

3024 Socle Roulant en Acier Pour Baril

- Conçu pour déplacer et ranger des barils de 45 gallons
- Fabrication de qualité entièrement soudée
- Construction en barre plate de 3" sur les Mod. 3024R et 3024F seulement
- Diamètre intérieur de 24"
- Quatre roulettes en polyoléfine
- Fini thermoformé durable en poudre bleu

Modèle	Type de roulette (Po)	Capacité (Lb)	Dimension (Po) La x Lo x H	Poids (Lb)
3024	3x1.25 Polyoléfine	1000	25x25X7	11
♦ 3024-R	3x1.25 Polyoléfine	1000	25x25X7	17
♦ 3024-F	3x1.25 Polyoléfine	1000	25x25X7	16

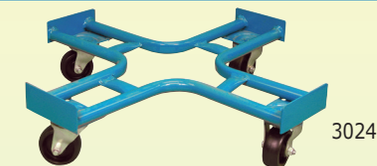
Description des Roulettes
Voir détails à la Section 13



3PO
3" polyoléfine



4PH
8" phénolique



Socle Roulant avec Cadre en Angle

- Construction en angle de 1½"
- Quatre roulettes phénoliques de 4"
- Fini thermoformé durable en poudre bleu

Modèle	Type de roulette (Po)	Capacité (Lb)	Dimension (Po) La x Lo x H	Poids (Lb)
18x18-AFD-4PH	4x1.5 Phénolique	1200	18x18x6	19
18x24-AFD-4PH	4x1.5 Phénolique	1200	18x24x6	20
24x24-AFD-4PH	4x1.5 Phénolique	1200	24x24x6	22

Socle Roulant Plat, en Acier

- Plateforme en acier renforcé calibre 14
- Quatre roulettes phénoliques
- OPTION : SDDH – Poignée vendue séparément
- Fini thermoformé durable en poudre bleu

Modèle	Type de roulette (Po)	Capacité (Lb)	Dimension (Po) La x Lo x H	Poids (Lb)
18x18-SDD-4PH	4x1.5 Phénolique	1200	18x18x8	24
18x24-SDD-4PH	4x1.5 Phénolique	1200	18x24x8	28
24x24-SDD-4PH	4x1.5 Phénolique	1200	24x24x8	32
SDDH poignée	—	—	10.5x4x34	3

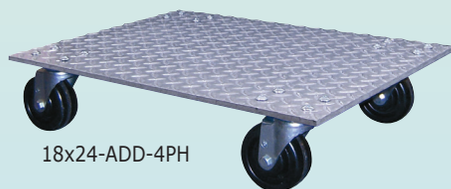
Socle Roulant en Aluminium

- Plaque antidérapante de ⅜"
- Quatre roulettes phénoliques
- Finition classique

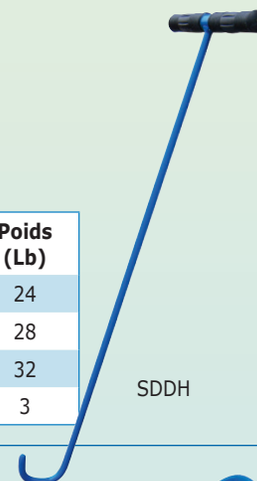
Modèle	Type de roulette (Po)	Capacité (Lb)	Dimension (Po) La x Lo x H	Poids (Lb)
18x18-ADD-4PH	4x1.5 Phénolique	1200	18x18x8	21
18x24-ADD-4PH	4x1.5 Phénolique	1200	18x24x8	25
24x24-ADD-4PH	4x1.5 Phénolique	1200	24x24x8	31



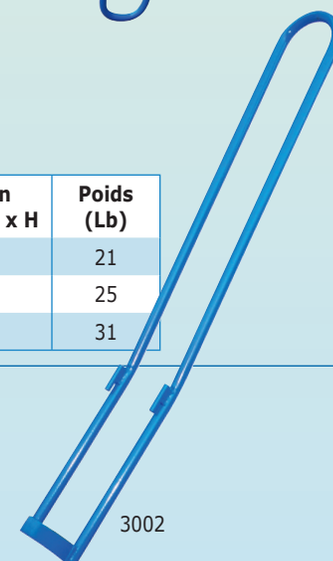
18x24-SDD-4PH



18x24-ADD-4PH



SDDH



3002

3002 Basculeur de Baril

- Fabrication tubulaire robuste calibre 14 de 1" entièrement soudé
- Fini thermoformé durable en poudre bleu

