVONS ADAPTER NOS SOLUTIONS
À VOS BESOINS SPÉCIFIQUES

Retrouvez-nous sur
www.liftop.fr



Contactez-nous
02 40 38 00 40

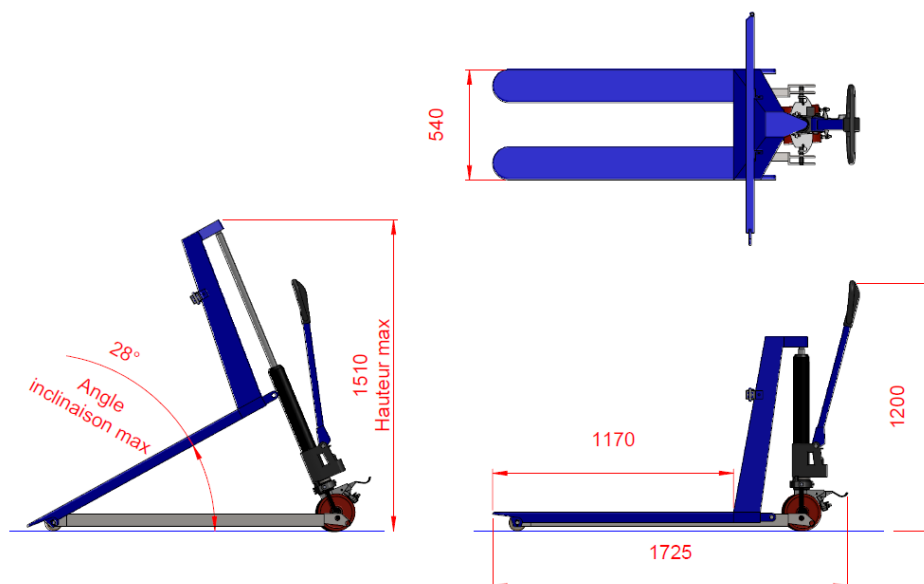


Liftop
MANUTENTION ERGONOMIQUE

FICHE PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES

Capacité (kg)	1000 kg
Compatibilité	IBC à base ouverte (ne pas utiliser avec les IBC à base fermée)
Angle d'inclinaison max	28 °
Largeur de fourche (extérieure)	540 mm
Longueur de fourche	1170 mm
Longueur unitaire	1725 mm
Levage	Manuel-hydraulique avec levier de commande et soupape de descente
Sécurité	Méthode de fixation IBC sécurisée à l'aide d'un cliquet en acier inoxydable de 50 mm et d'un bracelet en polyester de 50 mm
Construction	Acier avec barre de fixation en acier inoxydable
Finition	Apprêt et acier doux enduit de poudre de polyester, l'acier inoxydable est lisse et propre
Couleur	RAL 5010 (bleu)
Roues avant	80 mm
Roues arrières directrices	200 mm
Matériaux roues	Polyuréthane / aluminium
Certification	Conformité Directive CE Machines 2006/42 / CE



- ✓ 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

