

## CHARIOT à fût industriel - DDL200

Le DDL200 convient pour déplacer des fûts jusqu'à 220 litres autour du lieu de travail.

Vous pouvez charger le chariot à l'aide d'un dépalettiseur de fût ou d'un autre élévateur de fût approprié. Le diabolo est en acier doux et a un revêtement en poudre.

Positionnée à une hauteur ergonomique, la poignée fixe vous permet de déplacer facilement et confortablement les fûts sur le sol de l'usine. Si vous souhaitez vous procurer un chariot sans poignée, nous pouvons vous proposer un chariot pour fûts sans poignée comme solution alternative.



les +

Disponible en acier inoxydable

Adapté à tout type d'environnement



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



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

✉ [info@liftop.fr](mailto:info@liftop.fr)

📠 Fax : 02 40 38 32 59

📍 LIFTOP - 1 Rue du Tyrol  
44240 La Chapelle Sur Erdre

**Liftop**  
MANUTENTION ERGONOMIQUE

# FICHE PRODUIT

Lorsque vous laissez le fût dans une position statique, les roulettes freinées empêchent le chariot de rouler. Les roues utilisées sur nos chariots à fût comprennent des roulements de précision à joint caoutchouc (RS) en standard; cela garantit une faible résistance au roulement, ce qui facilite le déplacement des chariots.

**Vous pouvez utiliser notre chariot de fût industriel pour transporter une variété de types, formes et tailles de fûts.**



## CARACTÉRISTIQUES

Charge maximale d'utilisation 350 kg

Convient à tous les fûts jusqu'à 220 Litres

Bac d'égouttage intégré

Roues avant 100 mm

Roues arrière roues de frein freinées de 100mm

Force d'entrée maximale de l'opérateur de 15 kg

Conforme à la directive machines 2006/42/CE

**GARANTIE  
1 AN**



- ✓ 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**

✉ info@liftop.fr

📠 Fax : 02 40 38 32 59

📍 LIFTOP - 1 Rue du Tyrol  
44240 La Chapelle Sur Erdre

**Liftop**  
MANUTENTION ERGONOMIQUE