Modèle	Dimension (Po) La x Lo x H	Poids (Lb)
3002	6x1x50	15

♦ En Inventaire



3000 Diabie Pour Baril

- Conçu pour espace restreint
- Deux poignées
- Fabrication tubulaire en acier de 1-5/16"
- Fini thermoformé durable en poudre bleu

Pièce pour 3000:



- ◆ **GH1.25**
Poignée antidérapante, 1.25"

Modèle	Type de roue (Po)	Capacité (Lb)	Dimension (Po) La x Lo x H	Poids (Lb)
3000-10SR	10x2 Caoutchouc solide	1000	25x22x62	47
3000-10MR	10X2.5 Caoutchouc moulé	1000	26x22x62	65

Description des Roues

Voir détails à la Section 13



10SR
10" caoutchouc solide



8MR ou 10MR
8" ou 10" caoutchouc moulé



8PO
8" polyoléfine



3001 Diabie Standard Pour Baril

- Deux poignées
- Fabrication tubulaire en acier
- Fini thermoformé durable en poudre bleu

Pièce pour 3001:



- ◆ **GH1.25**
Poignée antidérapante, 1.25"

Modèle	Type de roue (Po)	Capacité (Lb)	Dimension (Po) La x Lo x H	Poids (Lb)
3001-10SR	10x2 Caoutchouc solide	1000	25x25x60	40
3001-10MR	10X2.5 Caoutchouc moulé	1000	26x25x60	58

Baril / Chariot Pour Cylindre

3004 Diabie Pour Chargement de Baril sur Palette

- Utile pour charger et décharger les palettes
- Deux poignées
- Fini thermoformé durable en poudre bleu

Pièce pour 3004:



- ◆ **GH1.25**
Poignée antidérapante, 1.25"



Modèle	Type de roue (Po)	Capacité (Lb)	Dimension (Po) La x Lo x H	Poids (Lb)
◆ 3004-10SR	10x2 Caoutchouc solide	1400	25x35x54	55
◆ 3004-10MR	10x2.5 Caoutchouc moulé	1400	26x35x54	75

Description des Roues

Voir détails à la Section 13



6SR
6" caoutchouc solide



6MR
6" caoutchouc moulé



3005 Diabie Pour Baril Distributeur

- Pour tout genre de baril
- Poignée continue
- Conçu pour verser dans des seaux de 5 gallons
- Fini thermoformé durable en poudre bleu

Modèle	Type de roue (Po)	Capacité (Lb)	Dimension (Po) La x Lo x H	Poids (Lb)
3005-8PO	8x2 Polyoléfine	1000	20x39x64	57
3005-8MR	8x2 Caoutchouc moulé	1000	20x39x64	68



3003 Diabolo Surbaissé Pour Baril

- Pour barils de 45 gallons
- Déchargement facile sur plate-forme basse
- Poignée en T
- Deux roues de 8" en caoutchouc solide et deux roulettes de 5" en caoutchouc
- Fini thermoformé durable en poudre bleu

Pièce pour 3003:



Modèle	Type de roue (Po)	Capacité (Lb)	Dimension (Po) La x Lo x H	Poids (Lb)
◆3003	8x2 Caoutchouc solide + 5x1.25 Caoutchouc moulé	1000	24x32x41	34

Description des roues et roulettes
Voir détails à la Section 13



◆ **8SR**
6" ou 8" caoutchouc solide



5MR
5" caoutchouc moulé



3PO
3" polyoléfine



2.5SR
2-1/2" caoutchouc solide roulettes pivotantes



3014 Chevalet à Baril

- Méthode économique et sécuritaire pour renverser et/ou déménager des barils en acier
- Quatre roues de 3" en polyoléfine
- Fini thermoformé durable en poudre bleu



