



**MULTI-INDUSTRIEL**  
VOTRE PARTENAIRE EN AMÉLIORATION CONTINUE

VENTE | INSTALLATION | CERTIFICATION

Manutention au sol





## MANUTENTION POWERSTACK



Mât étroit décentré offrant à l'utilisateur une vue sans obstruction et point mort.



Fourches ajustables sur le chariot du mât pour un repositionnement rapide pour accommoder différents types de charges.

Numéro de modèle	Capacité de charge	Hauteur élevée	Hauteur abaissée	Dimensions H X P X L	Fourche (Ext.)	Base et Pattes Int. Ext.	Poids
<b>SÉRIE PPS – STABILISATEURS SOUS LES FOURCHES – 21" LARGEUR EXT. DES FOURCHES – CENTRE DE CHARGE À 24"</b>							
13C2001	2200 lb	62"	3-1/2"	78 x 31-1/2 x 66"	20-1/2"	N/A	1100 lb
<b>SÉRIE PPS – STABILISATEURS SOUS LES FOURCHES – 27" LARGEUR EXT. DES FOURCHES – CENTRE DE CHARGE À 24"</b>							
13C2002	2200 lb	62"	3-1/2"	78 x 31-1/2 x 66"	26-3/4"	N/A	1100 lb
<b>SÉRIE PPS – BASE AJUSTABLE – STABILISATEURS (40-50" INT.) – CENTRE DE CHARGE À 24"</b>							
13C2003	2200 lb	62"	3-1/4"	79 x 48-58 x 68"	12-1/2" - 26-3/4"	40-50" / 48-58"	1200 lb
13C2004	2200 lb	101"	3-1/4"	73 x 48-58 x 73"	12-1/2" - 26-3/4"	40-50" / 48-58"	1405 lb
13C2005	2200 lb	125"	3-1/4"	83 x 48-58 x 73"	12-1/2" - 26-3/4"	40-50" / 48-58"	1445 lb
13C2006	2200 lb	150"	3-1/4"	99 x 48-58 x 73"	12-1/2" - 26-3/4"	40-50" / 48-58"	1545 lb

## CARACTÉRISTIQUES :

- Moteur 24 volts DC/700 watts
- Roue directionnelle 10" x 3" en polyuréthane
- Roues porteuses en polyuréthane
- Fourches en acier soudées ajustables, (6"la x 2"épaisseur x 42"long) (fourches fixes pour les modèles avec stabilisateurs sous les fourches)
- 2x batteries 12volts, 70amp./hr
- Chargeur intégré 115volts, 15amp.
- Compteur d'heures avec indicateur de charge pour la batterie
- Bouton d'arrêt d'urgence « E-Stop »
- Interrupteur avec clés

## OPTIONS :

- Protecteur arrière de charge
- Fourches en acier forgé
- Roue directionnelle en caoutchouc
- Roue directionnelle en caoutchouc non-marquant
- Batterie marine 2x 50 amp./hr
- Batterie scellée AGM – 12 volts, 70amp.



Modèle à stabilisateurs ajustables

Modèle à stabilisateurs sous les fourches



Poignée de contrôle ergonomique avec contrôle des deux côtés pour utilisation de la main gauche ou droite



Bouton ventral à auto-renversement pour protéger l'opérateur lors d'utilisation dans des endroits étroits



## POWERSTACK SERVICE INTENSIF

Numéro de modèle	Capacité de charge	Hauteur élevée	Hauteur abaissée	Dimensions H / W / L	Fourche (Ext.)	Base et Pattes Int. Ext.	Poids
SÉRIE PPS – BASES FIXES – STABILISATEURS (50" INT.) – CENTRE DE CHARGE À 24"							
13C2007	3000 lb	125"	2 -1 /8 "	86 x 58 x 77"	1 2 -1/2" - 26-3/4"	40"-50" / 48"-58"	2000 lb

### CARACTÉRISTIQUES :

- Moteur 24 volts DC/1000 watts
- Roue directionnelle 10" x 4" en polyuréthane
- Roues porteuses tandem en polyuréthane
- Fourches en acier forgé ajustables, 4"la x 2"épaisseur x 42"long
- 2x batteries 12volts, 150amp./hr
- Chargeur intégré 115volts, 25amp.
- Compteur d'heures avec indicateur de charge pour la batterie
- Bouton d'arrêt d'urgence « E-Stop »
- Interrupteur avec clés



Roues porteuses tandem



Fourches en acier forgé





## MANUTENTION SÉRIE LIFT STIK

Numéro de modèle	Capacité	Hauteur élevée	Hauteur abaissée	Dimensions H X L X P	Plate-forme W / L	Vitesse de levage*	Unité moteur	Chargeur interne	Poids
<b>SÉRIE LIFT STIK</b>									
13C2008	185 lb	56"	5"	63 x 23-1/2 x 31"	23-1/2 x 18-1/2"	17 sec	24DC	115 Volt	86 lb
13C2009	220 lb	65"	5-1/8"	76 x 23-1/2 x 33"	23-1/2 x 18-1/2"	20 sec	24DC	115 Volt	100 lb
13C2010	445 lb	52"	4-1/8"	63 x 22 x 40"	22 x 23-1/2"	22 sec	24DC	115 Volt	142 lb

\*Vitesse sans charge

### CARACTÉRISTIQUES :

Il n'y a jamais eu d'autres manipulateurs aussi polyvalents que le Lift Stik.

- Capacité variant de 185 à 450-lb.
- Chaîne de levage continue offrant deux vitesses de levage.
- Départ et arrêt doux.
- Positionnement précis de la charge sans glissement.
- Aucun risque de fuite hydraulique, ce qui permet son usage dans les applications industrielles légères, laboratoires ainsi que dans les bureaux tels que;
  - Magasin d'usine
  - Station de tests et de mesures
  - Salle d'ordinateurs et serveurs
  - Assemblage électronique
  - etc.
- La charge est centrée et uniformément répartie au-dessus des 4 roues pour une stabilité maximale.
- L'unité de contrôle est facilement accessible à partir des poignées de contrôle et est détachable pour utilisation à distance
- Fonction à deux vitesses pour la levée et la descente
- Indicateur du niveau de la charge facilement lisible
- Roues avec roulement à bille pour faciliter le déplacement sur tout genre de surfaces
- Équipé de protections pour les pieds
- Le mât et le couvercle du moteur sont scellés
- Protection de surcharge mécanique
- Tous les modèles viennent avec une plate-forme au-dessus des fourches



### OPTIONS POUR LIFT STIK







## GERBEUR



### 1107C2001 / 1107C2002

#### Semi-électrique

- Capacité: 2200 lb
- Centre de gravité: 24"
- Hauteur levée # 1107C2001 : 2.5" ~ 68"
- Hauteur levée # 1107C2002: 2.5" ~ 144"
- Fouches réglables: 8" ~ 31.5"
- Longeron encadrant réglable: 38" ~ 54"
- Batteries et chargeur incorporés
- Levage électrique, déplacement manuel



### 1107C2003 / 1107C2004

#### Manuel

- Capacité: 2200 lb
- Centre de gravité: 24"
- Hauteur levée # 1107C2003 : 2.5" ~ 62"
- Hauteur levée # 1107C2004 : 2.5" ~ 98"
- Fouches réglables: 8" ~ 31.5"
- Longeron encadrant réglable: 38" ~ 54"
- Levage et déplacement manuel

## 13C2011 À 13C2024

Ce gerbeur électrique est idéal pour les endroits congestionnés et avec peu d'espace. Idéal pour tous les travaux de positionnements et de levage. Construction solide pour les travaux rigoureux.

## CARACTÉRISTIQUES :

- Capacité de 1000-lb
- Centre de charge 18"
- Hauteur de levage de 52" jusqu'à 130"
- Mâts fixe ou télescopique
- Unité stationnaire ou mobile
- Moteur standard 1 HP 115/1/60
- Fourche en acier ajustable 1" épaisseur x 3" la x 30" long
- Protecteur de charge 12" haut
- Option de plate forme 32" x 30"
- Station à bouton poussoir avec cordon boudiné standard
- Cordons enroulés (4' rétracté, 20' extensionné)
- Frein de plancher



\*unité montrée avec

Modèle	Capacité	Hauteur élevée	Hauteur abaissée	Dimensions H / P / L	Base et pattes Int./Ext	Dia. Roue Avant/ Arrière	Poids
EPF SERIES - PORTABLE - FOURCHE 30" - CENTRE DE CHARGE 18"							
13C2011	1000 lb	52"	5-1/4"	66"x31"x49"	24" / 30"	5"/4"	490 lb
13C2012	1000 lb	66"	5-1/4"	80"x31"x49"	24" / 30"	5"/4"	500 lb
13C2013	1000 lb	78"	5-1/4"	92"x31"x49"	24" / 30"	5"/4"	530 lb
ESF SERIES - STATIONNAIRE - FOURCHE 30" - CENTRE DE CHARGE 18"							
13C2014	1000 lb	50"	3-1/4"	64"x30"x49"	24" / 30"	N/A	480 lb
13C2015	1000 lb	64"	3-1/4"	78"x30"x49"	24" / 30"	N/A	570 lb
13C2016	1000 lb	76"	3-1/4"	90"x30"x49"	24" / 30"	N/A	590 lb
13C2017	1000 lb	82"	3-1/4"	96"x30"x49"	24" / 30"	N/A	610 lb
13C2018	1000 lb	88"	3-1/4"	105"x30"x49"	24" / 30"	N/A	710 lb
13C2019	1000 lb	94"	3-1/4"	108"x30"x49"	24" / 30"	N/A	730 lb
13C2020	1000 lb	106"	3-1/4"	120"x40"x49"	34" / 40"	N/A	760 lb
13C2021	1000 lb	118"	3-1/4"	132"x40"x49"	34" / 40"	N/A	900 lb
EPFT Series - Portable - Fourche 30" - Centre de charge 18"							
13C2022	1000 lb	94"	5-1/4"	112"/67"x41"x52"	34" / 40"	5"/5"	800 lb
13C2023	1000 lb	110"	5-1/4"	133"/80"x41"x52"	34" / 40"	5"/5"	900 lb
13C2024	1000 lb	130"	5-1/4"	155"/92"x41"x52"	34" / 40"	5"/5"	980 lb



## TRANSPALETTE

**1107C2005**  
À  
**1107C2010**  
De base



**1107C2011**  
Galvanisé



**1107C2012**  
Longue fourche



**1107C2013**  
Balance



**1107C2016**  
Surbaissé



**1107C2014**  
Surbaissé



**1107C2015**  
Surbaissé



Modèle	Capacité (lb)	Hauteur abaissée (po)	Hauteur de levage (po)	Roue de direction (po)	Roue de charge simple (po)	Roue de charge double (po)	Dimension fourche (po)	Largeur de fourche (po)	Longueur de fourche (po)
1107C2005	5500	3	7.5	7x2	2.9x3.6	2.9x2.8	6.3x2	20.5	42
1107C2006	5500	3	7.5	7x2	2.9x3.6	2.9x2.8	6.3x2	20.5	36
1107C2007	5500	3	7.5	7x2	2.9x3.6	2.9x2.8	6.3x2	27	42
1107C2008	5500	3	7.5	7x2	2.9x3.6	2.9x2.8	6.3x2	27	36
1107C2009	5500	3	7.5	7x2	2.9x3.6	2.9x2.8	6.3x2	20.5	48
1107C2010	5500	3	7.5	7x2	2.9x3.6	2.9x2.8	6.3x2	27	48
1107C2011	4400	3	7.5	7x2	2.9x3.7	--	6.3x2.4	27/20.5	48
1107C2012	4400	3	7.5	7x2	--	2.9x2.8	6.3x2	27/20.5	59/71
1107C2013	4400	3	7.5	7x2	--	2.9x2.8	7x2	27	48
1107C2014	4400	1.85	6.1	6.3x2	1.7x3.7	--	6.9x1.38	33	48
1107C2015	3300	2	6.5	7.1x2	--	2x2.8	6.3x1.5	27	48
1107C2016	3300	1.4	3.5	6.3x2	--	1.3x2.3	6.3x1.2	27	44



## MANIPULATION DES PALETTES

### SÉRIE LV ET LVE

#### Caractéristiques principales :

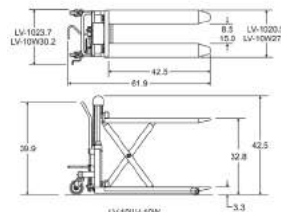
- Contrôle facilement accessible
- Fabrication en acier de haut calibre
- Fourche de levage en acier
- Double chaînes à rouleaux avec un levage 2 pour 1
- Rouleaux du bas encastré dans un profilé en « C » pour plus de stabilité
- Poignée avec rotation de 180 degrés sur le modèle LV-100
- Roue de polyuréthane avec roulement à bille
- Peinture enamel cuite de haute qualité
- Option de dessus plein en acier pour transformer l'unité en table hydraulique ou en plate-forme de travail

#### Autres caractéristiques sur modèles LVE

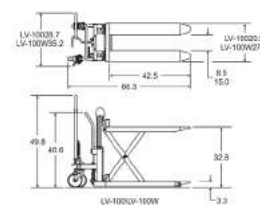
- Poignée de contrôle avec levier montée/descente facilement accessible
- Chargeur à batterie automatique intégré
- Batterie 12 volts à décharge profonde
- Peinture en poudre cuite de couleur bleue



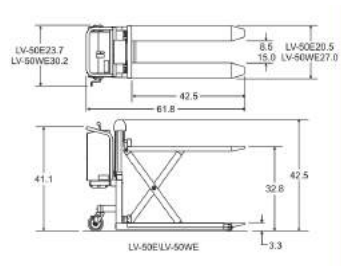
TABLE DE SÉLECTION								
Modèle	Course (pouce)	Capacité (lb)	Dimensions des fourches (pouce)		Hauteur des fourches		Coups de pédale OU vitesse de levage (sec.)	Poids (lb)
			Largeur (H.T.)	Longueur	abaissée	élevée		
Modèle manuel à pompe au pied								
415C2001	29.5	1,000	20.5	42.5	3.3	32.8	50	300
415C2002	29.5	1,000	27.0	42.5	3.3	32.8	50	325
415C2003	29.5	2,200	20.5	42.5	3.3	32.8	48	350
415C2004	29.5	2,200	27.0	42.5	3.3	32.8	48	375
Modèle à batterie								
415C2005	29.5	1,100	20.5	42.5	3.3	32.8	7	340
415C2006	29.5	1,100	27.0	42.5	3.3	32.8	7	370
415C2007	29.5	2,200	20.5	42.5	3.3	32.8	7	440
415C2008	29.5	2,200	27.0	42.5	3.3	32.8	7	460



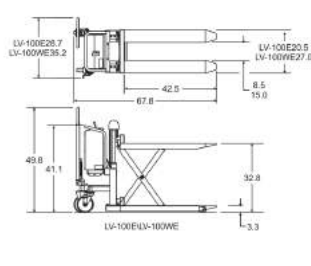
415C2001 / 415C2002



415C2003 / 415C2004



415C2005 / 415C2006



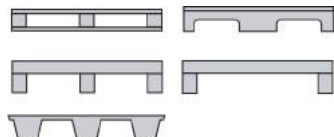
415C2007 / 415C2008





## GERBEUR/POSITIONNEUR MOBILE PALLETPAL

Répondez à plus d'une application avec une seule machine. Utilisé par lui-même comme un positionneur de palettes mobile ou comme le compagnon idéal pour votre "PalletPal", le positionneur mobile peut charger et décharger rapidement et facilement des charges sans la dépense d'un chariot élévateur. Le design des pattes permet l'utilisation de toutes les palettes.



