



Coffres de style piano

- Système de sécurité Site-Vault^{MC}
- Traverses pour fourches Ez-Loader^{MD}
- Canal de levage en retrait Grip-Rite^{MC}
- Tablette inférieure Lift-N-Stow^{MC}, charnières continues de 3/8 avec goujon en acier de 1/4" et goupilles extra large de 1"
- Poignées encastrées, la porte s'ouvre sur 90°
- Deux bacs d'entreposage sur les deux côtés des murs
- Panneaux du couvercle sur les côtés soudés aux traverses du couvercle pour résister aux effractions par levier
- Paroi latérale formée qui permet à la porte de chevaucher les parois latérales lorsque refermée pour résister aux effractions par levier et à l'humidité
- Ouverture et fermeture de la porte assistée par ressorts au gaz encastrés dans les parois latérales et protégés contre les dommages et le blocage. Des supports renforcent les parois latérales
- Le modèle **TEP347** comprend une tablette arrière fixe et un bac de rangement sur la paroi latérale



TEP162



TEP165

TEP164: Trous de poinçon pour accrocher les harnais de sécurité, 3 tablettes d'une capacité de 500 lb et 3 bacs d'entreposage

TEP165, TEP166: Tablette effilée rabattable et se verrouille avec un cadenas (non compris)

JOBBOX

No modèle	Dimensions				Pi. cu. utilisables	Poids lb	Prix /Chacun
	la"	x	p"	x h"			
TEP161	48	x	31	x 50	38	286	
TEP347	60	x	31	x 38	34,5	283	
TEP162	60	x	31	x 50	47,5	326	
TEP163	74	x	31	x 50	56,5	423	

No modèle	Dimensions				Pi. cu. utilisables	Poids lb	Prix /Chacun
	la"	x	p"	x h"			
MODÈLE À GRANDE CAPACITÉ							
TEP164	74	x	34 5/8	x 63	85,7	500	
MODÈLE À DEVANT RABATTABLE							
TEP165	60	x	30	x 50	47,5	405	
TEP166	74	x	30	x 50	56,5	468	

Coffres pour chantiers Jobox^{MD}

- Système de sécurité Site-Vault^{MC}
- Traverses pour fourches Ez-Loader^{MD}
- Canal de levage en retrait Grip-Rite^{MC}
- Charnières soudées et boulonnées: acier de calibre 14, charnières continues de 3/8" avec cheville en acier de 1/4" et goupilles très grandes de 1"
- Bâti et couvercle très renforcés: traverse à cadre en A de pleine longueur dans le couvercle, résiste au pliage causé par le poids placé sur le couvercle et aux bris causés par les tentatives d'effraction, corps renforcé de goussets soudés dans les coins



TEP137



TEP158

JOBBOX

No modèle	Dimensions				Pi. cu. utilisables	Poids lb	Prix /Chacun
	la"	x	p"	x h"			
TEP092	36	x	20	x 23 3/4	8,3	98	
TEP136	42	x	20	x 23 3/4	9,3	118	
TEP137	48	x	24	x 27 3/4	15,4	148	
TEP156	60	x	24	x 27 3/4	19,3	182	
TEP157	48	x	30	x 33 3/8	24,3	190	
TEP158	72	x	24	x 27 3/4	23,2	220	

Coffres à couvercle en pente

Toutes les caractéristiques d'un coffre Jobox^{MD} pour chantier régulier plus:

- Couvercle soutenu qui permet d'avoir une surface de travail plane
- Canal renforcé pleine longueur
- Tablette à charnière Lift-N-Stow^{MC} pour entreposer des articles encombrants dans le fond du coffre



JOBBOX

No modèle	Dimensions				Pi. cu. utilisables	Poids lb	Prix /Chacun
	la"	x	p"	x h"			
TEP159	60	x	30	x 39 1/2	32,7	243	

Roulettes

- Roulettes robustes pour plus de mobilité
- Jeu comprend: 2 fixes et 2 pivotantes
- Quincaillerie comprise

4"
No modèle TEP230
Prix/Chacun \$
6"
No modèle TEP231
Prix/Chacun \$

