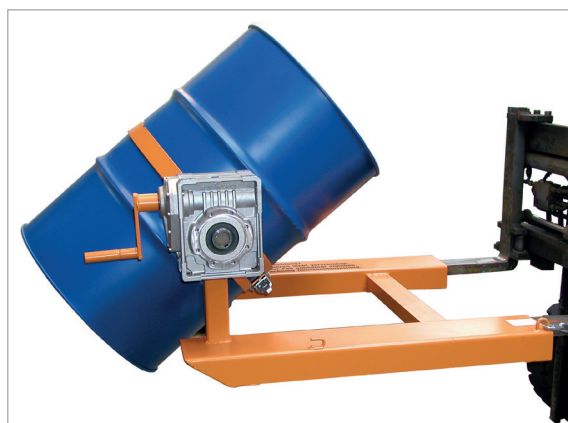


## BASCULEURS DE FUTS DE TYPE FD



FD-K



FD-HK



FD-SK

	Dimensions (LxPxH) en mm	Basculement avec	Ø Fût en mm	Charge adm. en kg	Capacité rotative en degrés	Poids 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	1245 x 1000 x 475	cylindre de levage	590	360	180	75 / 83
FD-SK	650 x 1020 x 1010	chaîne	590	360	360	79 / 85

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

- Cadre de base robuste
- Engrenage auto-bloquant
- Serrage 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

Dimensions intérieures des fourreaux en mm			
	A		
	A	B	C
FD-K / -HK / -H	650	170	75
FD-SK	330	200	85
FD/L-K et -HK	530	170	75

## BASCULEURS DE FUTS DE TYPE FD/L



FD/L-HK

	Dimensions (LxPxH) en mm	Basculement avec	Ø Fût en mm	Charge adm. en kg	Capacité rotative en degrés	Poids 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