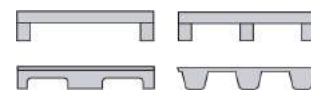
Peut être utilisé avec les palettes à traineaux, les palettes ouvertes ou fermées jusqu'à 40" large



Modèle	Capacité	Propulsion	Levée	Hauteur abaissée	Hauteur élevée	Dimensions hors tout			Largeur des fourches	Longueur des fourches	Centre de charge	Poids approx.
						Largeur	Profondeur	Hauteur				
1078C2001	2,200 lb	Manuel	Électrique	3 1/4"	36"	54 1/2"	66"	52 1/2"	22"	42"	24"	525 lb
1078C2002	3,000 lb	Manuel	Électrique	3 1/4"	36"	54 1/2"	66"	52 1/2"	22"	42"	24"	600 lb
1078C2003	2,200 lb	Manuel	Électrique	2 1/2"	35"	54 1/2"	66"	52 1/2"	14-31"	42"	24"	675 lb
1078C2004	3,000 lb	Manuel	Électrique	2 1/2"	35"	54 1/2"	66"	52 1/2"	14-31"	42"	24"	730 lb

## LEVEUR DE PALETTES PALLETPAL

Si vous utilisez des palettes à traineaux ou des palettes avec le dessous ouvert, vous pouvez maintenant les déplacer et palettiser avec une seule machine. La charge peut être levée ou abaissée à la simple pression d'un bouton levier de palette. PALLETPAL peut être équipé d'un « œil de nivellement » pour un ajustement automatique de la hauteur. L'unité vient avec un chargeur intégré de 115v.



Accès ergonomique sur trois côtés

Modèle	Capacité	Levage	Hauteur abaissée	Hauteur élevée	Largeur des fourches	Longueur des fourches	Largeur individuelle des fourches	Moteur de la pompe	Batterie	Chargeur	Poids
1078C2005	3,300 lb	12V DC	3 1/2"	31 1/2"	21 1/4" ou 27"	48"	6 1/2"	12V,	12V, 90 Ah	12V, 10 amp.	345 lb
1078C2006	3,300 lb	Manuel	3 1/2"	31 1/2"	21 1/4" ou 27"	48"	6 1/2"	N/D	N/D	N/D	240 lb

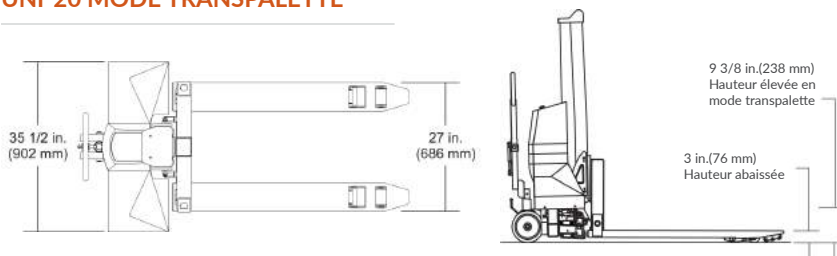




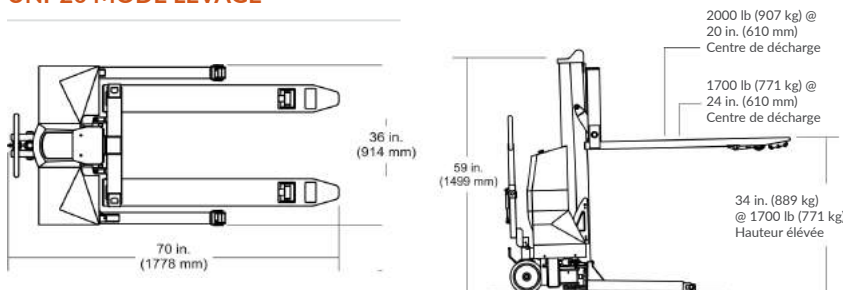
## MANIPULATION DES PALETTES - UNILIFT



### UNI-20 MODE TRANSPALETTE



### UNI-20 MODE LEVAGE



### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

- Peut être utilisé avec les palettes standards GMA, les palettes CHEP 48" x 40" ou de type « skid »
- Unité à double fonctions permettant le transport et le positionnement des charges
- Se manipule comme un transpalette commun
- Hauteur de levage des fourches jusqu'à 36"
- Capacité de charge de 2000-lb (voir charte)
- Fourche avec plusieurs rouleaux pour faciliter l'entrée et la sortie des palettes
- Système de freins aux pieds sur roues de chargement
- Indicateur de charge
- Opération à batterie 24 volts DC pour la levée
- Actionnement électromécanique des longerons avec capteurs de position
- Console d'opération électronique avec boutons-poussoir pour la « montée » et « descente », clés à fonction double / interrupteur pour déconnecter la batterie, LED de position des longerons, LED pour statut de charge de la batterie et LED pour condition de la batterie.
- Roue de direction 8" de diamètre
- Roue de fourche 3" de diamètre
- Fini peinture en poudre cuite

UniLift				
Modèle	Mode transpalette Capacité (lb)	Mode levage Capacité avec centre de charge à 20" (lb)	Mode levage Capacité avec centre de charge à 24" (lb)	Poids approximatif (lb)
415C2009	2,000	2,000	1700	750



## TABLE ÉLEVATRICE



1107C2017



1107C2018



1107C2019



1107C2020

Modèle		1107C2017	1107C2018	1107C2019	1107C2020
Capacité	(lb)	660	1100	770	1540
Min. hauteur de la table	(po)	11/13	11/13	14	17.5
Max. hauteur de la table	(po)	34	34	51	59
Dimension de la table	(po)	32x20	32x20	36x20	48x24
Roulette	(po)	5x1.5	5X1.5	5X1.5	5
Nombres de coup à max. hauteur	(po)	≤27	≤27	≤53	≤97
Poids net	(lb)	170	178	230	430
Hauteur de la poignée	(po)	38.9	38.9	38	40

1107C2021  
1107C2022  
ÉLECTRIQUE1107C2023  
1107C2024  
MANUEL1107C2025  
1107C2026  
MANUEL

Modèle		1107C2021	1107C2022	1107C2023	1107C2024	1107C2025	1107C2026
Capacité	(lb)	3300	3300	3300	3300	2200	2200
Hauteur abaissée	(po)	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
Hauteur de levage	(po)	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5
Dimension de fourche	(po)	6.4X2	6.4X2	6.4X2	6.4X2	6.3X2	6.3X2
Largeur de fourche	(po)	20.5	27	20.5	27	20.5	27
Longueur de fourche	(po)	43	43	43	43	45	45
Roue de charge	(po)	2.9X2	2.9X2	260	260	280	304
Roue de direction	(po)	6X2	6X2	3X2	3X2	3X2.4	3X2.4
Moteur tension		12V	12V	6X2	6X2	7.9X2	7.9X2
Batterie		12V	12V	--	--	--	--
Volume d'électricité		63AH	63AH	--	--	--	--



**1078C2007 – 330 CAPACITÉ EN LIVRE**  
**1078C2008 – 550 CAPACITÉ EN LIVRE**

Idéale pour la manutention industrielle légère  
Fini supérieur (chrome et peinture cuite)  
Frein de plancher  
2 roues pivotantes et 2 roues fixes  
Ajustement infini en hauteur dans les paramètres d'ajustement



**1078C2009 – 1100 CAPACITÉ EN LIVRE**  
**1078C2010 – 760 CAPACITÉ EN LIVRE**

Levage de plus de 36"  
Système hydraulique/mécanique 20 :1  
Fini supérieur (chrome et peinture cuite)  
Frein de plancher  
2 roues pivotantes et 2 roues fixes  
Ajustement infini en hauteur dans les paramètres d'ajustement



**1078C2011 – 770 CAPACITÉ EN LIVRE**

Levage de plus de 48"  
Levage rapide  
Fini supérieur (chrome et peinture cuite)  
Frein de plancher  
2 roues pivotantes et 2 roues fixes  
Ajustement infini en hauteur dans les paramètres d'ajustement



**1078C2012 – 1100 CAPACITÉ EN LIVRE**  
**1078C2013 – 1760 CAPACITÉ EN LIVRE**

Deux types pouvant être utilisés avec des palettes ouvertes (skid) ou des conteneurs et des palettes en plastique  
Fini supérieur (chrome et peinture cuite)  
Frein de plancher  
2 roues pivotantes et 2 roues fixes  
Ajustement infini en hauteur dans les paramètres d'ajustement



**1078C2014 – 750 CAPACITÉ EN LIVRE**

Combine levage, inclinaison et transport en un seul équipement  
Idéale pour être utilisée avec les petits conteneurs en fils métalliques et les boîtes de tout genre  
Fini supérieur (chrome et peinture cuite)  
Frein de plancher  
2 roues pivotantes et 2 roues fixes  
Ajustement infini en hauteur et en inclinaison dans les paramètres d'ajustement



**1078C2015 – 330 CAPACITÉ EN LIVRE**  
**1078C2016 – 1100 CAPACITÉ EN LIVRE**

Ajustement automatique à la hauteur idéale lors du chargement et du déchargement  
Minimise les étirements et les flexions  
Structure simple sans maintenance  
Supporte différentes charges selon vos besoins  
Roues avec freins  
Un tour simple de la vis d'ajustement vous permet d'ajuster la table pour différentes capacités

DANDY LIFTS										
Modèle	Capacité Max.	Dimensions des fourches (pouce)		Hauteur poignée	Dimensions plate-forme		Hauteur abaissée	Course verticale	Hauteur élevée	Poids approx.
		Longueur	Largeur		Longueur	Largeur				
1078C2007	330 lb	37.7"	17.7"	36.0"	28.0"	17.7"	8.3"	20.7"	29.0"	82 lb
1078C2008	550 lb	38.2"	19.7"	36.2"	31.5"	19.7"	9.5"	22.2"	31.8"	115 lb
1078C2009	1100 lb	42.1"	23.6"	37.8"	35.8"	23.6"	11.8"	24.8"	36.6"	194 lb
1078C2010	1760 lb	55.4"	23.6"	38.8"	39.4"	23.6"	13.0"	27.2"	40.2"	275 lb
1078C2011	770 lb	42.1"	23.6"	37.8"	35.8"	23.6"	13.6"	32.2"	49.8"	229 lb
1078C2012	1100 lb	55.4"	19.7"	37.3"	37.1"	19.7"	3.2"	26.3"	29.5"	174 lb
1078C2013	1100 lb	55.4"	19.7"	37.3"	37.1"	19.7"	3.2"	26.3"	29.5"	168 lb

DANDY TILTER										
Modèle	Capacité Max.	Dimensions des fourches (pouce)		Hauteur poignée	Dimensions plate-forme		Rebord	Angle d'inclinaison	Hauteur élevée	Poids approx.
		Longueur	Largeur		Longueur	Largeur				
1078C2014	770 lb	42.1"	23.6"	37.5"	35.4"	23.6"	8"	31°	18.3"	230 lb

DANDY LEVELER										
Modèle	Capacité Max.	Dimensions des fourches (pouce)		Hauteur poignée	Dimensions plate-forme		Hauteur abaissée	Course verticale	Hauteur élevée	Poids approx.
		Longueur	Largeur		Longueur	Largeur				
1078C2015	330 lb	32.6"	17.7"	36.0"	28.0"	17.7"	10.8"	15.3"	26.2"	100 lb
1078C2016	1100 lb	42.1"	23.6"	37.4"	35.8"	23.6"	15.0"	16.5"	31.5"	210 lb



Poignée ergonomique



Indicateur de batterie et chargeur interne



Protection complète des composants électriques



Roulettes à roulement doux et frein de plancher



Actuateur à vitesse rapide pour un positionnement précis



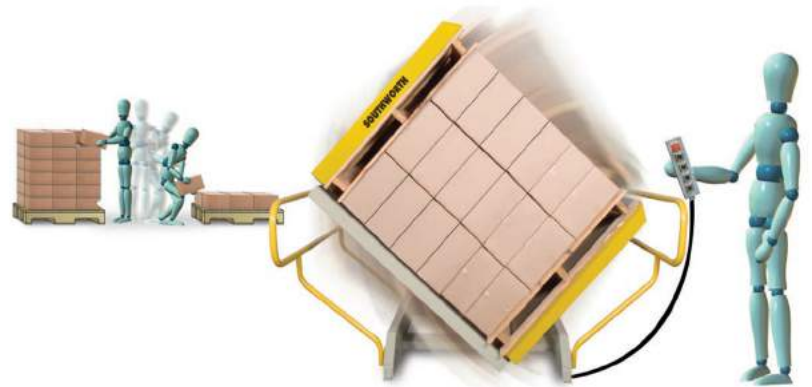
DANDY LEVELER											
Modèle	Capacité Max.	Dimensions hors tout (pouce)		Hauteur poignée	Dimensions plate-forme		Hauteur abaissée	Course verticale	Hauteur élevée	Poids approx.	
		Longueur	Largeur		Longueur	Largeur					
1078C017	220 lb	20"	40"	37.5"	20"	31.5"	13"	38"	51"	170 lb	
1078C018	220 lb	24"	42"	37.5"	24"	36"	13"	38"	51"	175 lb	
1078C019	330 lb	20"	40"	37.5"	20"	31.5"	14.75"	18.5"	33.25"	140 lb	
1078C020	330 lb	24"	42"	37.5"	24"	36"	14.75"	18.5"	33.25"	145 lb	
1078C021	500 lb	20"	37.5"	37.5"	20"	31.5"	14.25"	18.25"	33.5"	120 lb	

## INVERSEUR DE PALETTES PALLETPAL

Rempilez vos palettes de la manière la plus rapide, la plus sécuritaire et la plus efficace.

