

ÉQUIPEMENT POUR BARILS

CHARIOTS ERGONOMIQUES POUR BARIL

- Essieu flottant qui réduit l'effort nécessaire pour basculer et équilibrer le chargement
- Patte à futailles qui se rangent sur le dessus du cadre pour une utilisation facile
- Broches avant remplaçables à deux niveaux à façade durcie
- Convient pour des barils en acier seulement
- Roues de 10" en caoutchouc moulé
- Dimensions hors tout: 17 1/2" lo x 23 3/4" la x 61" h
- Capacité: 1000 lb
- Poids: 74 lb

No modèle DC617
No fab 240003
Prix/Chacun \$



CHARIOT POUR BARIL OVERPACK

- Joints robustes à double soudure, cadre de tuyau structurel de 1"
- Rangement debout autonome ou avec béquille
- Recommandé surtout pour la manipulation des modèles overpack
- "Pieds" larges éliminant le risque de perforation du baril par les broches avant
- Essieu flottant réduisant l'effort requis pour déplacer et équilibrer la charge
- Capacité de baril: 30 - 85 gal. US (25 - 70 gal. imp.)
- Dimensions hors tout: 24" la x 24" p x 59-3/4" h
- Capacité de charge: 1000 lb
- Pour: Barils Overpack, en poly

No modèle DC624
No fab 240077
Prix/Chacun \$



DIABLES POUR BARILS À USAGES MULTIPLES EN ACIER INOXYDABLE

- 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 gal. imp./55 gal. US et à la plupart des barils en plastique de 25 et 45 gal. imp./55 gal. US
- Très longue poignée en U qui offre une plus grande force de levier pour charger et déplacer les barils lourds
- Cadre de 63" lo x 19 1/2" la, ce qui facilite l'accès dans les allées étroites
- Se tient debout lors du déversement ou de l'entreposage
- Quatre roues Mortuf de 8" avec roulement à billes qui permettent au diable de se déplacer en ligne droite et de virer facilement aux coins pratiquement sans effort
- Fabrication en acier inoxydable 304 tout soudé
- Capacité: 1000 lb



No modèle	No fab	Type de roue	Matériel de fabrication	Poids lb	Prix /Chacun
DA581	160-SS	Mortuf	Acier inoxydable	73	

DIABLES POUR BARILS UN MONTANT

- Pour manipuler les barils en acier de 45 gal. imp./55 gal. US
- Cadre tubulaire de 1" très robuste avec joints doubles soudés
- Roues porteuses en acier usiné installées à l'arrière des fourches pour faciliter le levage du baril
- Conception unique à montant simple
- Béquille et poignées en vinyle comprises
- Choix de roues avec centre en fonte de haute qualité et en caoutchouc moulé à roulement à rouleaux de 1" (D.I.) ou des roues en polyoléfine
- Largeur de 24" à la poignée et de 16 1/4" aux fourches
- Capacité: 1000 lb



No modèle	No fab	Type de roue	Poids lb	Prix /Chacun
DA883	240014	Polyoléfine	50	
DA882	240013	Caoutchouc moulé	64	



DIABLES EN ALUMINIUM POUR BARILS A/FREIN MANUEL

- À l'épreuve de l'électricité statique pour utilisation autour de substances volatiles
- Diable léger facile à transporter
- Roues arrières 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 gal. imp./55 gal. US ou de 25 gallons facilement et en toute sécurité
- Deux pneus en caoutchouc de 10" x 2 1/2"
- Frein manuel sur le modèle DA586 conçu pour ralentir ou immobiliser les deux roues de charge, lorsque nécessaire
- Il permet un contrôle complet du diable, même sur les pentes ou les rampes
- Capacité: 1000 lb

DA586



No modèle	No fab	Description	Poids lb	Prix /Chacun
DA582	240132	Sans frein	48	
DA586	240124	Avec frein manuel	52	

ANNEAU DE BASCULE POUR BARIL

- Déplacez facilement des barils en acier avec votre chariot élévateur
- Rotation manuelle du baril pour distribuer des matériaux légers
- Courroie fixée autour du flanc du baril
- Fabrication en acier galvanisé pour une résistance durable
- Capacité de baril: 30 gal. US (24,98 gal. imp.)
- Charge d'utilisation max.: 1200 lb/ 544 kg
- Pour largeur d'ouverture: 5-1/4"
- Hauteur d'ouverture de fourche utilisable: 2-7/8"
- Centre de poche de fourche: 28-9/16"
- Rotation: 180°



No modèle	No fab	Matériau du cadre	Prix /Chacun
DC833	TDR-30-G	Acier galvanisé	
DC834*	TDR-30-SS	Acier inoxydable	

*Stainless Steel Grade 304