

Nacelle pour Chariot Élévateur*

- Disponible en deux dimensions - 36"LA x 36"PR et 48"LA x 48"PR
- Côtés 42" de haut, dos 72" de haut en grillage
- Cage en treillis soudé 2"x 2"
- Surface antidérapante
- Porte pivotante verrouillable
- Poches à fourches d'élévateur 8" x 3" avec chaîne de protection - 26" du centre au centre
- Fabrication robuste entièrement soudée
- Capacité: 800 lbs
- Disponible avec deux roulettes pivotantes et deux roulettes rigides de 5" x 1 1/4" de caoutchouc bleu non marquantes
- Aussi disponible avec un boîtier pour ampoules électriques (LBC-1515 voir photo ci-dessous)
- Fini thermoformé durable en poudre bleu

Modèle	Roulettes Oui/Non	Conforme aux Normes de Sécurité ASME B56.1	Poids (lb)	Dimension Lo x La x H (in.)
36x36-WP	NON	OUI	160	36x36x75
36x36-WP-5RSX	OUI	OUI	170	36x36x82
48x48-WP	NON	OUI	220	48x48x75
48x48-WP-5RSX	OUI	OUI	230	48x48x82



36x36-WP

Description des Roulettes

Voir détails à la
Section 13



♦ 5RSX
5" caoutchouc Bleu



36x36-WP
Manitoba

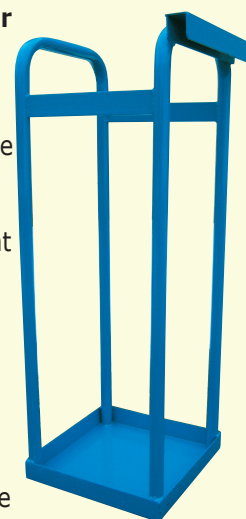


48x48-WP



LBC-15x15 Boîtier Pour Ampoules Électriques

- Pour être utilisé avec la plateforme élévatrice.
- Fabrication robuste entièrement soudée
- 15"La x 15"Lo x 43"Ha
- Fabrication tubulaire de 1-5/16"
- Capacité: 25 lbs
- Fini thermoformé durable en poudre bleu



- * • Rencontre et excède Les Standards de Sécurité ASME B56.1
- En conformité avec les règlements de sécurité stipulés par la Loi sur la Santé et Sécurité au Travail de l'Ontario Regulation 851 et le Règlement Canadien sur la Santé et la Sécurité au Travail Part. 7, Section 12.10, paragraphe 3.
 - Approuvé par Les Ingénieurs Professionnels de l'Ontario
 - Capacité maximum: 800 lbs



36x36x48-WP

Plateforme De Travail Surélevée*

- Disponible avec plateforme de 48" ou 72" de hauteur
- Côtés 42" de haut, dos 72" de haut en grillage
- Cage en treillis soudé 2"x 2"
- Surface antidérapante
- Porte pivotante verrouillable
- Poches à fourches d'élévateur 8" x 3" avec chaîne de protection - 26" du centre au centre
- Fabrication robuste entièrement soudée
- Capacité: 800 lbs
- Disponible avec deux roulettes pivotantes et deux roulettes rigides de 5" x 1 1/4" de caoutchouc bleu non marquantes
- Aussi disponible avec un boîtier pour ampoules électriques (LBC-1515 voir photo ci-dessous)
- Fini thermoformé durable en poudre bleu

Modèle	Hauteur de la plateforme (Po)	Conforme aux Normes de Sécurité ASME B56.1	Poids (lb)	Dimension Lo x La x H (in.)
36x36x48-WP	48	OUI	230	36x36x120
36x36x72-WP	72	OUI	285	36x36x144

Option pour Plateforme de Travail:

