

ÉQUIPEMENT POUR BARILS

PORTE-BARILS EN ACIER

- Soulève et transporte un baril de 45 gal. imp./55 gal. US sans l'intervention du conducteur
- Mâchoires qui s'agrippent sous le rebord du baril ou des joncs de roulage, ce qui l'empêche de glisser
- Les fourches du chariot se glissent facilement dans les côtés du porte-barils et sont retenues par des écrous à oreilles



DC424

KLETON

No modèle	Description	Dia intérieur des trous pour fourches"	Capacité lb/baril	Poids lb	Prix /Chacun
DC424	Porte-barils simple	5 1/2 x 2	1000	121	

MANIPULATEUR DE BARILS MORSEPEED 1500 POUR CHARIOT ÉLEVATEUR À FOURCHES

- Saisir, soulever, déplacer et positionner les barils sans que le conducteur ne quitte son siège
- Le dispositif d'agrippement du baril est totalement mécanique et automatique, et ne requiert aucune source d'alimentation
- Les attaches sont formées pour s'agripper de manière sécuritaire aux rebords de divers types de barils
- Convient aux barils de 30 gal. US, de 55 gal. US, et de 85 gal. US, en fibre, en plastique ou en acier



DC589

MORSE

No modèle	Poids minimum par baril nécessaire pour activer les mâchoires lb	Nbre de têtes par baril	Nbre de barils	Capacité de levage lb/kg	Prix /Chacun
DC589	75	1	1	1500/680	
DC590	75	1	2	3000/1360	
DC591	350	2	1	1500/680	
DC592	350	2	2	3000/1360	

LEVEURS DE BARILS EN POLY

- Fixation pour chariot élévateur à conception brevetée pour manipuler la plupart des barils en poly de 30 gal. US et de 45 gal. imp./55 gal. US
- Le chauffeur n'a pas à quitter la cabine pour l'accrochage et le décrochage du baril
- Pour les barils en poly qui ont une bordure d'au moins 3/16"
- Capacité: 1000 lb
- Dimensions du passage de fourches: 1 1/2" x 5 3/8"
- Expédié démonté

No modèle DA932

No fab 240148

Prix/Chacun \$



WESCO

CROCHET À INSTALLER SUR FOURCHE

- Crochet à installer sur une fourche pour y suspendre un levreur de baril ou un autre dispositif
- Dimensions ouverture des fourches: 5-1/2" x 1-9/16"
- Capacité: 2000 lb

No modèle LU639

Prix/Chacun \$



MORSE



CHEVALETS À BARILS ENTIÈREMENT SOUDÉS

- Permet de manipuler en toute sécurité des barils allant jusqu'à 45 gal. imp./55 gal. US pour les déplacer, les vider ou les entreposer
- Pas de levage, d'efforts ou de danger de basculer
- Installez un baril en quelques secondes pour le vider
- Fabrication en acier tubulaire très robuste, complètement soudé
- Roulettes pivotantes et roues de 3" en polyoléfine
- Capacité: 1000 lb
- Fini émail durable bleu Kleton

K
SUR MESURE



KLETON

No modèle	Description	Poids lb	Prix/Chacun
DC442	Deux roues de 3", deux roulettes pivotantes de 3"	38	

AVERTISSEMENT: agripper en tout temps le rebord du baril à l'aide du crochet situé sur la poignée.

CHEVALETS À BARIL DÉMONTÉS

- Permet de déplacer, de vider et d'entreposer des barils de 45 gal. imp./55 gal. US en toute sécurité
- Deux roues anti-tincelles de 3" et deux roulettes pivotantes anti-tincelles de 3"
- Poignée amovible
- Capacité: 700 lb
- Fini à revêtement en poudre
- Assemblage requis



KLETON



No modèle	Prix/Chacun
DC443	

AVERTISSEMENT: agripper en tout temps le rebord du baril à l'aide du crochet situé sur la poignée.