### Juste quatre étapes facile

1. Ajoutez une palette de remplacement ou glissez une feuille sur le dessus de la charge
2. Placez la palette chargée sur l'inverseur
3. Utilisez la commande pour serrer et faire pivoter la charge en 15 secondes (approx.)
4. Le cycle complet prend environ 1 minute



1



2



3



4

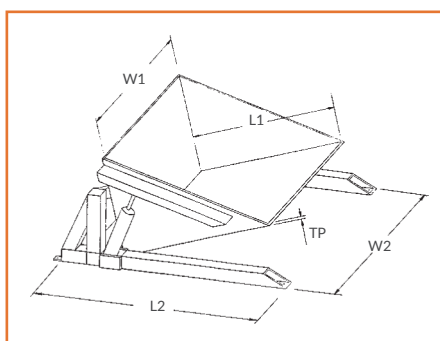
DANDY LEVELER												
Modèle	Capacité	Dimensions hors tout			Ouverture maximale	Ouverture minimale	Vitesse de serrage	Dimensions de la charge maximale			Alimentation	Poids approx.
		Largeur	Profondeur	Hauteur				Largeur	Profondeur	Hauteur		
1078C022	4,400 lb	96"	85"	89"	60"	30"	2" / sec.	48"	48"	60"	575/3/60	4,000 lb





## TABLE ÉLEVATRICE À ACCÈS AU SOL

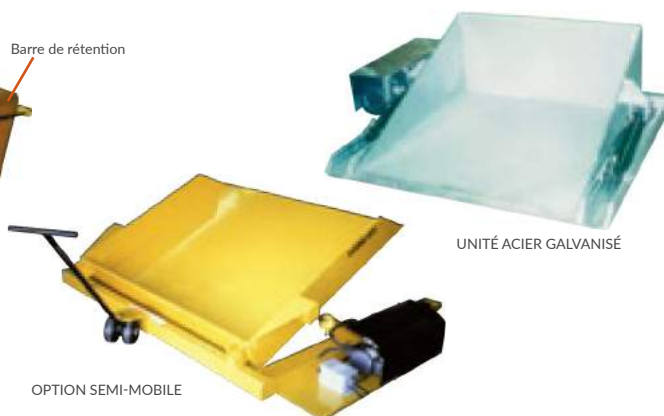
1,000/2,000/4,000 LB



## OPTIONS



BASCULEUR AU SOL



OPTION SEMI-MOBILE

### ANGLES DE BASCULE

- 0-45°

### SÉCURITÉ

- Fusible de sécurité sur chaque cylindre pour prévenir la chute de la plate-forme en cas de bris de boyaux.
- Plaques d'ancrages aux quatre coins

### ACCÈS DE PLAQUE

- Au sol

### UNITÉS MOTRICES

#### (STANDARD)

Moteur simple phase A/C 115 volts.

- Station à boutons-poussoirs
- Contrôles aux pieds (optionnel)

Moteur Pneumatique/Hydraulique (standard)

- Station à boutons-poussoirs
- Contrôles aux pieds (optionnel)

#### (OPTIONNEL)

Moteur tri-phasé A/C 460/575 volts.

- Station à boutons-poussoirs
- Contrôles aux pieds (optionnel)

### AUTRES OPTIONS

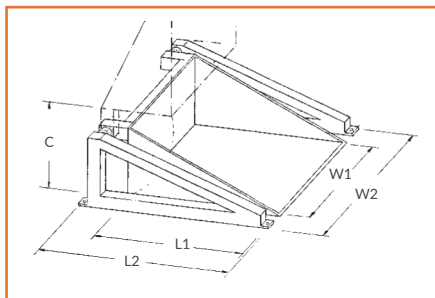
- Plaques de différents formats
- Rabats latéraux de sécurité
- Barres protectrices de descente
- Capteurs optiques de sécurité
- Semi-mobile inclus barre de transport sur roues

Modèle	Capacité (lbs)	Format plaque La x P (po)	Taille plaque (po)	Angles de bascule (Degrés)	Mesures La x P (po)
325C2001	1,000	44 x 50	3/8	45	55 x 54
325C2002	2,000	44 x 50	3/8	45	55 x 54
325C2003	4,000	44 x 50	1/2	45	55 x 54
325C2004	1,000	50 x 50	3/8	45	61 x 54
325C2005	2,000	50 x 50	3/8	45	61 x 54
325C2006	4,000	50 x 50	1/2	45	61 x 54



## BASCULEUR-LEVEUR À ACCÈS AU SOL

1,000/2,000/4,000 LB

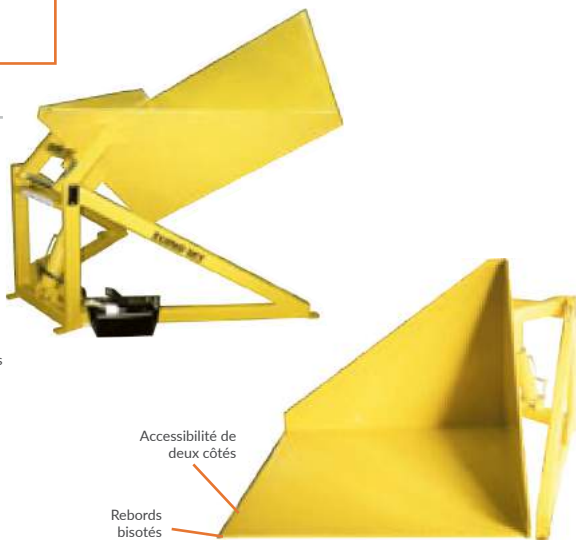


### OPTIONS

Guides de positionnement des charges



Des pivots disponibles pour diverses hauteurs de travail



Accessibilité de deux côtés  
Rebords bisotés

BASCULEUR EN COIN GAYLORD

### ANGLES DE BASCULE

- 0-90°

### SÉCURITÉ

- Fusible de sécurité sur chaque cylindre pour prévenir la chute de la plate-forme en cas de bris de boyaux.
- Hauteur maximale atteinte quand la plaque de retenue est à 30°

### UNITÉS MOTRICES

#### (STANDARD)

Moteur simple phase A/C 115 volts.

- Station à boutons-poussoirs
- Contrôles aux pieds (optionnel)

Moteur Pneumatique/Hydraulique (standard)

- Station à boutons-poussoirs
- Contrôles aux pieds (optionnel)

#### (OPTIONNEL)

Moteur tri-phasé A/C 460/575 volts.

- Station à boutons-poussoirs
- Contrôles aux pieds (optionnel)

### AUTRES OPTIONS

- Capteurs optiques de sécurité
- Rabats latéraux de sécurité
- Ajustement d'angle de bascule
- Plate-forme plaque d'acier
- Plaques de différents formats
- Semi-mobile inclus barre de transport sur roues

Caractéristiques	325C2007	325C2008	325C2009
Capacité (lb)	1,000	2,000	4,000
Dimension plaque La X P (po)	50" x 48" or 60" x 50"	50" x 48" or 60" x 50"	50" x 48" or 60" x 50"
Épaisseur plaque - TP	3/8"	3/8"	1/2"
Angles de bascule	0-90°	0-90°	0-90°
Hauteur du sol à 90° - C	32"	32"	32"
Hauteur plaque de retenue	30"	30"	30"
Dimensions hors-tout La X P (po)	57" x 59.5" or 67" x 61.5"	57" x 59.5" or 67" x 61.5"	57" x 59.5" or 67" x 61.5"



## EZ-LOADER

- Conception avec auto-nivellement qui permet au dessus de la charge d'être constamment à une hauteur convenable afin d'éliminer la flexion de l'opérateur et de maximiser la production.
- Plate-forme rotative intégrée pour éliminer l'étirement lorsque l'on veut atteindre la charge et réduire les déplacements autour de la charge.
- Suspension pneumatique fournie par un « Airstroke Actuator » de Firestone, dans un circuit fermé. Offrant un meilleur contrôle de la plate-forme.
- Bouton trois positions permettant d'ajuster la capacité sans avoir à changer la pression d'air.
- Disque tournant 43" dia. avec roulement à billes sur pivot central offrant une rotation facile et douce.



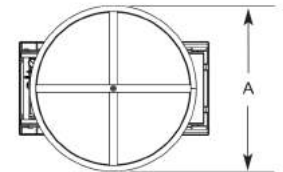
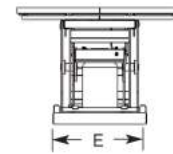
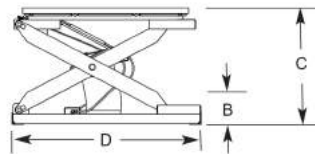
415C2010



415C2013



415C2012



### SPÉCIFICATION EZ LOADER

(A) Diamètre du disque tournant : 43" (1092mm)

(B) Hauteur abaissée : 10.5" (267mm)

(C) Hauteur élevée : 30.5" (775mm)

(D) Longueur de la base : 49" (1245mm)

(E) Largeur de la base : 24.3" (617mm)

Capacité d'auto-nivellement minimum : 250-lb (113-kg)

Capacité maximale d'auto-nivellement : 3500-lb (1588-kg)

Capacité maximale : 4000-lb (1814-kg)

Course : 20" (508mm)

Model d'EZ-Loader	
415C2010	Fini standard peinture cuite
415C2011	Fini peinture cuite avec dessus rotatif plein en acier inox pour répondre aux normes FDA
415C2012	Fabrication en acier inoxydable #304 avec fini
415C2013	Plate-forme fixe 28" x 48" (non rotative)
415C2014	Plate-forme fixe 36" x 48" (non rotative)



Dessus rotatif plein  
415C2019



Dessus rectangulaire plein  
415C2020



Base mobile  
415C2018



Option semi-mobile  
415C2017



Frein de rotation  
415C2015



Jupe de sécurité  
415C2016

Accessoires EZ Loader	
415C2015	Frein de rotation
415C2016	Jupe de sécurité avec cadre
415C2017	Option semi-mobile pour déplacement sans charge (2 roues fixes et 1 poignée de titre)
415C2018	Base mobile avec 2 roues fixes et 2 roues pivotantes (augmente la hauteur de 7.5")
415C2019	Dessus rotatif plein 43" diamètre
415C2020	Plate-forme rectangulaire rotative 44" x 44"
415C2021	Plate-forme rectangulaire rotative 44" x 48"
415C2022	Plate-forme rectangulaire rotative 48" x 48"

Accessoires EZ Loader	
415C2023	Dessus rotatif plein 43" diamètre avec blocage au 90 degrés
415C2024	Plate-forme rectangulaire rotative 44" x 44" avec blocage au 90 degrés
415C2025	Plate-forme rectangulaire rotative 44" x 48" avec blocage au 90 degrés
415C2026	Plate-forme rectangulaire rotative 48" x 48" avec blocage au 90 degrés
415C2027	Disque tournant 43" diamètre, 4500-lb de capacité, hauteur 3.18" pour montage au sol



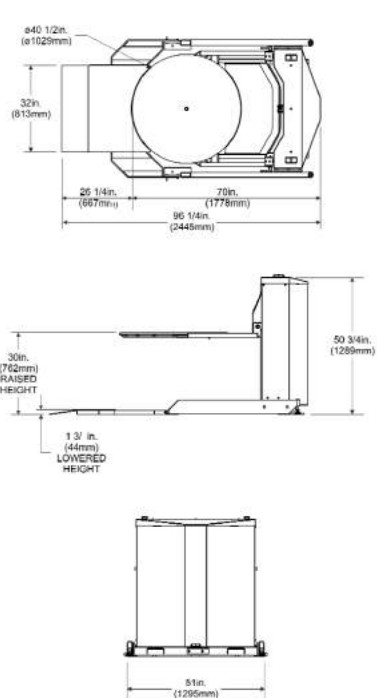


## EZ OFF LIFTER

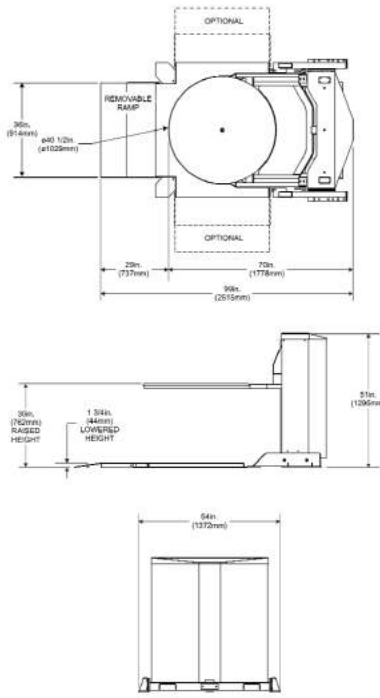


Modèle 415C2029 avec 3 positions de rampe.  
Montré avec 2 rampes optionnelles et 1 rampe standard.

### 415C2028



### 415C2029



### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES:

- Circuit de sécurité qui arrête automatiquement la descente de la plate-forme à 9" au-dessus du plancher afin d'éviter un coincement accidentel des pieds sous la plate-forme ou la palette.
- Lumière d'avertissement et alarme sonore pour alerter l'opérateur avant que la plate-forme s'abaisse de la position de sécurité intermédiaire.
- Gardes de protection sur le mât et les roulements du mât pour éviter les pincements.
- Gardes de protection au niveau de la chaîne d'engrenage dans le haut.
- Unité hydraulique avec contrôle et valve.
- Moteur électrique 1 HP, 115 volts.
- Disque de rotation 40,50" diamètre supporté par 32 roulements à billes de précision.
- Frein de rotation automatique lorsque la plate-forme est en position abaissée, pour prévenir la rotation de celle-ci.
- Rampe d'approche intégrée.
- Points d'attaches et boîtes à fourches pour le transport avec un chariot élévateur.
- Niveleur arrière (modèle 415C2028).
- Le modèle 415C2029 offre trois options de positionnement de la rampe et un butoir pour la palette.
- Fini peinture en poudre cuite.

