



Diabes à barils

- Châssis en acier tubulaire entièrement soudé de 1 1/4"
- Pour manipuler des contenants d'un diamètre aussi petit que 18" jusqu'aux barils de 45 gal. imp./55 gal. US en acier
- Idéal pour charger des barils sur palette, pour franchir des bosses ou des quais irréguliers
- Autoportants lorsqu'ils sont chargés
- Capacité: 1000 lb
- Fini émail durable bleu Kleton



KLETON

No modèle	Dim hors tout lo" x p" x h"	Description	Poids lb	Prix /Chacun
DA593	24 x 19 x 58	Diable a/roues avant de 10" en caoutchouc seulement	48	
DA594	24 x 20 x 58	Diable a/roues avant de 10" & roues arrière de 6" en caoutchouc	50	

Diabes pour barils en plastique & en fibre

- Manipule les barils en plastique ou en fibre de diamètres de 18" à 25" et de hauteurs de 24" à 41"
- Fabrication en acier tubulaire entièrement soudé de 1 1/4"
- Courroie à rochet de 2" qui tient le baril en place
- Deux roues en caoutchouc de 10" à l'avant et deux de 6" à l'arrière
- Capacité: 1000 lb
- Fini émail durable bleu Kleton

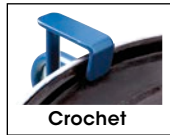


KLETON

No modèle	Dim hors tout lo" x p" x h"	Description	Poids lb	Prix /Chacun
DA595	23 x 24 x 58	Diable pour barils en plastique et en fibre	55	

Diabes à barils tout-en-un

- Châssis en acier tubulaire entièrement soudé de 1 1/4"
- Diabes à baril pour le transport et la distribution de barils
- Système à courroie et crochets qui retient le baril de façon sécuritaire sur le diable
- Permet de charger et de décharger facilement les palettes
- Transporte des barils de plastique, d'acier et de fibre de verre
- Les modèles à poignée en U procurent plus d'effet de levier alors que les modèles à deux poignées procurent plus de confort aux côtés latéraux du corps
- Conception à quatre roues pour plus de support et pour faciliter la manoeuvrabilité
- Capacité: 1200 lb
- Fini émail durable bleu Kleton



No modèle	Type de poignée	Type de roues	Poids lb	Prix /Chacun
DC266	En U	Caoutchouc moulé de 8"	68	
DC267	En U	Pneumatique de 10"	50	
DC256	Double	Caoutchouc moulé de 8"	54	
DC257	Double	Pneumatique de 10"	59	

Diabes surbaissés pour barils

- Fabrication en acier entièrement soudé, roues boulonnées de 8" x 2" en caoutchouc et troisième roulette pivotante de 4" pour un déplacement doux et facile
- Idéal pour le déplacement des barils de 45 gal. imp./55 gal. US ouverts et pleins, sans en déverser le contenu
- Niveau du diable à 1/2" du sol, ce qui vous permet de charger facilement des barils
- Poignée articulée qui s'incline vers l'avant ou l'arrière afin de pousser ou de tirer facilement le diable
- Capacité: 1000 lb
- Fini à revêtement de poudre de qualité
- Assemblage requis



KLETON



No modèle	Dimensions hors tout la" x p" x h"	Longueur hors tout de la poignée"	Poids lb	Prix /Chacun
DC500	30 x 24 x 46	39	44	

Diable à barils ergonomique a/roulettes pivotantes

- Roulettes pivotantes à l'arrière du diable qui offrent plus de mobilité latérale tout en permettant au diable de pivoter sur son axe
- Surtout très utile dans les espaces restreints lors du déchargement des barils d'un camion ou dans un entrepôt encombré
- Offrent le support sur quatre roues tout en transportant les barils et en dirigeant le diable
- Roues principales en caoutchouc Mold-on de 10"; roulettes pivotantes en caoutchouc Mold-on de 6"
- Capacité de baril: 55 - 85 gal. US (45 - 70 gal. imp.)
- Capacité: 1000 lb

No modèle DA864
No fab 240121
Prix/Chacun \$



Diable pour baril

- Peut être utilisé comme diable ou chariot pour baril
- Pattes à futailles pour barils de 55 ou 30 gal US
- Châssis courbé pour seaux et tonneaux de 5 gallons
- Capacité de baril: 5 - 55 gal. US (4.16 - 45 gal. imp.)
- Dimensions de la plaque avant: 14" la x 8" p
- Dimensions hors tout: 21" la x 48" h
- Matériau de roue: Caoutchouc moulé
- Capacité: 800 lb

No modèle DC596
No fab 210349
Prix/Chacun \$

