## **BASCULEURS DE FUTS DE TYPE FD**



# Pour transporter, lever et vider de manière regulée des fûts de 200 l métalliques à bonde ou à ouverture totale

- Cadre de base robuste
- Engrenage auto-bloquant
- Sérrage du fût avec fermeture excentrique
- Sécurisé contre le glissement inintentionnel
- Fourreaux pour chariot élévateur

#### **Versions**

#### FD-K

Basculement par réducteur manuel à chaîne

#### FD-HK

Basculement par manivelle

#### FD-H

Basculement par cylindre de levage

#### FD-SK

- Basculement par réducteur manuel à chaîne
- Prises pour grue et chariot élévateur



FD-H

|--|--|



-HK	FC

	<b>Dimensions</b> (LxPxH) en mm	Basculement avec	<b>Ø Fût</b> en mm	<b>Charge adm.</b> en kg	Capacité rotative en degrés	<b>Poids</b> en kg laqué / galv.
FD-K	1245 x 1100 x 610	chaîne	590	360	360	76 / 84
FD-HK	1245 x 1000 x 540	manivelle	590	360	360	72 / 78
FD-H	1245x 1000 x 475	cylindre de levage	590	360	180	75 / 83
FD-SK	650 x 1020 x 1010	chaîne	590	360	360	79 / 85

#### 

## **BASCULEURS DE FUTS DE TYPE FD/L**



FD/L-HK

FD-

	<b>Dimensions</b> (LxPxH) en mm	Basculement avec	<b>Ø Fût</b> en mm	<b>Charge adm.</b> en kg	Capacité rotative en degrés	<b>Poids</b> en kg laqué / galv.
FD/L-K	1940 x 1140 x 890	chaîne	490-590	360	270	141 / 155
FD/L-HK	1940 x 1095 x 890	manivelle	490-590	360	270	135 / 149

Pour lever et vider des fûts métalliques à bonde à ouverture totale à anneaux, fûts plastiques à bonde à 2 bondes et à ouverture totale de 120 à 220 litres.

- Comme FD, mais avec dispositif de rotation vissée
- Fourreaux pour chariot élévateur

#### Versions

#### FD/L-K

Basculement par réducteur manuel à chaîne

### FD/L-HK

Basculement par manivelle

Dimensions intérieures des fourreaux	
voir tableau FD	

Surface: RAL 2000 RAL 3000 RAL 5012 RAL 6011 RAL 7005 galvanisé