Modèle	Opération	Voltage	Capacité (lb)	Hauteur abaissée	Hauteur élevée	Dim. max. palette (pouce)	Position à rampe	Installation
415C2028	Elec-Hydraulique	115V, 1PH	2500	1.75	30.00	44 x 48	1	Sans ancrages
415C2029	Elec-Hydraulique	115V, 1PH	2500	1.75	30.00	44 x 48	3	Avec ancrages au sol





## POSITIONNEUR DE PALETTES PALLETPAL ROLL-ON

### UTILISATION AVEC UN TRANSPALETTE MANUEL

Avec son système hydraulique interne, le PALLETPAL ROLL-ON offre une plate-forme au niveau du sol pouvant être chargée et déchargée par un transpalette manuel. Le déplacement vertical de la plate-forme s'effectue avec un bouton ou une pédale afin de maintenir une hauteur idéale au chargement et déchargement manuel. Les panneaux de côté et arrière offrent un accès facile sur les quatre côtés.

### MAINTENANT DISPONIBLE AVEC AUTO NIVELEUR À SIMPLE PRESSION

Permet à l'opérateur de choisir la progression de la course pour le chargement et le déchargement. Cette option déplace la plate-forme à la position complètement élevée ou complètement abaissée par la seule pression d'un bouton.



Modèle	Capacité	Dimensions plate-forme	Hauteur abaissée	Hauteur élevée	Temps de levage (sec.)	Alimentation	Poids
1078C2023	2,500 lb	40" x 48"	3/8"	28 3/8"	22	115/1/60	1,350 lbs
1078C2024	2,500 lb	44" x 48"	3/8"	28 3/8"	22	115/1/60	1,500 lb
1078C2025	2,500 lb	52" x 48"	3/8"	28 3/8"	22	115/1/60	1,650 lb
1078C2026	4,000 lb	40" x 48"	3/8"	28 3/8"	30	115/1/60	1,500 lb
1078C2027	4,000 lb	44" x 48"	3/8"	28 3/8"	30	115/1/60	1,650 lb
1078C2028	4,000 lb	52" x 48"	3/8"	28 3/8"	30	115/1/60	1,800 lb



## PALLETPAL ROLL-ON AVEC DESSUS TOURNANT

Modèle	Capacité	Dimensions plate-forme	Hauteur abaissée	Hauteur élevée	Temps de levage (sec.)	Alimentation	Poids
1078C2029	2,500 lb	44" x 48"	2"	30"	30	115/1/60	2,400 lb

L'unité est fournie avec une station à boutons-poussoirs ou une pédale

## PALLETPAL ROLL-IN

### UTILISATION AVEC UN TRANSPALETTE MANUEL

La conception unique à profil bas du PALLETPAL ROLL-IN permet de le charger avec un transpalette standard. Il suffit de prendre la charge à palettiser (sur n'importe quelle sorte de palette traineau ou palette à dessous ouvert), de lever le transpalette et de rouler la charge à sa position. La palette se déplace au-dessous du PALLETPAL ROLL-IN lorsque le transpalette est roulé entre les supports externes de la plate-forme et la poutre centrale. Une fois la palette en place, le transpalette peut être abaissé et rouler hors de la plate-forme afin de libérer l'espace pour l'opérateur. L'opérateur peut avoir accès aux quatre côtés de façon ergonomique. Une pédale au pied offre un contrôle mains libres pour le positionnement de la charge et un projecteur de périmètre offre une sécurité accrue lors de l'utilisation.

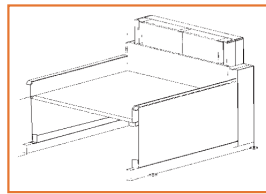
Modèle	Capacité	Dimensions plate-forme	Hauteur abaissée	Hauteur élevée	Temps de levage (sec.)	Ouverture interne	Alimentation	Poids
1078C2030	2,500 lb	48" x 53"	3 1/4"	35 3/4"	26	29"	115/1/60	650 lb
1078C2031	4,000 lb	51" x 53"	4"	36 1/2"	45	29"	115/1/60	800 lb



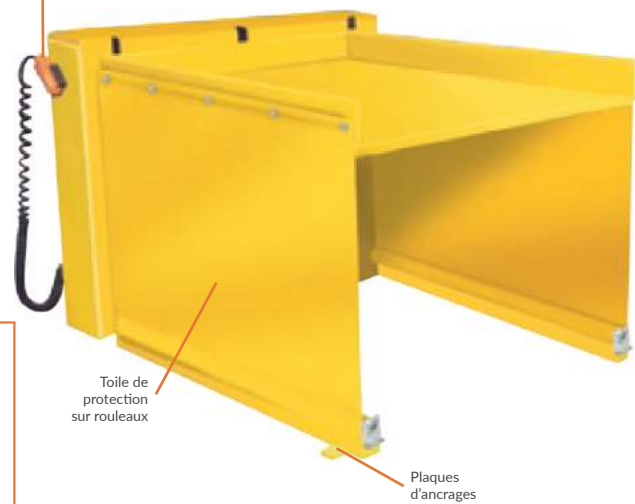


## PLATE-FORME ÉLEVATRICE À ACCÈS AU SOL

1,000/2,000/4,000 LB



Station de contrôle manuelle



### OPTIONS

#### COURSE

- 28"

#### SÉCURITÉ

- Fusible de sécurité sur chaque cylindre pour prévenir la chute de la plate-forme en cas de bris de boyaux.
- Plaques d'ancrages aux quatre coins
- Capteurs optiques afin de prévenir la descente s'il y a obstruction (optionnel)

#### ACCÈS DE PLAQUE

- Au sol
- Plaque bisotée à entrée

#### UNITÉS MOTRICES

##### (STANDARD)

Moteur simple phase  
A/C 115 volts, 1H.P.

- Station à boutons-poussoirs
- Contrôle aux pieds (optionnel)

##### (OPTIONNEL)

Moteur tri-phasé  
A/C 220/460/575 volts, 1H.P.

- Station à boutons-poussoirs
- Contrôle aux pieds (optionnel)

Moteur Pneumatique/Hydraulique

- Contrôles aux pieds
- Station à boutons-poussoirs

#### AUTRES OPTIONS

- Plaques de différents formats
- Plusieurs hauteurs d'élévation
- Finis du dessus: peinture époxy «Steel-It», acier galvanisé ou acier inoxydable
- Barre protectrice
- Chargement de côté
- Plaque pivotante
- Ruban de sécurité avec commutateur
- Capteurs optiques de sécurité



Modèle	Capacité (lb)	Format plaque La x P (po)	Taille plaque (po)	Course (po)	Mesures externes La x P (po)	Hauteur baissée (po)
325C2010	1,000	44 x 50	3/8	28	51 x 62	46
325C2011	1,000	50 x 50	3/8	28	57 x 62	46
325C2012	2,000	44 x 50	1/2	28	51 x 62	46
325C2013	2,000	50 x 50	1/2	28	57 x 62	46
325C2014	4,000	44 x 50	1/2	28	51 x 62	46
325C2015	4,000	50 x 50	1/2	28	57 x 62	46



## TABLE ÉLEVATRICE À ACCÈS AU SOL



### OPTIONS



QUAI NIVELEUR AVEC ACCÈS TRANSVERSAL AU SOL

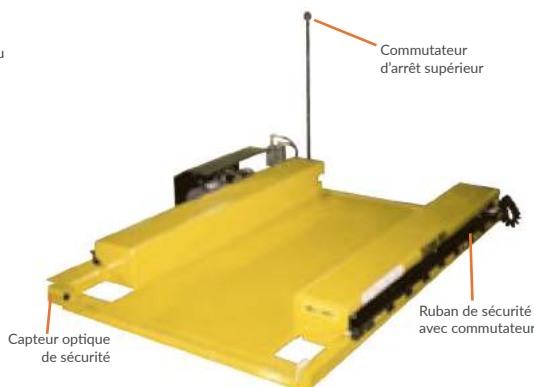


TABLE ÉLEVATRICE AVEC ACCÈS TRANSVERSAL AU SOL

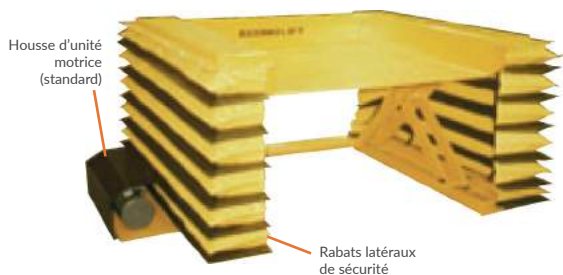


TABLE ÉLEVATRICE MOBILE AVEC ACCÈS TRANSVERSAL AU SOL

#### COURSE

- 30", 38"

#### SÉCURITÉ

- Fusible de sécurité sur chaque cylindre pour prévenir la chute de la plate-forme en cas de bris de boyaux.
- Plaques d'ancrages aux quatre coins

#### ACCÈS DE PLAQUE

- Au sol

#### UNITÉS MOTRICES

##### (STANDARD)

Moteur simple phase A/C 115 volts, 1H.P.

- Station à boutons-poussoirs
- Contrôle au pied (optionnel)

##### (OPTIONNEL)

Moteur tri-phasé A/C 220/460/575 volts, 1H.P.

- Station à boutons-poussoirs
- Contrôle au pied (optionnel)

Moteur Pneumatique/Hydraulique (standard)

- Station à boutons-poussoirs
- Contrôle au pied (optionnel)

#### AUTRES OPTIONS

- Plaques de différents formats
- Rabats latéraux de sécurité
- Barres protectrices de descente
- Commutateurs d'arrêt supérieur ou inférieur
- Capteurs optiques de sécurité
- Oeillet de levage pour faciliter le transport
- Table transversale inclus plaque escamotable
- Semi-mobile inclus barre de transport sur roues

Modèle	Capacité (lb)	Format plaque La x PS (po)	Taille plaque (po)	Course montée (po)	Mesures externes La x P (po)	Abris ciseaux baissés (po)	Hauteur levé (po)
325C2016	1,000	44 x 50	3/8	30	62.5 x 57	8	38
325C2017	2,000	44 x 50	3/8	30	62.5 x 57	8	38
325C2018	4,000	44 x 50	1/2	30	62.5 x 57	9	39
325C2019	1,000	48 x 60	3/8	38	64 x 64	8	46
325C2020	2,000	48 x 60	3/8	38	64 x 64	8	46
325C2021	4,000	48 x 60	1/2	38	64 x 64	9	47



## TABLES OPTIMUS



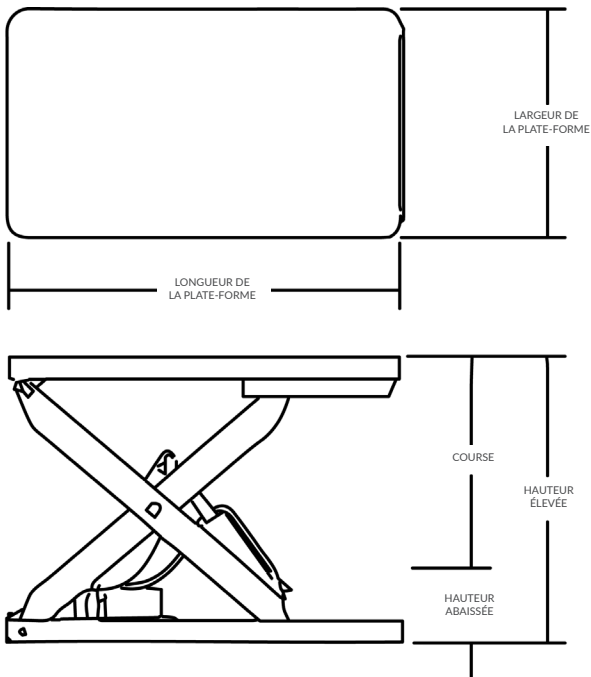
415C2034



415C2030



415C2032



Tables Optimus						
	415C2030	415C2031	415C2032	415C2033	415C2034	415C2035
Capacité de charge maximale (lb)	2000		3000		5000	
Hauteur abaissée (pouce)	8 1/2		8 5/8		8 3/4	
Hauteur élevée (pouce)	38 1/2		42 5/8		48	
Course (pouce)	30		34		39 1/4	
Largeur de la plate-forme (pouce)	28	36	28	36	32	48
Longueur de la plate-forme (pouce)	48	48	48	48	56	72
Poids (lb)	469	490	530	560	730	1030



Contrôle aux pieds



Jupe de sécurité



Plate-forme rotative 43" dia.

## OPTIONS

- Plate-forme rotative de 43" de diamètre
- Contrôle aux pieds avec garde de protection
- Jupe de sécurité
- Option semi-mobile (sur modèles 415C2030 et 415C2031 seulement)
- Base mobile, incluant 2 roues pivotantes et 2 roues fixes - augmente la hauteur de 7" (sur modèles 415C2030, 415C2031, 415C2032 et 415C2033 seulement)
- Moteur 480 VAC avec contrôle à bas voltage (sur modèles 415C2032, 415C2033, 415C2034 et 415C2035 seulement)





## TABLE DE LEVAGE

### TABLE À PROFIL BAS

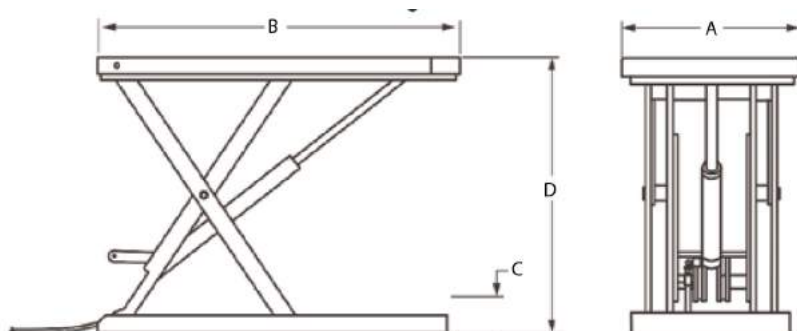
- Hauteur abaissée extrêmement basse de 2.9" à 4.3" offrant un accès aux équipements mobiles tels que des chariots ou des transpalettes
- Barre électrique coupe courant installée sur le périmètre complet de la plate-forme pour la sécurité de l'opérateur
- Construction ultra robuste avec rouleaux encastrés pour une stabilité maximale
- Tuyau hydraulique durable avec gaine en acier

### ACCESSOIRES OPTIONNELS

- Contrôle aux pieds avec protecteur
- Rampe d'approche
- Rampe d'approche pour transpalette



