

# DIABLES À BARILS

## DIABLES À BARILS

- Châssis en acier tubulaire complètement soudé
- Conçu pour manipuler des contenants aussi petits que ceux d'un diamètre de 18", jusqu'aux barils de 45 gallons en acier
- Idéal pour chargement de barils sur palette, pour franchir des trottoirs ou des quais irréguliers
- Autoportant lorsque chargé
- 2 pneus avant de 10" et 2 pneus arrière de 6" en caoutchouc
- Capacité de 1000 lb
- Poids: 50 lb

No modèle DA594



- Même que précédent, mais avec deux pneus de 10" en caoutchouc à l'avant seulement
- Poids: 44 lb

No modèle DA593



DA593



## DIABLE POUR BARILS EN PLASTIQUE & EN FIBRE

- Fabrication en acier tubulaire de 1 1/4" entièrement soudé
- Manipule les barils en plastique ou en fibre de diamètres de 18" à 25" et d'une hauteur entre 24" à 41"
- Courroie de 2" à rochet pour attacher le baril sécuritairement
- Deux pneus en caoutchouc de 10" à l'avant et 2 de 6" à l'arrière
- Capacité de 800 lb
- Fini émail durable bleu Kleton
- Poids: 56 lb

No modèle DA595



Utilisé avec barils en plastique ou en fibre

## DIABLE POUR BARILS À USAGES MULTIPLES

- Permet de manipuler les barils lourds, de charger et décharger les palettes et sert de distributeur de baril à haute capacité
- Convient aux barils de récupération ou barils *Overpack* de 70 gallons impériaux, aux barils en acier de 25 gallons et de 45 gallons et à la plupart des barils en plastique de 25 et 45 gallons
- Très longue poignée en U qui offre une plus grande force de levier pour charger et déplacer les barils lourds
- Châssis de 63" lo x 19 1/2" la qui permet de rouler dans les allées étroites
- Support d'appui qui lui permet de se tenir debout pendant l'entreposage et le déversement autonome des barils
- Quatre roues *Mortuf* de 8" avec roulement à billes ou roues pneumatiques de 10" qui permettent au diable de se déplacer en ligne droite et de virer facilement aux coins pratiquement sans effort
- Fabrication en acier tubulaire ou en acier inoxydable 304 entièrement soudé
- Capacité : 1000 lb



Positionnement possible

No modèle	Type de roue	Matériel de fabrication	Poids lb
DA580	Mortuf	Acier	65
DA581	Mortuf	Acier inoxydable	63
DC096	Pneumatique	Acier	85

## DIABLES EN ALUMINIUM POUR BARILS, AVEC FREIN MANUEL

- À l'épreuve de l'électricité statique pour utilisation autour de substances volatiles
- Diable léger facile à transporter
- Roues arrière qui servent de pivot pour franchir les bords de trottoirs ou pour accéder aux palettes
- Crochet agrippant, automatique et à ressort, qui saisit la bordure des barils de 45 ou de 25 gallons facilement et en toute sécurité
- Deux pneus en caoutchouc de 10" x 2 1/2"
- Frein manuel sur le DA586 conçu pour ralentir ou immobiliser les deux roues de charge, lorsque nécessaire
- Il donne à l'opérateur un contrôle complet du diable, même sur les pentes ou les rampes
- Capacité de 1000 lb

No modèle DA586 avec frein manuel - Poids: 52 lb

No modèle DA582 sans frein - Poids: 48 lb



Châssis en aluminium, a/frein manuel



DA586