3014-SW Chevalet à Baril sur Roulettes Pivotantes

- Méthode économique et sécuritaire pour renverser et/ou déménager des barils en acier
- Quatre roues de 3" en polyoléfine et deux roulettes pivotantes de 2.5" en caoutchouc
- Fini thermoformé durable en poudre bleu

3014

3014-SW

Modèle	Type de roulette (Po)	Capacité (Lb)	Dimension (Po) La x Lo x H	Poids (Lb)
3014	3" Polyoléfine	1000	38x21x20	25
3014-SW	2.5" Pivotantes Caoutchouc & 3" Polyoléfine	1000	38x21x20	25

Pièce pour 3014:



950 Chariot Pour Un Cylindre

- Poignée continue
- Rouleaux monte-escalier
- Fabrication tubulaire en acier calibre 16 de 1"
- Fini thermoformé durable en poudre bleu

Modèle	Bavette (Po)	Type de roue (Po)	Capacité (Lb)	Poids (Lb)	Dimension (Po) La x Lo x H
950-8SR	8.5x10	8x2 Caoutchouc solide	200	35	16x14x44

950-8SR

Baril / Chariot Pour Cylindre

CC1 Chariot Pour Un Cylindre

- Poignée continue
- Fabrication tubulaire en acier calibre 16 de 1"
- Fini thermoformé durable en poudre bleu

Modèle	Bavette (Po)	Type de roue (Po)	Capacité (Lb)	Poids (Lb)	Dimension (Po) La x Lo x H
◆ CC1-8SR	10x8.5	8x2 Caoutchouc solide	200	23	16x14x44



◆ CC1-8SR

CC2 Chariot Pour Double Cylindres

- Poignée adhérente unique
- Fabrication tubulaire en acier de calibre 16 de 1"
- Fini thermoformé durable en poudre bleu

Pièce pour CC2:



- ◆ GH1.25 Poignée antidérapante, 1.25"

Modèle	Bavette (Po)	Type de roue (Po)	Capacité (Lb)	Poids (Lb)	Dimension (Po) La x Lo x H
CC2-6SR	10x8.5	8x2 Caoutchouc solide	200	23	16x14x44



CC2-8SR

CC3 Chariot Pour Double Cylindres

- Poignée continue
- Plateau à outils
- Fabrication tubulaire en acier calibre 16 de 1"
- Fini thermoformé durable en poudre bleu

Modèle	Bavette (Po)	Type de roue (Po)	Capacité (Lb)	Poids (Lb)	Dimension (Po) La x Lo x H
◆ CC3-8SR	15.5x10.5	8x2 Caoutchouc solide	200	28	18x25x45

◆ CC3-8SR



Description des Roues

Voir détails à la Section 13



6SR ou 8SR
6" ou 8" caoutchouc solide



14C
14" coussinet de protection



16PN
16" pneumatique

CC4 Chariot Pour Double Cylindres

- Poignée continue
- Plateau à outils
- Fabrication tubulaire calibre 16 de 1"
- Fini thermoformé durable en poudre bleu

Modèle	Bavette (Po)	Type de roue (Po)	Capacité (Lb)	Poids (Lb)	Dimension (Po) La x Lo x H
◆ CC4-8SR	16.5x9	8x2 Caoutchouc solide	200	28	24x20x37

◆ CC4-8SR



CC5-16PN

CC5 Chariot Pour Double Cylindres

- Poignée continue
- Plateau à outils
- Fabrication tubulaire en acier de 1" calibre 16
- Fini thermoformé durable en poudre bleu

Modèle	Bavette (Po)	Type de roue (Po)	Capacité (Lb)	Poids (Lb)	Dimension (Po) La x Lo x H
◆ CC5-14C	25x13.5	14x3 Coussinet de protection	300	58	35x25x43
CC5-16PN	25x13.5	16x3 Pneumatique	300	55	35x25x43

◆ CC5-14C





701 Chariot Robuste Pour Un Cylindre

- Poignée continue
- Fabrication tubulaire en acier calibre 14 de 1"
- Fini thermoformé durable en poudre bleu