Modèle	Capacité (lb.)	Table (in.) W x L (A) (B)	Hauteurs (in.)		Vitesse approx. Avec charge	
			Min. (C)	Max. (D)	Montée	Descente
415C2036	550	23.5 x 32.5	2.9	20.9	7	5
415C2037	550	23.5 x 40.0	2.9	30.0	10	8
415C2038	1,100	23.5 x 32.5	2.9	20.9	13	8
415C2039	1,100	23.5 x 40.0	2.9	30.0	20	10
415C2040	2,200	34.5 x 51.0	3.3	38.6	11	15
415C2041	2,200	24.0 x 51.0	3.3	38.6	11	14
415C2042	4,400	45.5 x 61.5	4.3	39.4	23	36
415C2043	4,400	33.5 x 55.5	4.3	39.4	23	36
415C2044	4,400	45.5 x 81.0	4.3	39.4	23	36





## TABLES ÉLÉVATRICES À CISEAUX



Table élévatrice avec barre commutateur



Table élévatrice avec unité motrice intégrée



Table élévatrice avec roues à l'extérieur

Modèle	Capacité (lb)	Dimensions de la base (po)	Dimension de plate-forme	Hauteur abaissée	Course	Hauteur levée	Temps levage (sec)	Moteur (HP)	Poids à la livraison (lb)
<b>FORMAT DE PLATE-FORME MAXIMUM 48" X 72"</b>									
188C2001	2000	24"x36"	24"x36"	7"	24"	31"	18	1	420
188C2002	4000	24"x36"	24"x36"	9"	24"	33"	25	1	610
<b>FORMAT DE PLATE-FORME MAXIMUM 48" X 72"</b>									
188C2003	2000	24"x48"	24"x48"	7"	30"	37"	20	1	540
188C2004	4000	24"x48"	24"x48"	9"	30"	39"	40	1	740
188C2005	6000	30"x48"	30"x48"	9"	30"	39"	60	1	860
188C2006	8000	36"x48"	36"x48"	12"	30"	42"	27	3	1000
188C2007	10000	36"x48"	36"x48"	12"	30"	42"	33	3	1100
<b>FORMAT DE PLATE-FORME MAXIMUM 48" X 88"</b>									
188C2008	2000	24"x60"	24"x60"	7"	40"	47"	25	1	700
188C2009	4000	24"x60"	24"x60"	9"	40"	49"	50	1	890
188C2010	6000	30"x60"	30"x60"	9"	40"	49"	74	1	1050
188C2011	8000	36"x60"	36"x60"	12"	40"	52"	33	3	1100
188C2012	10000	36"x60"	36"x60"	12"	40"	52"	42	3	1225
<b>FORMAT DE PLATE-FORME MAXIMUM 48" X 102"</b>									
188C2013	2000	24"x72"	24"x72"	8"	48"	56"	35	1	900
188C2014	4000	24"x72"	24"x72"	9"	48"	57"	70	1	1100
188C2015	6000	30"x72"	30"x72"	9"	48"	57"	105	1	1325
188C2016	8000	36"x72"	36"x72"	12"	48"	60"	46	3	1400
188C2017	10000	36"x72"	36"x72"	12"	48"	60"	53	3	1445
<b>FORMAT DE PLATE-FORME MAXIMUM 48" X 108"</b>									
188C2018	2000	24"x88"	24"x88"	8"	59"	67"	40	1	950
188C2019	4000	24"x88"	24"x88"	9"	59"	68"	80	1	1200
188C2020	6000	30"x88"	30"x88"	9"	59"	68"	120	1	1360
188C2021	8000	36"x88"	36"x88"	12"	59"	71"	53	3	1560
188C2022	10000	36"x88"	36"x88"	12"	59"	71"	67	3	1064

## TABLES ÉLÉVATRICES À CISEAUX DOUBLES



Table élévatrice à ciseaux doubles



Table élévatrice à ciseaux doubles avec roues à l'extérieur



Table élévatrice à ciseaux doubles avec dessus type convoyeur

Modèle	Capacité (lb)	Dimensions de la base (po)	Hauteur abaissée	Course	Hauteur levée	Temps levage (sec)	Moteur (HP)	Poids à la livraison (lb)
188C2023	2000	30"x36"	12"	48"	60"	20	1	680
188C2024	2000	30"x48"	14"	60"	74"	40	1	900
188C2025	4000	30"x48"	14"	60"	74"	80	1	1,300
188C2026	6000	30"x48"	14"	60"	74"	120	1	1,500
188C2027	2000	30"x60"	14"	80"	94"	50	1	1,100
188C2028	4000	30"x60"	14"	80"	94"	100	1	1,500
188C2029	6000	42"x60"	18"	80"	98"	150	1	1,800
188C2030	2000	30"x72"	14"	96"	110"	70	1	1,400
188C2031	4000	30"x72"	14"	96"	110"	140	1	1,800
188C2032	6000	42"x72"	18"	96"	114"	210	1	2,200
188C2033	2000	30"x88"	14"	118"	132"	90	1	1,500



## TABLES ÉLEVATRICES À BALLON D'AIR



Table élévatrice à ballon d'air unique



Table élévatrice à double ballons d'air et plaque de retenue



Table élévatrice avec dessus pivotant et rideau de protection de type accordéon

Modèle	Capacité (lb)	Dimensions de la base (po)	Format de plate-forme	Hauteur abaissée	Course	Hauteur levée	Poids à la livraison (lb)
<b>TABLES ÉLEVATRICES STANDARDS SÉRIE OMAB' - FORMAT DE PLATE-FORME MAXIMUM 48" X 60"</b>							
188C2034	2000	36"x48"	36"x48"	8"	24"	32"	740
188C2035	4000	42"x48"	42"x48"	8"	24"	32"	940
188C2036	2000	36"x48"	48"x48"	8"	24"	32"	730
188C2037	4000	42"x48"	48"x48"	8"	24"	32"	980
188C2038	6000	48"x48"	48"x48"	10"	24"	34"	1100
<b>TABLES ÉLEVATRICES STANDARDS SÉRIE OMAB' AVEC DESSUS PIVOTANT MANUELLEMENT - FORMAT DE PLATE-FORME MAXIMUM 48" X 60"</b>							
188C2039	2000	36"x48"	36"x48"	11"	24"	35"	1090
188C2040	4000	42"x48"	42"x48"	11"	24"	35"	1290
188C2041	2000	36"x48"	48"x48"	11"	24"	35"	1110
188C2042	4000	42"x48"	48"x48"	11"	24"	35"	1450
<b>TABLES ÉLEVATRICES STANDARDS SÉRIE OMAB' AVEC DESSUS À BASCULEMENT DE 35° - FORMAT DE PLATE-FORME MAXIMUM 48" X 60"</b>							
188C2043	2000	36"x48"	36"x48"	15"	24"	39"	1315
188C2044	4000	42"x48"	42"x48"	15"	24"	39"	1495
188C2045	6000	46"x48"	46"x48"	15"	24"	39"	1615
188C2046	2000	36"x48"	48"x48"	15"	24"	39"	1320
188C2047	4000	42"x48"	48"x48"	15"	24"	39"	1560
188C2048	6000	48"x48"	48"x48"	15"	24"	39"	1620
<b>TABLES DE BASCULEMENT DE 35°, SÉRIE OMAB' - FORMAT DE PLATE-FORME MAXIMUM 48" X 60"</b>							
188C2049	2000	36"x42"	36"x42"	8"	-	-	440
188C2050	4000	42"x42"	42"x42"	8"	-	-	480
188C2051	2000	36"x42"	48"x48"	8"	-	-	450
188C2052	4000	42"x42"	48"x48"	8"	-	-	490
188C2053	6000	46"x48"	48"x48"	9"	-	-	580

## TABLES ÉLEVATRICES SUR MESURE





## SUPER TABLES ÉLÉVATRICES



Table élévatrice à ciseaux en tandem  
capacité 30,000 lb, plate-forme 40' x 12'  
avec une hauteur de levée de 20'



Super table élévatrice  
capacité 60,000 lb

Modèle	Capacité (lb)	Dimensions de la base (po)	Hauteur baissée	Course	Hauteur levée	Temps levage (sec)	Moteur (HP)	Poids à la livraison (lb)
<b>FORMAT DE PLATE-FORME STANDARD 72" X 96"</b>								
188C2054	12000	67"x93"	14"	59"	73"	54	5	4100
188C2055	15000	67"x93"	14"	59"	73"	56	5	4800
188C2056	18000	67"x93"	18"	59"	77"	48	7.5	5300
188C2057	20000	67"x93"	18"	59"	77"	50	7.5	5850
188C2058	25000	67"x93"	20"	59"	79"	54	10	6050
<b>FORMAT DE PLATE-FORME STANDARD 96" X 96"</b>								
188C2059	12000	89"x93"	14"	59"	73"	54	5	5200
188C2060	15000	89"x93"	14"	59"	73"	56	5	5800
188C2061	18000	89"x93"	18"	59"	77"	48	7.5	6300
188C2062	20000	89"x93"	18"	59"	77"	50	7.5	6900
188C2063	25000	89"x93"	20"	59"	79"	54	10	7100
<b>FORMAT DE PLATE-FORME STANDARD 72" X 120"</b>								
188C2064	12000	67"x114"	14"	59"	73"	54	5	6200
188C2065	15000	67"x114"	14"	59"	73"	56	5	6800
188C2066	18000	67"x114"	18"	59"	77"	48	7.5	7200
188C2067	20000	67"x114"	18"	59"	77"	50	7.5	8000
188C2068	25000	67"x114"	20"	59"	79"	54	10	8200
<b>FORMAT DE PLATE-FORME STANDARD 96" X 120"</b>								
188C2069	12000	89"x114"	14"	59"	73"	54	5	6900
188C2070	15000	89"x114"	14"	59"	73"	56	5	7500
188C2071	18000	89"x114"	18"	59"	77"	48	7.5	8000
188C2072	20000	89"x114"	18"	59"	77"	50	7.5	8500
188C2073	25000	89"x114"	20"	59"	79"	54	10	8700
<b>FORMAT DE PLATE-FORME STANDARD 72" X 144"</b>								
188C2074	12000	67"x138"	14"	59"	73"	54	5	7200
188C2075	15000	67"x138"	14"	59"	73"	56	5	7800
188C2076	18000	67"x138"	18"	59"	77"	48	7.5	8300
188C2077	20000	67"x138"	18"	59"	77"	50	7.5	8800
188C2078	25000	67"x138"	25"	59"	84"	54	10	9000
<b>FORMAT DE PLATE-FORME STANDARD 96" X 144"</b>								
188C2079	12000	89"x138"	14"	59"	73"	54	5	7400
188C2080	15000	89"x138"	14"	59"	73"	56	5	8200
188C2081	18000	89"x138"	18"	59"	77"	48	7.5	8700
188C2082	20000	89"x138"	18"	59"	77"	50	7.5	9200
188C2083	25000	89"x138"	25"	59"	84"	54	10	9400





## QUAIS NIVELEURS



Quai de chargement avec côtés bisotés pour protection des pieds



Quai de chargement avec cylindre supplémentaire pour forte capacité ou profil surbaissé



Quai de chargement avec barre et commutateur de protection

Modèle	Capacité (lb)	Dimensions de la base (po)	Hauteur abaissée	Course	Hauteur levée	Temps de levage	Moteur (HP)	Poids à la livraison (lb)
FORMAT DE PLATE-FORME STANDARD 72" X 96"								
188C2084**	2,000	60"x88"	8"	59"	67"	68	1	1,350
188C2085**	4,000	60"x88"	9"	59"	68"	90	1	1,500
188C2086	5,000	67"x92"	9"	59"	68"	100	1	2,280
188C2087	6,000	67"x92"	10"	59"	69"	120	1	2,400
188C2088	8,000	67"x93"	14"	59"	73"	53	3	3,260
188C2089	10,000	67"x93"	14"	59"	73"	67	3	3,800
FORMAT DE PLATE-FORME STANDARD 72" X 120"								
188C2090	5,000	67"x92"	9"	59"	68"	100	1	2,500
188C2091	6,000	67"x92"	10"	59"	69"	120	1	2,600
188C2092	8,000	67"x93"	14"	59"	73"	53	3	3,400
188C2093	10,000	67"x93"	14"	59"	73"	67	3	4,500
FORMAT DE PLATE-FORME STANDARD 96" X 96"								
188C2094	5,000	67"x92"	9"	59"	68"	100	1	2,500
188C2095	6,000	67"x92"	10"	59"	69"	120	1	3,000
188C2096	8,000	67"x93"	14"	59"	73"	53	3	3,520
188C2097	10,000	67"x93"	14"	59"	73"	67	3	4,500
FORMAT DE PLATE-FORME STANDARD 96" X 120"								
188C2098	5,000	67"x92"	9"	59"	68"	100	1	2,800
188C2099	6,000	67"x92"	10"	59"	69"	120	1	3,400
188C2100	8,000	67"x93"	14"	59"	73"	53	3	3,900
188C2101	10,000	67"x93"	14"	59"	73"	67	3	4,200

\*\* Modèle pour usage léger, pas conçu pour recevoir des équipements motorisés.

## TABLES ÉLÉVATRICES

### LÈVE ET BASCULE / LÈVE ET PIVOTE / LÈVE ET SE DÉPLACE



Lève et pivote manuellement



Lève et bascule avec un rideau de protection de type accordéon lors du levage



Table élévatrice de forte capacité avec un système d'autopropulsion



## NIVELEUR DE QUAI MÉCANIQUE

Ne requiert aucune installation électrique

Support central pour chariot élévateur à trois roues.

### Dimensions standards :

- Largeurs de 6' ou 7'.
- Longueurs de 6', 8' ou 10'.
- Hayon de 16".
- Capacité de charge dynamique de 25 000 lb à 45 000 lb.
- Hauteur de travail  $\pm 12"$ .

### Équipements standards :

- Hayon de 16".
- Protège-pieds sur la portée de travail.

### Équipements optionnels :

- Hayon de 18" ou 20"
- Poteau de sécurité pour entretien.
- Protège-pieds télescopiques.
- Châssis facile à nettoyer.
- Tablier isolé à l'uréthane.
- Jambes de sécurité (safety legs).
- Autres options disponibles sur demande.

Fabrication sur mesure



## NIVELEUR DE QUAI MURAL

L'alternative au manque d'espace intérieur ou aux contraintes sous le plancher de béton.

Mécanique ou hydraulique.

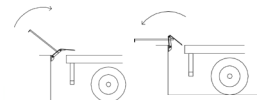
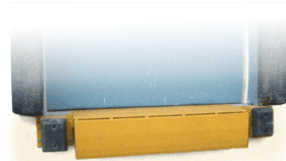
Acier haute densité.

