

# BARILS

## DÉVERSEURS DE BARILS À ÉLÉVATION VERTICALE

- Permet de lever, de basculer et de vider les barils à une hauteur jusqu'à 106"
- Modèles avec balance qui permettent à l'utilisateur de surveiller le poids du baril lors du déversement
- Balance numérique qui affiche le poids par incréments de 0,1 lb avec une précision de +/- 0,2 %
- Dispositif d'élévation hydraulique ou électrique c.a.
- L'inclinaison se contrôle manuellement sur tous les modèles
- Modèles sans balance et sans élévation électrique qui peuvent être utilisés dans les environnements dangereux
- Deux roulettes pivotantes de 6" en polyoléfine et deux roues en polyoléfine de 8" pour une plus grande manoeuvrabilité
- Couvercle de chaîne en PVC intégré qui convient aux barils en acier et en fibres de verre d'un diamètre extérieur de 22 à 23" et jusqu'à 800 lb

Disponibles en acier inoxydable.  
Appelez-nous avec vos spécifications.



**MORSE**

No modèle	No fab	Hauteur d'élévation"	Fonction de bascule	Fonction d'élévation	Avec balance	Poids lb	Prix /Chacun
DC085	510	60	Manuelle	Manuelle	Non	590	
DC086	520	106	Manuelle	Manuelle	Non	858	
DC083	515-N	60	Manuelle	Manuelle	Oui	791	
DC084	525-N	106	Manuelle	Manuelle	Oui	936	

## APPAREILS DE LEVAGE POUR BARILS

- Conçu pour les barils en acier, plastique et fibre avec un diamètre de 22" à 23 1/2" et d'une hauteur entre 23" et 38"
- Se fixe à un monorail, une grue ou un moufle à chaîne et déplace les barils pleins en position debout
- Baril fixé à la sellette par un mécanisme de courroie à sangle et d'encliquetage
- Le support, ainsi que la barre de soutien sous le baril assurent que les barils sont transportés sécuritairement, prévenant le glissement
- Accepte les diamètres d'adaptateurs de barils plus petits
- Capacité de baril: 30 - 55 gal. US (25 - 45 gal. imp.)
- Capacité de levage: 1000 lb/454 kg

No modèle DA935

No fab 86

Prix/Chacun \$

ACIER INOXYDABLE 304

No modèle DC644

No fab 86-5S

Prix/Chacun \$



**MORSE**

## LEVEUR DE SCEAU PAILPRO<sup>MC</sup>

- Centrez manuellement le leveur sur le dessus de votre baril et ajustez-le à la largeur du seau
- Design permettant un chargement rapide et en douceur, le seau est debout durant le levage
- Pour lever des seaux en plastique ou en acier d'un diamètre de bordure de 11" à 15"
- Capacité de baril: 5 gal. US (4,16 gal. imp.)
- Capacité de levage: 1000 lb/454 kg
- Type de baril: Acier, plastique

No modèle DC643

No fab 92-5

Prix/Chacun \$



**MORSE**

## CHARIOT DE LEVAGE TRIPLE TRUCK

- Convient à la plupart des barils en acier, poly ou fibre standard de 30, 55, 85 gallons US
- Teuil manuel avec frein automatique
- Frein qui bloque la plateforme en toute position
- Rouleaux qui facilitent le chargement dans le camion

### CADRE SEULEMENT

- Roulettes pivotantes en néoprène de 3" à profil bas pour faire dévier les débris
- Roues en caoutchouc plein à moyeu en poly de 10" x 2,75"
- Roue activée par pédale à verrou
- Stabilisateur à levier ajustable en trois positions
- Angle de stabilisateur qui peut être modifié même sous une pleine charge

### FOURCHES AJUSTABLES

- Dimensions: 3" la x 26 3/4" lo

### PLATEFORME

- Dimensions: 21 1/4" la x 28 1/8" lo

### COMMENT COMMANDER:

1. Acheter le cadre de base (LT662)
2. Choisissez l'accessoire de levage:  
Gator Grip<sup>MD</sup> (LT663)  
Fourches ajustables (LT664)  
Plateforme à glisser (LT665)



LT662  
Cadre



LT663  
Gator Grip<sup>MD</sup>



LT664  
Fourches ajustables



LT665  
Plateforme

**WESCO**

No modèle	Description	Hauteur abaissée"	Hauteur de levage"	Capacité lb	Poids lb	Prix /Chacun
LT662	Cadre	-	-	750	357	
LT663	Gator Grip <sup>MD</sup>	28 3/4	69	750	32	
LT664	Fourches ajustables	4	62	750	30	
LT665	Plateforme	5	62 1/8	750	6	

## ÉLINGUE À CHAÎNE

- Calibre de la chaîne: Calibre 80
- Ouverture des mâchoires: 27"
- Charge d'utilisation max.: 2000 lb/907 kg
- Force de rupture: 4 tonnes
- Homologuée pour un angle de levage de 0 à 60 degrés seulement

**Avertissement : ne jamais dépasser la limite de charge nominale**

No modèle LU560

Prix/Chacun \$



**VANGUARD STEEL LTD.**