Description des Roulettes

Voir détails à la Section 13

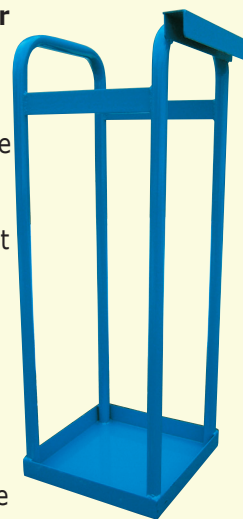


♦ 5RSX

5" caoutchouc bleu

LBC-15x15 Boîtier Pour Ampoules Électriques

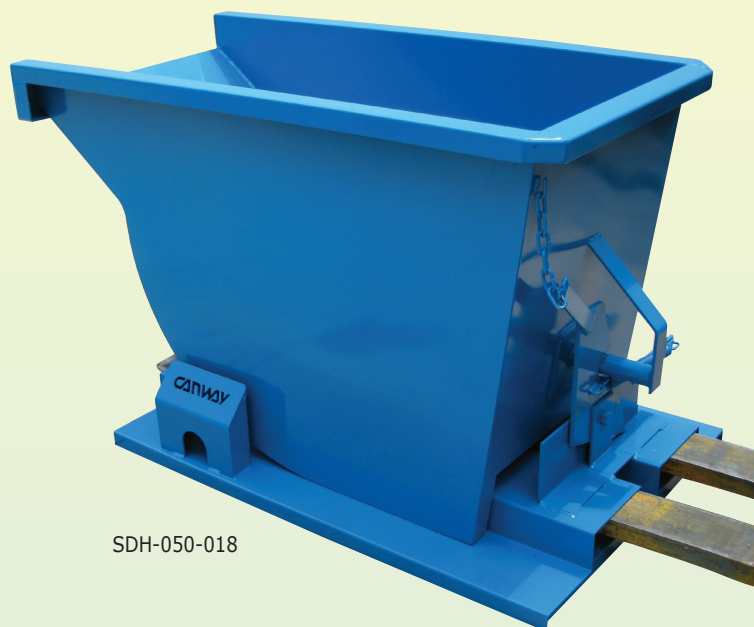
- Pour être utilisé avec la plateforme élévatrice.
- Fabrication robuste entièrement soudée
- 15"La x 15"Lo x 43"Ha
- Fabrication tubulaire de 1-5/16"
- Capacité: 25 lbs
- Fini thermoformé durable en poudre bleu



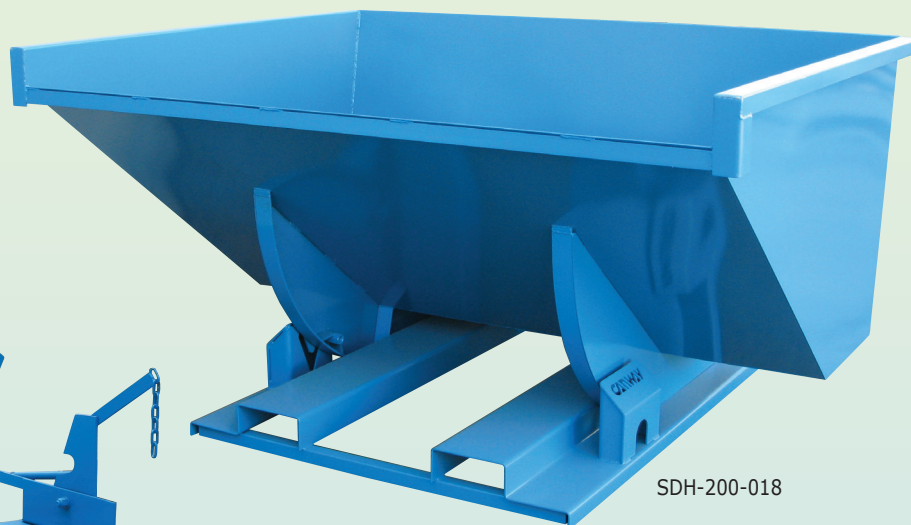
- *• Rencontre et excède Les Standards de Sécurité ASME B56.1
- En conformité avec les règlements de sécurité stipulés par la Loi sur la Santé et Sécurité au Travail de l'Ontario Regulation 851 et le Règlement Canadien sur la Santé et la Sécurité au Travail Part. 7, Section 12.10, paragraphe 3.
 - Approuvé par Les Ingénieurs Professionnels de l'Ontario
 - Capacité maximum: 800 lbs