### Dimensions standards :

- Largeurs de 66", 72" ou 84".
- Capacités de charge dynamique de 20 000 lb, 25 000 lb et 30 000 lb.

Butoirs moulés inclus pour une projection totale de 15".

Hauteur de travail de  $\pm 5"$ .



## NIVELEUR DE QUAI HYDROLIQUE

Système hydraulique complet assemblé à l'usine, incluant :

- Un cylindre principal
- Un cylindre à double action sur le hayon
- Une unité pompe-moteur de 1 HP.
- Une boîte de contrôle prête à être installée par votre électricien.
- Un interrupteur de sécurité.

### Dimensions standards :

- Largeurs de 6' ou 7'.
- Longueurs de 6', 8', 10' ou 12'.
- Capacité de charge dynamique de 25 000 lb à 80 000 lb.
- Hauteur de travail  $\pm 12"$

### Équipements standards :

- Protège-pieds sur la portée de travail.
- Poteau de sécurité pour entretien.
- Hayon de 16"

### Équipements optionnels :

- Hayon de 18" ou 20".
- Protège-pieds télescopiques.
- Hayon antichute (safety lips).
- Châssis facile à nettoyer.
- Tablier isolé à l'uréthane.
- Autres options disponibles sur demande.

Fabrication sur mesure





## COUSSINS D'ÉTANCHÉITÉ COMPRESSIBLES

### Coussin à tête fixe série MM-100

Idéal pour portes de 8' x 8'.

Idéal pour la réception de camions standards.

#### Fabrication

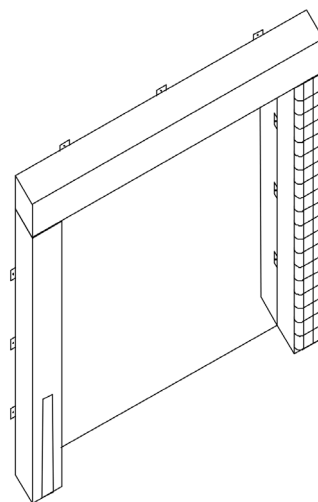
- Trois côtés faits de mousse polyuréthane et de pièces de bois de 2" séché au four.
- Coutures doubles pour tous les joints.
- Bandes jaunes servant de guide en bas des coussins.
- Trous de ventilation dans la partie inférieure des verticaux.

#### Matériaux offerts :

- Vinyle 19 oz ou 40 oz (noir, bleu royal ou autres couleurs sur commande).
- Néoprène 40 oz (noir seulement).

#### Options disponibles :

- Écailles protectrices ou double épaisseur de la surface d'impact pour éviter le cisaillement lors du chargement ou déchargement du camion.
- Tête du coussin plus haute
- Biseautage des coussins latéraux pour refermer les portes plus larges.
- Projection variable en fonction des pentes.
- Etc.



### Coussin à rideau ajustable série MM-200

Idéal pour portes de 8' x 10'.

Idéal pour la réception de camions de différentes hauteurs.

#### Fabrication :

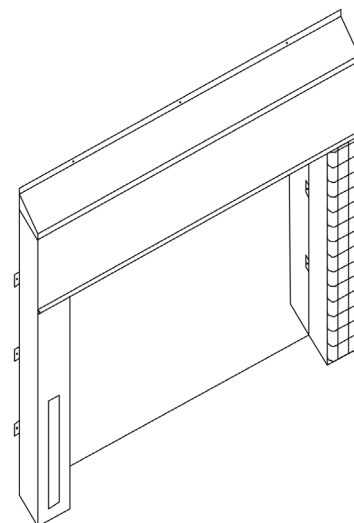
- Deux côtés faits de mousse polyuréthane et de pièces de bois de 2" séché au four.
- Rideau de tête ajustable à ouverture facile.
- Coutures doubles pour tous les joints.
- Bandes jaunes servant de guide en bas des coussins.
- Trous de ventilation dans la partie inférieure.

#### Matériaux offerts :

- Vinyle 19 oz ou 40 oz (noir, bleu royal ou autres couleurs sur commande).
- Néoprène 40 oz (noir seulement).

#### Options disponibles :

- Écailles protectrices ou double épaisseur de la surface d'impact pour éviter le cisaillement lors du chargement ou déchargement du camion.
- Projection variable en fonction des pentes.
- Etc.



### Coussin à rideau ajustable série MM-300

Idéal pour portes de 8' x 10'.

Idéal pour la réception de camions de différentes hauteurs.

#### Fabrication :

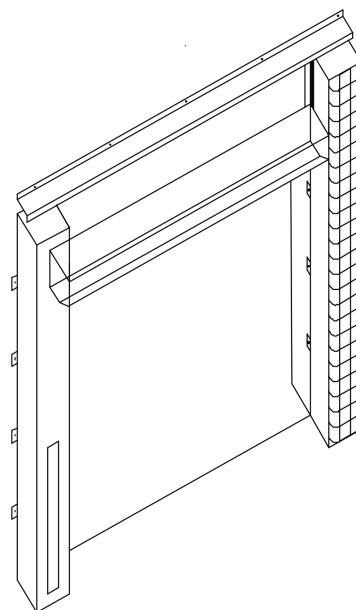
- Trois côtés faits de mousse polyuréthane et de pièces de bois de 2" séché au four.
- Coussin de tête monté sur des rails pour s'ajuster à la hauteur du camion. Un rouleau de torsion permet au coussin de se rétracter.
- Coutures doubles pour tous les joints.
- Bandes jaunes servant de guide en bas des coussins.
- Trous de ventilation dans la partie inférieure.

#### Matériaux offerts :

- Vinyle 19 oz ou 40 oz (noir, bleu royal ou autres couleurs sur commande).
- Néoprène (noir seulement).

#### Options disponibles :

- Écailles protectrices ou double épaisseur de la surface d'impact pour éviter le cisaillement lors du chargement ou déchargement.
- Biseautage des coussins latéraux pour refermer les portes plus larges.
- Etc.





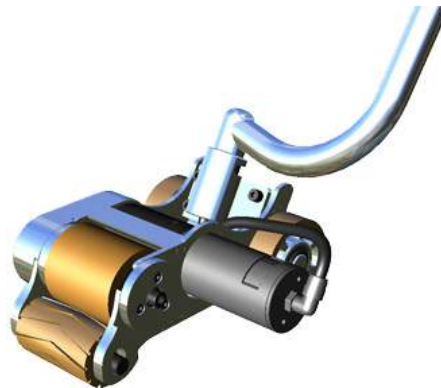
		Modèles des patins de démanégement		
		PUISSANCE PETITE À MOYENNE	PUISSANCE MOYENNE À GRANDE	OPTIONS / ACCESSOIRES
PNEUMATIQUE	<b>SÉRIES- J</b> (Entrainement à chaîne)			Patin pousseur et console d'embarquement hybride 
	<b>SÉRIES- A</b> (Entrainement direct)			
À BATTERIE	<b>SÉRIES- E</b> (Entrainement à chaîne)			Table mobile pivotante pour bobine de papier 
	<b>SÉRIES- B</b> (Entrainement à chaîne)			
	<b>SÉRIES- H</b> (Entrainement à chaîne)			
				Patin pivotant pour bobines de câbles 

Les «Roll Movers» offrent une gamme innovatrice de patins de démanégement à motorisation pneumatique ou à batterie. Ils permettent à un manutentionneur de déplacer seul des charges pesant jusqu'à 50 tonnes et pouvant être roulées.

Ils sont non seulement compacts , incroyablement puissants mais aussi très robustes. Ils sont hautement manoeuvrables ce qui les rend faciles et rapides d'utilisation pour rouler ou pousser.

**Rouler:** Ils peuvent aussi bien déplacer de gros rouleaux de papier que des bobines de fil de 50 tonnes

**Pousser:** Ils peuvent déplacer en poussant des chariots, des wagons, des lits d'hopital ou de la grosse machinerie



## MODÈLES PNEUMATIQUES

Modèle	Poids maximum estimé			Vitesse	Cycle utile	Pression air requise	Volume air requis	Diam. Intérieur Boyaux, Raccords	Série
	Câble, plat	Papier, plat	Papier, levé	Déchargé	Capacité				
	Tonnes métriques (poids)			m. / min pi. / min	(Bas-Haut)				
845C2001	7.3 (16,000)	3.8 (8,300)	2.7 (5,900)	15 (49)	Haut	6-7	650	9mm (3/8")	J
845C2002	8.7 (19,100)	4.6 (10,100)	3.3 (7,200)	12 (39)	Haut	(87-101)	(23)	9mm (3/8")	J
845C2003	15.1 (33,200)	8.0 (17,600)	5.7 (12,500)	18 (59)	Haut	6-7	1,250 (44)	12mm (1/2")	J
845C2004	18.1 (39,800)	9.5 (20,900)	6.8 (14,900)	15 (49)	Haut	(87-101)	(44)	12mm (1/2")	J
845C2005	12.8 (28,200)	6.7 (14,700)	4.8 (10,500)	24 (78)	Haut	6-7	1,250 (44)	12mm (1/2")	A
845C2006	15.1 (33,200)	8.0 (17,600)	5.7 (12,500)	17 (55)	Haut	(87-101)	(44)	12mm (1/2")	A
845C2007	19.4 (42,700)	10.2 (22,400)	7.3 (16,000)	15 (49)	Haut	7-8 (101-116)	1,500 (53)	12-15mm (1/2"-3/8")	A

## MODÈLES À BATTERIE

Modèle	Poids maximum estimé			Vitesse	Cycle utile	Refroidi par ventilateur / Protection de surcharge	Voltage de batterie	Durée de charge	Série
	Câble, plat	Papier, plat	Papier, levé	Déchargé	Capacité				
	Tonnes métriques (poids)			m. / min pi. / min	(Bas-Haut)				
845C2008	6.2 (13,600)	3.3 (7,200)	1.3 (3,000)	21 (69)	(Med-Haut)	Oui / Non	36 NiCad	30 - 45	E
845C2009	11.0 (24,200)	5.8 (12,800)	3.0 (6,600)	16 (52)	Haut	Non / Non	36 NiCad	30 - 45	B
845C2010	13.0 (28,600)	7.0 (15,400)	4.0 (8,800)	12 (39)	Haut	Non / Non	36 NiCad	30 - 45	B
845C2011	15.7 (34,600)	8.3 (18,200)	5.9 (13,000)	19 (62)	Haut	Non / Oui	48 NiCad	45 - 60	B
845C2012	18.5 (40,700)	9.7 (21,300)	7.0 (15,400)	15 (49)	Haut	Non / Oui	48 NiCad	45 - 60	B
845C2013	20.0 (44,000)	10.5 (23,100)	7.5 (16,500)	17 (55)	Med-Haut	Oui / Oui	36 SLA	120 - 180	H
845C2014	23.5 (51,700)	12.4 (27,300)	8.8 (19,400)	13 (42)	Med-Haut	Oui / Oui	36 SLA	120 - 180	H







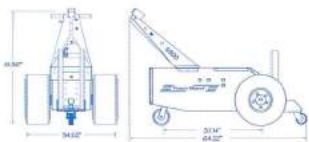
## POWERMOVER

### 730C2001

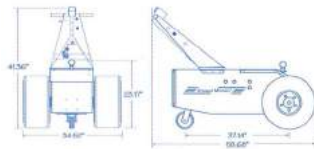
Le PowerMover est parfait pour les concessionnaires RV, bateaux et remorques pour chevaux, ainsi que les fabricants, les distributeurs, les centres de location et plus encore.

- Inverseur de sécurité
- Deux batteries
- Contrôle de vitesse variable
- Jusqu'à 2,6 KMH
- 2HP Continuous Duty moteur à courant continu
- Indicateur du niveau de batterie
- Boule d'attelage de 2 pouces
- Montré avec option de levage hydraulique

Power Mover 730C2001 avec option de levage



Power Mover 730C2001 sans option de levage



No modèle	Dimensions lo" x la" x haut."	Capacité de levage avant (lb)	Capacité à tirer / pousser (lb)	Poids (lb)
730C2001	53 x 38 x 38	1,000	40,000	500

## MOBILELIFT « POWER TUG »

### 750C2001

- Capacité : 1500-lb
- Dimensions hors tout : 24"la x 18,75"lo x 41,6"haut
- Roues de 8.75" de diamètre
- Poids de 150-lb

#### Caractéristiques :

- Contrôle à deux vitesses
- Batterie avec indicateur de charge
- Roues non-marquantes anti crevaisson
- Résistant à la pluie
- Incluant 2 batteries 22 Ampères





## DIABLES POUR TRAVAUX LÉGERS

### NOUVEAU : ROUES ANTI-CREVAISON

- Structures d'acier entièrement soudées
- Dimensions: 20" large x 46" de haut
- Plaque de 8" de profond x 14" de large
- Deux types de poignées et choix de roues dont les fameuses anti-crevaison
- Les poignées doubles sont munies de caoutchouc antidérapant
- Une rallonge de 24" est disponible sur certains modèles, pratique pour les objets en longueur ou poches de sable par exemple
- Peinture en poudre cuite
- Capacité de 600 lb



Diable		
Modèle	Description	Poids (lb)
30C2001	Poignée double, roues 10" anti-crevaison	30
30C2002	Poignée ronde, roues 8" caoutchouc	32
30C2003	Poignée ronde, roues 10" caoutchouc	35
30C2004	Poignée ronde, roues 10" anti-crevaison	30
30C2005	Poignée double, 10" anti-crevaison + extension 24"	35
30C2006	Poignée ronde, 10" anti-crevaison + extension 24"	35

## DIABLES POUR GROS TRAVAUX

### STRUCTURE SOLIDE POUR LES GROS TRAVAUX!

- Structures d'acier entièrement soudées
- Dimensions: 20" large x 46" de haut
- Plaque de 8" de profond x 14" de large
- Deux types de poignées et choix de roues dont les fameuses anti-crevaison
- Les poignées doubles sont munies de caoutchouc antidérapant
- Une rallonge de 24" est disponible sur certains modèles, pratique pour les objets en longueur ou poches de sable par exemple
- Peinture en poudre cuite
- Capacité de 600 lb



DIABLES POUR GROS TRAVAUX				
Modèle	Description	Dimensions: La x H"	Plaque La x Pr"	Poids (lb)
30C2007	Avec roues 8" caoutchouc, roulement 3/4"	20 x 51"	20 x 8"	30
30C2008	Avec roues 8" caoutchouc, roulement 3/4"	20 x 48"	14 x 8"	32
30C2009	Avec roues 8" caoutchouc, roulement 3/4"	20 x 48"	14 x 8"	35
30C2010	Avec roues 8" caoutchouc, roulement 3/4"	20 x 48"	16 x 8"	30