Modèle	Bavette (Po)	Type de roue (Po)	Capacité (Lb)	Poids (Lb)	Dimension (Po) La x Lo x H
♦701-10PN	14x7	10x3 Pneumatique	600	27	21x17x48



702 Chariot Robuste Pour Un Cylindre

- Poignée continue
- Patte arrière repliable avec une seule roulette de 2½"
- Fabrication tubulaire en acier calibre 14 de 1"
- Fini thermoformé durable en poudre bleu

Modèle	Bavette (Po)	Type de roue (Po)	Capacité (Lb)	Poids (Lb)	Dimension (Po) La x Lo x H
702-10PN	14x7	10x3 Pneumatique	600	34	21x17x48

703 Chariot Robuste Pour Un Cylindre

- Poignée continue
- Pattes arrière repliables avec double roulettes de 2½"
- Fabrication tubulaire en acier calibre 14 de 1"
- Fini thermoformé durable en poudre bleu

Modèle	Bavette (Po)	Type de roue (Po)	Capacité (Lb)	Poids (Lb)	Dimension (Po) La x Lo x H
703-10PN	14x7	10x3 Pneumatique	600	35	21x17x48



Description des Roues & Roulettes

Voir détails à la Section 13



10PN
10" pneumatique



2.5SR
2-1/2" caoutchouc solide roulettes pivotantes



MC3-8SR

MC3 Chariot Léger Pour Cylindre

- Poignée continue
- Patte arrière repliable avec une seule roulette de 2 1/2"
- Fabrication tubulaire en acier calibre 16 de 1"
- Fini thermoformé durable en poudre bleu

MC4 Chariot Léger Pour Cylindre

- Poignée continue
- Patte arrière repliable avec double roulettes de 2 1/2"
- Fabrication tubulaire en acier de 1" calibre 16
- Fini thermoformé durable en poudre bleu



MC4-8SR

Modèle	Bavette (Po)	Type de roue (Po)	Capacité (Lb)	Poids (Lb)	Dimension (Po) La x Lo x H
MC3-8SR	10x8-1/2	8x2 Caoutchouc solide	200	24	16x14x44
MC4-8SR	10x8-1/2	8x2 Caoutchouc solide	200	25	16x14x44

Description des Roues & Roulettes

Voir détails à la Section 13



◆ **8SR**
8" caoutchouc solide



2.5SR
2-1/2" caoutchouc solide roulettes pivotantes



14C
14" coussinet de protection



16PN
16" pneumatique



GCLC-K

GCLC-K Chariot Élévateur Pour Cylindre à Gaz

- Transport efficace et sécuritaire pour cylindre à gaz
- Conçu pour bouteille à gaz
- Fabrication de qualité entièrement soudée
- Équilibre ergonomique pour faciliter le transport
- Évite douleurs de dos, d'épaules et aux genoux
- Dispositif facile d'entretien avec treuil mécanique
- Montage et démontage sur machine à souder
- Offre une élévation de 18"
- Pour une utilisation intérieure et extérieure
- Fini thermoformé durable en poudre bleu



Modèle	Type de roue (Po)	Dimension (Po) La x Lo x H	Poids (Lb)
GCLC-K	15x3 Caoutchouc solide	21x27x43	100

Chariot Coupe-feu Pour Cylindre

- Transport efficace et sécuritaire pour cylindre à gaz
- Capacité de deux cylindres avec chaîne de sécurité pour le transport
- Au centre, paroi coupe-feu selon les normes OSHA 1926-350 et OSHA 1910.253
- Anse permettant de soulever le chariot
- Soudure robuste
- Fabrication en acier calibre 16 avec tube de 1" de diamètre
- Fini thermoformé durable en poudre bleu



CC5-FW-LL-14C

Modèle	Hauteur (Po)	Poids (Lb)	Type de roue (Po)	Dimension (Po) La x Lo x H
CC5-FW-LL-14C	65	80	14" Coussinet de protection	27x25x65
CC5-FW-LL-16PN	65	80	16" Coussinet de protection	27x25x65