

# MANIPULATEURS DE BARILS

## CHEVALETS À BARILS

- Pas de levage, d'efforts ou de danger de basculer
- Fabrication en acier tubulaire de 1 1/4" très robuste, complètement soudé
- Poignée enlevable
- Roulettes et roues de 3" en polyoléfine
- Fini émail durable bleu Kleton
- Capacité de 1000 lb



No modèle	Description	Poids lb
DA592	2 roues de 3", 2 roulettes pivotantes	38
DA591	4 roues de 3"	35
DA589	Châssis seulement, aucune roue	31

## MANIPULATEURS MOBILES KARRIER

- Transportent, pivotent, penchent et vident des barils remplis pesant jusqu'à 800 lb
- Baril qui s'élève à une hauteur de 5 1/8" à 11 1/2" du sol et un frein s'enclenche automatiquement
- Verrou à bascule sur chaque côté de l'appareil qui garde le baril en position désirée
- Fabrication en acier soudé; roues de 8" en caoutchouc et troisième roulette pivotante de 4"
- Poids: 106 lb



No modèle	Dimensions du baril
DA189	45 gal, en acier; dia de 22 1/2"
DA190	45 gal, en plastique ou en acier, dia de 22 1/2" - 24", 34" - 36" h
DA191	25 et 45 gal, en acier; dia de 18 1/2" - 19" - 22 1/2"
DA192	En fibre ou en acier, dia de 21" - 23"
DA193	25 et 45 gal, en fibre ou en acier; dia de 18 1/2" - 19" - 22 1/2"

## CHARIOT LIL'DOLLY<sup>MC</sup>

- Conçu pour utilisation dans les hôpitaux, entreprises de transformation des produits alimentaires, emplacements de fabrication, établissements hôteliers et les restaurants, partout où des seaux de 5, 6 et 15 gallons sont utilisés
- Cinq roulettes doubles pivotantes
- Diamètre intérieur de 11"
- Capacité de 75 lb
- Poids: 2 lb
- Couleur beige

No modèle MD527



## APPAREILS DE LEVAGE POUR BARILS

### APPAREIL DE LEVAGE POUR BARIL AVEC CROCHET SUR LE DESSUS

- Conçu pour les barils en acier, en plastique et en fibres
- Peuvent manipuler des barils d'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 palan
- Baril fixé à la sellette par un mécanisme d'encliquetage
- Aucun outil nécessaire



No modèle	Capacité de levage lb	Poids lb
DA935	1000	45



B124

## DIABLE SURBAISSÉ POUR BARILS

- Niveau du diable à 1" du sol, qui vous permet de charger facilement des barils de près de 1000 lb
- Poignée articulée qui s'incline vers l'avant ou l'arrière
- Fabrication en acier entièrement soudé, roues de 8" x 2" en caoutchouc et troisième roulette pivotante et résiliente de 4"
- Fini émail durable bleu Kleton
- Poids: 35 lb

No modèle DA579



## CHARIOTS POUR BARILS EN ACIER

- Cadres soudés de 3/16" d'épaisseur x 4", construits pour résister à un usage constant
- Diamètre intérieur de 24" qui convient à des barils de 45 gallons
- Assemblage requis
- 4 roulettes pivotantes comprises
- Revêtement en poudre de qualité



DC206



DC202



No modèle	Type de roulettes	Dim des roulettes"	Hauteur"	Capacité lb	Poids lb
<b>CADRES RONDS</b>					
DC201	Polyoléfine	2 1/2	3 1/4	600	20
DC202	Polyoléfine	3	4 1/2	750	21
DC199	Polyuréthane	3	4 1/2	1000	24
DC200	Polyuréthane	4	5 1/2	1500	27
DC070*	Cadre seulement				16

No modèle	Type de roulettes	Dim des roulettes"	Hauteur"	Capacité lb	Poids lb
<b>CADRES EN X</b>					
DC205	Polyoléfine	2 1/2	3 1/4	600	12
DC206	Polyoléfine	3	4 1/2	750	13
DC203	Polyuréthane	3	4 1/2	1000	16
DC204	Polyuréthane	4	5 1/2	1500	19
DC071*	Cadre seulement				8

\* Convient aux plaques de roulettes de 1 5/8" x 3" à 2 3/4" x 3 1/4"

## ROULETTES PIVOTANTES DE RECHANGE

No modèle	Type de roulettes	Dim des roulettes"
MC325	Polyoléfine	2 1/2
MC326	Polyoléfine	3
ML044	Polyuréthane	3
ML045	Polyuréthane	4



MC325

ML044

## PLATEAU ROULANT EN POLYÉTHYLÈNE

- Fabriqué en mousse de polyéthylène
- Rebord de 2" qui retient les petits déversements
- Manipule les barils de 45 gallons
- Dimensions hors tout: 24 3/8" dia x 7 1/8" h
- 5 roulettes de 3" en caoutchouc dur
- Capacité de 500 lb
- Poids: 17 lb

No modèle NA714

No fab 2650



Personnalisez-les selon vos spécifications. Voir la page B76 pour les détails.