## CHARIOTS À CUEILLETTE

- Facilitent la cueillette et la mise en inventaire
- Tablette inclinée munie d'une pince à feuilles pour faciliter l'inscription des données
- Choix de deux ou trois tablettes
- Roues de 5" en « Manulastic » silencieuses et ne laissant pas de marques au sol
- Capacité de 1200 lb



CHARIOTS À CUEILLETTE		
Modèle	Description	Poids (lb)
À deux tablettes		
30C2011	2 tablettes 18 x 30 x 36" H	75
30C2012	2 tablettes 24 x 36 x 36 H	85
À trois tablettes		
30C2013	3 tablettes 18 x 30 x 36" H	90
30C2014	3 tablettes, 24 x 36 x 36" H	95



## CHARIOTS ÉTROITS AVEC TABLETTE RABATTABLE

- Idéals pour allées étroites
- Tablette rabattable
- Pare-chocs avant en caoutchouc
- Peinture en poudre cuite de couleur bleue
- Capacité de 1200 lb

CHARIOTS ÉTROITS		
Modèle	Description	Poids (lb)
30C2015	Tablette rabattable, 18 x 47 x 37" H	75
30C2016	Tablette rabattable, 18 x 36 x 37" H	65

## CHARIOTS À ÉCHELLE

- À la fois chariot et échelle afin d'atteindre les items hors de portée et de les transporter
- Mécanisme d'immobilisation actionné par des roues à ressorts: Sous le poids de l'utilisateur appliqué sur la première marche
- Marches antidérapantes
- Roues de 5" en « Manulastic » ne laissant pas de marques au sol
- Capacité de 1200 lb

UNE MARCHÉ EN ALUMINIUM		
Modèle	Description	Poids (lb)
30C2017	5 marches 20 x 48 x 78 H	155
30C2018	5 marches 20 x 48 x 78 H	145
30C2019	3 marches 20 x 48 x 55 H	155





## PLATES-FORMES EXTRA-ROBUSTES DESSUS D'ACIER

- Extra-robustes avec 2000 lb de capacité
- Renforts sous la plate-forme, dessus d'acier
- Vaste choix de dimensions et de roues
- Manchon amovible de 1.25" s'insérant à un bout ou à l'autre de la plate-forme
- Réceptacles de manchon bâtis à l'intérieur de la plate-forme pour plus de sécurité et de durabilité
- Peinture en poudre cuite ultra-résistante de couleur bleue



POUR CHAQUE UTILISATION IL Y A UN TYPE DE ROUES APPROPRIÉ. VOIR LA SECTION « CHOIX DE ROUES »

30C20 PLATES-FORMES EXTRA-ROBUSTES DESSUS D'ACIER						
	1200 lb capacité roues 5" Manulastic		1800 lb capacité roues 6" caoutchouc		2000 lb capacité roues 8" caoutchouc	
DIM.	Modèle	Poids (lb)	Modèle	Poids (lb)	Modèle	Poids (lb)
24 X 36	30C2020	55	30C2026	65	30C2032	75
24 x 48	30C2021	60	30C2027	70	30C2033	80
30 x 48	30C2022	65	30C2028	75	30C2034	85
30 x 60	30C2023	75	30C2029	85	30C2035	95
36 x 72	30C2024	85	30C2030	95	30C2036	105
30 x 72	30C2025	95	30C2031	105	30C2037	115

	1800 lb capacité roues 6" phénoliques		2000 lb capacité roues 6" resilex		2000 lb de capacité roues 8" phénoliques		800 lb capacité roues 8" pneumatiques	
DIM.	Modèle	Poids (lb)	Modèle	Poids (lb)	Modèle	Poids (lb)	Modèle	Poids (lb)
24 X 36	30C2038	65	30C2044	65	30C2050	75	30C2056	85
24 x 48	30C2039	70	30C2045	70	30C2051	80	30C2057	90
30 x 48	30C2040	75	30C2046	75	30C2052	85	30C2058	100
30 x 60	30C2041	85	30C2047	85	30C2053	95	30C2059	105
36 x 72	30C2042	95	30C2048	95	30C2054	105	30C2060	115
30 x 72	30C2043	105	30C2049	105	30C2055	115	30C2061	125

## CHOIX DE ROUES POUR LES PLATES-FORMES

Un grand choix de roues est offert pour les plates-formes ci-dessus. Le choix de roues sera déterminé par le type d'utilisation, la capacité requise en poids ainsi que le type de surface sur laquelle elles rouleront.



**Manulastic** : Les roues 5" manulastic (bleues) ont une capacité de 1200 lb. Ne laissent pas de marques sur le plancher, ont un roulement silencieux et gardent leur forme. Résistent aux acides doux et à l'abrasion. Idéales pour toutes les surfaces.



**Caoutchouc** : Les roues en caoutchouc 6" ont une capacité de 1800 lb, les 8" de 2000 lb. Peuvent laisser des marques au plancher. Roulement moyennement silencieux et offrant une légère résistance. Les plus vendues en raison de leur rapport qualité/prix.



**Phénoliques** : Les roues 6" phénoliques ont une capacité de 1800 lb les 8" de 2000 lb. Ayant une bande de roulement très lisse et dure, elles offrent moins de résistance au sol rendant la poussée de poids lourds plus facile. Craignent l'humidité et les débris au sol.





## PLATES-FORMES EXTRA-ROBUSTES DESSUS DE BOIS FRANC

- Extra-robustes avec 2000 lb de capacité
- Dessus de bois franc verni
- Vaste choix de dimensions et de roues
- Manchon amovible de 1.25" s'insérant à un bout ou à l'autre de la plate-forme
- Réceptacles de manchon bâtis à l'intérieur de la plate-forme pour plus de sécurité et de durabilité
- Peinture en poudre cuite ultra-résistante de couleur bleue



LE MANCHON AMOVIBLE S'INSÈRE À UN BOUT OU L'AUTRE DE LA PLATE-FORME. RÉCEPTACLES À L'INTÉRIEUR POUR PLUS DE SÉCURITÉ.

PLATES-FORMES EXTRA ROBUSTES DESSUS DE BOIS FRANC						
	1200 lb capacité roues 5" Manulastic		1800 lb capacité roues 6" caoutchouc		2000 lb capacité roues 8" caoutchouc	
DIM.	Modèle	Poids (lb)	Modèle	Poids (lb)	Modèle	Poids (lb)
24 X 36	30C2062	60	30C2068	70	30C2074	80
24 x 48	30C2063	65	30C2069	75	30C2075	85
30 x 48	30C2064	70	30C2070	80	30C2076	90
30 x 60	30C2065	80	30C2071	90	30C2077	100
36 x 72	30C2066	90	30C2072	100	30C2078	110
30 x 72	30C2067	100	30C2073	110	30C2079	120

	1800 lb capacité roues 6" phénoliques		2000 lb capacité roues 6" resilex		2000 lb de capacité roues 8" phénoliques		800 lb capacité roues 8" pneumatiques	
DIM.	Modèle	Poids (lb)	Modèle	Poids (lb)	Modèle	Poids (lb)	Modèle	Poids (lb)
24 X 36	30C2080	70	30C2086	70	30C2092	80	30C2098	90
24 x 48	30C2081	75	30C2087	75	30C2093	85	30C2099	95
30 x 48	30C2082	80	30C2088	80	30C2094	90	30C2100	105
30 x 60	30C2083	90	30C2089	90	30C2095	100	30C2101	110
36 x 72	30C2084	100	30C2090	100	30C2096	110	30C2102	120
30 x 72	30C2085	110	30C2091	110	30C2097	120	30C2103	130

## CHOIX DE ROUES ET OPTIONS



**Roues de résilex:** Les roues 6" en résilex ont une capacité de 2000 lb. Ne laissent pas de marques sur le plancher, roulement silencieux et gardent leur forme. Roulement graissé et scellé rendant le déplacement de poids lourds plus efficace. Résistent aux acides doux et à l'abrasion. Idéales pour usage intensif sur toutes surfaces.



**Roues pneumatiques :** Les roues pneumatiques ont une faible capacité de 800 lb. Requises pour roulement sur les surfaces irrégulières telles le gravier ou présentant un dénivellement important. Peuvent laisser des marques sur le plancher. Résistance importante lors de la poussée.



**Coins de caoutchouc :** Des coins de caoutchouc en option, peuvent être installés sur n'importe quelle plate-forme.



## PLATE-FORME À ROUES DIRECTIONNELLES AVANT

- Dessus d'acier ou de bois
- Système de roues directionnelles avant et poignée pivotante
- Roues 10" pneumatiques anti-crevaisson
- Capacité de 800 lb
- Peinture en poudre cuite de couleur bleue

PLATE-FORME À ROUES DIRECTIONNELLES AVANT				
DIM.	Dessus d'acier		Dessus de bois franc	
	Modèle	Poids (lb)	Modèle	Poids (lb)
24 x 48	30C2104	95	30C2107	100
30 x 60	30C2105	110	30C2108	115
36 x 72	30C2106	120	30C2109	125



## PLATE-FORME EMBOÎTABLE À DESSUS GRILLAGÉ

- Dessus en grillage traité au zinc pour protection contre la rouille et permettre l'écoulement des liquides
- Emboîtable pour économie de l'espace de rangement
- 23" large x 42" long x 36" haut, parfait pour les allées étroites
- Roues 5" bleues non marquantes
- Capacité de 1200 lb
- Manchon et panier en peinture en poudre cuite de couleur bleue

PLATE-FORME EMBOÎTABLE À DESSUS GRILLAGÉ		
Modèle	Dimensions	Poids (lb)
30C2112	23 x 42 x 36" H	60





## PLATE-FORME POUR COUVRE-PLANCHERS

- Réduit de deux à trois fois le nombre de passages entre l'entrepôt et le magasin, la plate-forme pouvant transporter beaucoup plus de boîtes de céramique à la fois avec très peu d'efforts de la part de l'utilisateur
- Roues brevetées en polyuréthane « Bestane Soft MC », ne laissant pas de marques au sol et demeurant flexibles même lorsque exposées aux grands froids
- Poignée tubulaire de 1,25" s'insérant à un bout ou à l'autre de la plate-forme
- Plate-forme de 24 x 36" en acier, avec renfort pour une capacité de 2000 lb
- Poussez facilement jusqu'à 1500 lb



PLATE-FORME POUR COUVRE-PLANCHERS

Modèle	Dimensions	Poids (lb)
30C2113	24 x 36"	70



## CHARIOTS POUR MATÉRIAUX EN FEUILLES

- Chariots robustes, pour matériaux en feuilles
- Plusieurs dimensions disponibles
- 1800 lb de capacité
- À plan incliné ou support en « A »
- Peinture en poudre cuite de couleur bleue

CHARIOTS POUR MATÉRIAUX EN FEUILLES

CHARIOTS POUR MATÉRIAUX EN FEUILLES					
Plan incliné			Support en "A"		
Modèle	Dimensions	Poids (lb)	Modèle	Dimensions	Poids (lb)
30C2114	24 x 48 x 45" H plan incliné	75	30C2117	24 x 36 x 57" H support en "A"	70
30C2115	30 x 48 x 45" H plan incliné	85	30C2118	24 x 48 x 57" H support en "A"	75
30C2116	30 x 60 x 45" H plan incliné	100	30C2119	30 x 48 x 57" H support en "A"	95
			30C2120	30 x 60 x 57" H support en "A"	110
			30C2121	36 x 72 x 57" H support en "A"	125

## CHARIOT À MATÉRIAUX VARIÉS

- Spécialement conçu pour le transport de matériaux variés: matériaux en feuilles, tuyaux et moulures avec encore assez d'espace pour y loger boîtes et autres items de petites dimensions
- Muni de roues de 5" « Manulastic »
- Pare-chocs en caoutchouc aux quatre coins
- Capacité de 1200 lb
- Peinture en poudre cuite de couleur bleue

CHARIOT À MATÉRIAUX VARIÉS

Modèle	Dimensions	Poids (lb)
30C2122	24 x 36 x 40" H	80





## CHARIOT À MÉLAMINE

- Pour le transport de matériaux en feuilles à plat tels que la mélamine
- Évite les dommages aux arêtes et coins des feuilles
- Muni de six roues de 6" en polyuréthane, quatre pivotantes aux coins et deux fixes au centre
- Capacité de 4000 lb
- Peinture en poudre cuite de couleur bleue

CHARIOT À MÉLAMINE		
Modèle	Dimensions	Poids (lb)
30C2123	30 x 60 x 30" H	150



## CHARIOTS À 4 DIVISEURS (8200 - 8201)

- Peuvent transporter une grande variété de produits tels que portes, panneaux moulures, etc.
- 24 x 48" et 30 x 48" avec deux roues fixes et deux pivotantes
- 30 x 60" avec quatre roues pivotantes aux coins et deux fixes au centre
- Possibilité de roues de 6" en résilex pour une capacité de 2000 lb ou de 6" en caoutchouc pour une capacité de 1800 lb
- Pare-chocs en caoutchouc aux coins (en option)
- Peinture en poudre cuite haute-résistance

CHARIOTS À 4 DIVISEURS		
Modèle	Description	Poids (lb)
30C2124	Dessus acier 24 x 48", roues 6" caoutchouc, 2 pivotantes et 2 fixes	130
30C2125	Dessus acier 24 x 48", roues 6" résilex, 2 pivotantes et 2 fixes	130
30C2126	Dessus acier 30 x 48", roues 6" caoutchouc, 2 pivotantes et 2 fixes	140
30C2127	Dessus acier 30 x 48", roues 6" résilex, 2 pivotantes et 2 fixes	140
30C2128	Dessus acier 30 x 60", roues 6" caoutchouc, 4 pivotantes et 2 fixes	150
30C2129	Dessus acier 30 x 60", roues 6" résilex, 4 pivotantes et 2 fixes	150

## CHARIOT À 4 DIVISEURS

- Pour le transport de matériaux en feuilles et de marchandises de très grandes dimensions à plat sur le dessus des diviseurs (portes, douche...)
- 30 x 48" avec deux roues fixes et deux pivotantes
- 30 x 60" avec quatre roues pivotantes aux coins et deux fixes au centre
- Roues de 6" en résilex pour une capacité de 2000 lb et de 6" en caoutchouc 1800 lb
- Pare-chocs en caoutchouc aux coins (en option)
- Peinture en poudre cuite haute-résistance

CHARIOTS À 4 DIVISEURS		
Modèle	Description	Poids (lb)
30C2130	30 x 48 x 33,5" H, à montants égaux, roues 6" caoutchouc, 2 roues fixes et 2 pivotantes	130
30C2131	30 x 48 x 33,5" H, à montants égaux, roues 6" résilex, 2 roues fixes et 2 pivotantes	130
30C2132	30 x 60 x 33,5" H, à montants égaux, roues 6" caoutchouc, 4 roues pivotantes et 2 fixes	145
30C2133	30 x 60 x 33,5" H, à montants égaux, roues 6" résilex, 4 roues pivotantes et 2 fixes	145







## CHARIOTS À PROFIL BAS

Les chariots à profil bas sont spécialement conçus de façon à réduire la distance entre le sol et la tablette supérieure. Les efforts de levage sont ainsi minimisés. Vaste choix de modèles, de dimensions et de capacité. Tous entièrement soudés.