Benne Basculante

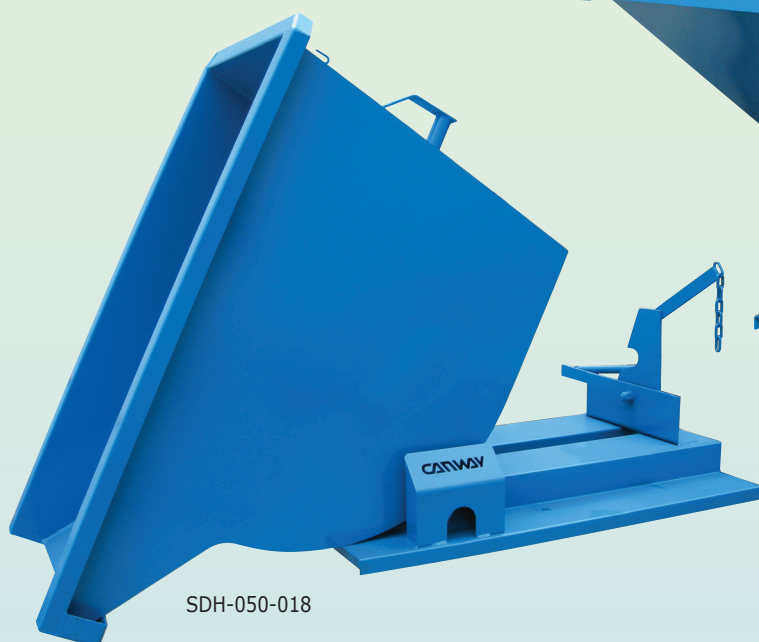
- Simple boîte en acier permettant celle-ci de basculer et retourner en position sans assistance sous normal conditions d'opérations
- Base robuste avec poches à fourches d'élévateur permettant usage et transport sécurisés
- Boîte disponible en acier de 1/8" or 3/16"
- Auto-alignement "trappe libre" avec système de guidage permettant une opération en douceur
- Loquet avec système de déblocage pour un meilleur contrôle
- Fabrication robuste entièrement soudée
- Poches à fourches:
 - 3" x 7 1/2" a 23" c/c pour le 1,1 1/2 et 2 verges cubes benne
 - 3" x 7 1/2" a 21 7/8" c/c pour le 3/4- verge cube benne
 - 3" x 7 1/2" a 9 3/4" c/c pour le 1/2- verge cube benne
- Fini thermoformé durable en poudre bleu



SDH-050-018



SDH-200-018



SDH-050-018

Choix de Roulettes



6MR

6" caoutchouc
moulé
Capacité: 1800 lbs
l'ensemble



6PH

6" phénolique
Capacité: 3600 lbs
l'ensemble

Modèle	Épaisseur de la Boîte (Po)	Capacité en Vg'	Dimension de la Boîte (Po) La x Lo x H	Poids (lb)	Dimension Lo x La x H (in.)
SDH-050-018	1/8	0.5	24x53x29	385	32x57x36
SDH-075-018	1/8	0.75	36x53x29	430	44x60x36
SDH-100-018	1/8	1	36x61x34	575	44x64x41
SDH-150-018	1/8	1.5	54x61x34	630	59x64x41
SDH-200-018	1/8	2	72x61x34	685	77x64x41
SDH-100-316	3/16	1	36x61x34	750	44x64x41
SDH-150-316	3/16	1.5	54x61x34	825	59x64x41
SDH-200-316	3/16	2	72x61x34	900	77x64x41