

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	

PORTE-BARIL EN ACIER

- Soulève et transporte un ou deux barils 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

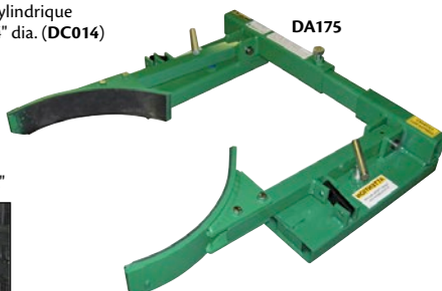


DC039
WESCO

No modèle	Description	Dia intérieur des trous pour fourches"	Capacité lb/baril	Poids lb	Prix /Chacun
DC039	Porte-barils double	7 x 2 1/4	1000	198	

MANIPULATEURS MÉCANIQUES AUTO-GRIP^{MC} ACTIONNÉS PAR GRAVITÉ

- Plus efficace pour les barils de dimensions consistantes
- S'ajuste pour saisir tout objet cylindrique de 18" - 28" dia. (DA175)/22"-24" dia. (DC014)
- Dim mâchoires: 3" x 15"
- Les mâchoires actionnées par ressort et came agrippent automatiquement le baril
- Dimensions des tubes de fourches: 1 5/8" x 5 5/8" x 20"
- Distance entre fourches: 19 1/2"



DA175
VALLEYCRAFT
ALL IN A DAY'S WORK



No modèle	Type de baril	Format du baril gal. US	Capacité lb	Prix /Chacun
DA175	Acier/Overpack	30-85	1500	
DC014	Plastique seulement	55	1000	

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



MORSE

DC589

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

CROCHETS POUR CHARIOT ÉLEVATEUR

- Transforme le chariot élévateur en crochet pour palan en quelques secondes
- Crochets avec loquets de sécurité et un cadre entièrement soudé
- Couleur jaune sécurité très visible
- Capacité de charge limite d'utilisation: 3000 lb
- Ouverture du crochet: 27/32"
- Disponible avec crochet fixe ou pivotant



Ouv. fourches la" x h"	No modèle fixe	Prix /Chacun	No modèle pivotant	Prix /Chacun
43/8 x 21/2	DA167		DA688	
53/8 x 21/2	DA168		DA689	
63/8 x 21/2	DA169		DA690	

CROCHET À INSTALLER SUR FOURCHE

- Crochet à installer sur une fourche pour y suspendre un levier 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