- Poignée inclinée à 36° du sol, tablette supérieure à 25"
  - Distance entre les tablettes de 13,75"
  - Rebords des tablettes vers le bas
  - Roues 5" « Manulastic » non marquantes
  - Capacité de 1200 lb
  - Peinture en poudre cuite de couleur bleue
- En acier 11 gauge, EXTRA-ROBUSTE
  - Poignée à 36 ou 38" du sol (selon les roues)
  - Tablette supérieure à 30 ou 32" du sol (selon les roues choisies)
  - Distance de 20.75 entre les tablettes
  - Rebords des tablettes vers le haut
  - Roues de 6" en caoutchouc pour capacité de 1800 lb
  - Roues de 8" en caoutchouc pour capacité de 2000 lb
  - Peinture en poudre cuite de couleur bleue
- Modèle sans poignée pour items de grandes dimensions
  - Tablette supérieure à 34" du sol
  - Distance entre les tablettes de 25,75"
  - Roues 5" « Manulastic » non marquantes
  - Rebords des tablettes vers le bas
  - Capacité de 1200 lb
  - Peinture en poudre cuite de couleur bleue

CHARIOTS À PROFIL BAS		
Modèle	Description	Poids (lb)
30C2134	Deux tablettes, 18 x 30 x 36" H roues 5" manulastic	85
30C2135	Deux tablettes, 24 x 36 x 36" H roues 5" manulastic	100
30C2136	Deux tablettes, 24 x 48 x 36" H roues 5" manulastic	115
Roues 6" caoutchouc, 1800 lb capacité		
30C2137	Deux tablettes, 24 x 36 x 36" H roues 6" caoutchouc	120
30C2138	Deux tablettes, 24 x 48 x 36" H roues 6" caoutchouc	130
30C2139	Deux tablettes, 27 x 54 x 36" H roues 6" caoutchouc	135
30C2140	Deux tablettes, 30 x 48 x 36" H roues 6" caoutchouc	140
30C2141	Deux tablettes, 30 x 60 x 36" H roues 6" caoutchouc	155

CHARIOTS À PROFIL BAS		
Modèle	Description	Poids (lb)
Roues 8" caoutchouc, 2000 lb capacité		
30C2142	Deux tablettes, 24 x 36 x 38" H roues 8" caoutchouc	130
30C2143	Deux tablettes, 24 x 48 x 38" H roues 8" caoutchouc	140
30C2144	Deux tablettes, 27 x 54 x 38" H roues 8" caoutchouc	145
30C2145	Deux tablettes, 30 x 48 x 38" H roues 8" caoutchouc	150
30C2146	Deux tablettes, 30 x 60 x 38" H roues 8" caoutchouc	165
30C2147	Deux tablettes, 24 x 36 x 34" H roues 5" manulastic	90
30C2148	Deux tablettes, 24 x 48 x 34" H roues 5" manulastic	110
30C2149	Deux tablettes, 24 x 60 x 34" H roues 5" manulastic	120
30C2150	Deux tablettes, 30 x 60 x 34" H roues 5" manulastic	125



## CHARIOTS À TROIS CÔTÉS

- Pour le transport et l'entreposage de marchandises en vrac ou de grandes dimensions
- Choix de côtés en acier pleins ou grillagés
- Parois de 48" de haut au-dessus de la plate-forme
- Possibilité de tablettes ajustables (en option)
- Capacité de 1200 lb
- Roues 5" en manulastic non marquantes
- Peinture en poudre cuite de couleur bleue

CHARIOTS À TROIS CÔTÉS		
Modèle	Description	Poids (lb)
30C2151	24 x 36 x 52" H, côtés d'acier pleins	100
30C2152	24 x 48 x 52" H, côtés d'acier pleins	115
30C2153	30 x 60 x 52" H, côtés d'acier pleins	130
30C2154	24 x 36 x 52" H, côtés d'acier grillagés	90
30C2155	24 x 48 x 52" H, côtés d'acier grillagés	105
30C2156	30 x 60 x 52" H, côtés d'acier grillagés	115



## CHARIOT CONVERTIBLE

- La tablette supérieure et les tiges de devant sont amovibles en une seule pièce pour transformation en plate-forme
- Pare-chocs avant en caoutchouc
- Roues 5" en « Manulastic » non marquantes
- 1200 lb de capacité
- Peinture en poudre cuite de couleur bleue

CHARIOTS CONVERTIBLE		
Modèle	Description	Poids (lb)
30C2157	24 x 36 x 42" H	90

## CHARIOTS À BACS DE PLASTIQUE

- Peuvent recevoir différents modèles de bacs de plastique
- Entièrement soudés
- Roues 5" « Manulastic » non marquantes
- 1200 lb de capacité
- Peinture en poudre cuite de couleur bleue

CHARIOTS À BACS DE PLASTIQUE		
Modèle	Description	Poids (lb)
30C2158	24 x 36 x 36" H, bacs de plastique en option	65
30C2159	24 x 36 x 52" H, bacs de plastique en option	75





## ROUES DE REMPLACEMENT



30C2160



30C2162



30C2164



30C2194



30C2186



30C2163  
et  
30C2161



30C2165



30C2168



30C2167



30C2166



30C2172



30C2170  
et  
30C2169

Roues de remplacement		
Modèle	Description	Poids (lb)
30C2160	Roue 3" polypropylène pivotante pour chariots à barils 0933 et 0934	2
30C2161	Roue 3" caoutchouc gris fixation à oeil pour échelles 3 à 5 marches à levier et à ressorts	2
30C2162	Roue 4" polypropylène sans fixation pour chevalets à barils 0926 et 0927	1
30C2163	Roue 4" caoutchouc gris pivotante à oeil pour échelles 6" marches et +(standard: 4 par échelle)	3
30C2164	Roue 4" caoutchouc gris fixe pour échelles 8 marches et plus (modèles le requérant seulement)	3
30C2165	Roue 4" caoutchouc gris, sans fixation, pour échelles « Tilt-N-Roll »	2
30C2166	Roue 5" caoutchouc bleu (Manulastic) pivotante pour chariots et plates-formes	5
30C2167	Roue 5" caoutchouc bleu (Manulastic) pivotante AVEC FREIN, pour chariots et plates-formes	5,5
30C2168	Roue 5" caoutchouc bleu (Manulastic) fixe pour chariots et plates-formes	5
30C2169	Roue 5" « Sandwich » pivotante haute performance pour établis	6
30C2170	Roue 5" « Sandwich » fixe haute performance pour établis	6
30C2171	Roue 5" « Sandwich » pivotante avec frein haute performance pour établis	6
30C2172	Roue 6" polypropylène, roulement 5/8" pour diable 0920	7
30C2173	Roue 6" caoutchouc et fonte pivotante pour chariots et plates-formes	8
30C2174	Roue 6" caoutchouc et fonte fixe pour chariots et plates-formes	8
30C2175	Roue 6" phénolique pivotante pour chariots et plates-formes	7
30C2176	Roue 6" phénolique fixe pour chariots et plates-formes	7
30C2177	Roue 6" Résilex™ pivotante pour chariots et plates-formes	8
30C2178	Roue 6" Résilex™ fixe pour chariots et plates-formes	8
30C2179	Roue 6" Résilex™ pivotante avec frein pour chariots et plates-formes	9
30C2180	Roue 6" polyuréthane (rouge) pivotante pour chariots à matériaux	8
30C2181	Roue 6" polyuréthane (rouge) fixe pour chariots à matériaux	8
30C2182	Roue 8" phénolique pivotante pour chariots et plates-formes	10
30C2183	Roue 8" phénolique fixe pour chariots et plates-formes	10
30C2184	Roue 8" pneumatique pivotante pour plates-formes	12
30C2185	Roue 8" pneumatique fixe pour plates-formes	12
30C2186	Roue 8" caoutchouc et fonte, roulement 5/8" pour diables avec roues 8" caoutchouc	10
30C2187	Roue 8" caoutchouc et fonte pivotante pour chariots et plates-formes	11
30C2188	Roue 8" caoutchouc et fonte fixe pour chariots et plates-formes	10
30C2189	Roue 8" en acier et fonte pivotante pour trémies autobasculantes	10
30C2190	Roue 8" en acier et fonte fixe pour trémies auto basculantes	11
30C2191	Roue 8" « Besthane » fixe pour roulement facile de charges lourdes (voir 1310-A)	12
30C2192	Roue 8" « Besthane » pivotante pour roulement facile de charges lourdes (voir 1310-A)	12
30C2193	Roue 10" pneumatique FLAT FREE, roulement 5/8" pour diables roues 10" FLAT FREE	12
30C2194	Roue 10" en caoutchouc, roulement 5/8" pour diables avec roues 10" caoutchouc	14



30C2174  
et  
30C2173  
Même modèle pour les 8"



30C2176  
et  
30C2175  
Même modèle pour les 8"



30C2181  
et  
30C2180



30C2185  
et  
30C2184



30C2190  
et  
30C2189



## TRÉMIES AUTO BASCULANTES

- Système de basculement efficace
- Des roues peuvent y être boulonnées en tout temps
- Boîtes de fourches pour levage sécuritaire par chariot-élévateur
- Empilables deux par deux pour économie des frais de transport et d'entreposage, jusqu'à 3 verges cubes
- Modèles de ½ à 1 verge cube peuvent être déplacés par transpalette
- Peinture en poudre cuite de couleur bleue



Une chaîne reliée au crochet d'attache permet de faire basculer la trémie en toute sécurité. Retour en position verrouillée lorsqu'elle est vide.

TRÉMIES AUTO BASCULANTES								
Vg. cu.	Dimensions (") Pr x La x H	Description	Acier 10 gauge		Acier 3/16"		Acier 1/4"	
			Modèle	Pds (lb)	Modèle	Pds (lb)	Modèle	Pds (lb)
0.25	45,5 x 38 x 26,5	1/4 de verge cube	30C2195	292	30C2204	388	30C2213	447
0.5	54,5 x 42,75 x 32,5	1/2 verge cube	30C2196	395	30C2205	525	30C2214	605
0.75	60,5 x 42,75 x 36	3/4 verge cube	30C2197	425	30C2206	581	30C2215	659
1	65,5 x 42,75 x 41,5	1 verge cube	30C2198	500	30C2207	658	30C2216	770
1.5	65,5 x 54,5 x 41,5	1-1/2 verge cube	30C2199	575	30C2208	736	30C2217	871
2	65,5 x 66 x 41,5	2 verge cube	30C2200	621	30C2209	795	30C2218	1000
3	79,5 x 66 x 46	3 verge cube	30C2201	760	30C2210	975	30C2219	1217
4	77,5 x 66 x 59	4 verge cube	30C2202	903	30C2211	1187	30C2220	1457
5	79,5 x 82,5 x 59	5 verge cube	30C2203	1047	30C2212	1401	30C2221	1697



### Option de roues pour bennes auto-basculantes

Modèle	Description	Poids (lb)
30C2222	Ensemble de roues 6" caoutchouc, 2 pivotantes et 2 fixes	29
30C2223	Ensemble de roues 6" phénoliques, 2 pivotantes et 2 fixes	29
30C2224	Ensemble de roues 8" caoutchouc, 2 pivotantes et 2 fixes	39
30C2225	Ensemble de roues 8" acier et fonte, 2 pivotantes et 2 fixes	49
30C2226	Ensemble de roues 8" phénoliques, 2 pivotantes et 2 fixes	39



Tous les trémies auto basculantes peuvent être mobiles en y installant des roues (option).



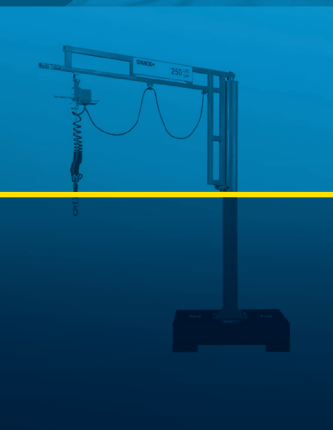
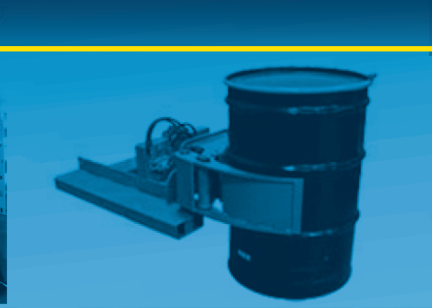
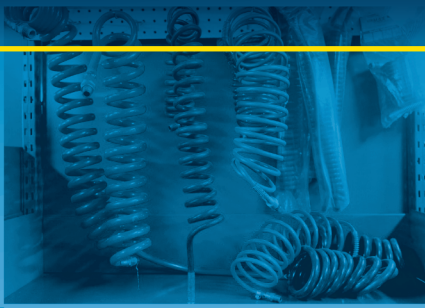
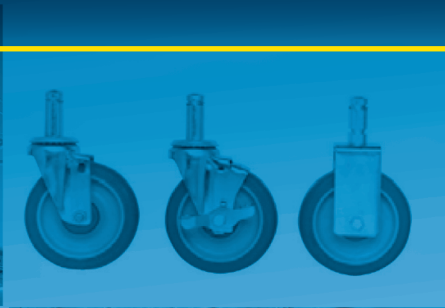
Couvercle en option  
Facile à installer

### Couvercle en option

Modèle	Description
30C2227	Couvercle repliable pour trémies auto-basculantes







[multi-industriel.com](http://multi-industriel.com)

**Multi-Industriel A.D. Ltée**

3637 Isabelle, Brossard, Québec, Canada J4Y 2R2

Sans frais 1-800-363-4463 • Tel: 514-875-6604

Fax: (514)875-6664