



NACELLES ÉLÉVATRICES POUR TRAVAIL EN HAUTEUR

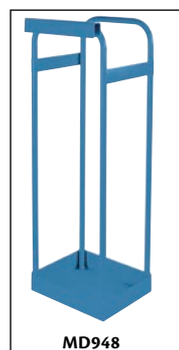
- Transformez n'importe quel chariot élévateur en nacelles élévatrices sécuritaire et efficace
- Permet de faire l'entretien en hauteur sans avoir besoin d'échelles ou d'échafaudages
- Surface antidérapante
- Écran de sécurité de 72" éloigne l'opérateur et son équipement du mécanisme de levage
- Les fourches glissent facilement dans les supports et sont attachées avec des chaînes de sécurité
- Capacité de charge: 1000 lb
- Aucun assemblage requis

Remarque:

La nacelle Kleton respecte ou surpasse les exigences de sécurité ASME B56.1 lorsqu'un harnais et une longe sont portés.

KLETON

No modèle	Description	Poids lb	Prix/Chacun
MD444	Nacelle - plateforme 36" x 36"	230	
MH800	Nacelle - plateforme 48" x 48"	300	
MD338	Ensemble de roulettes 6" en option	10	
MD948*	Boîtier pour ampoules électriques 15" la x 15" p x 43" h	25	
PLATEAUX À OUTILS EN OPTION			
MI787	Convient au modèle MD444, 36" lo x 4" la x 3" p	-	
MI788	Convient au modèle MH800, 48" lo x 4" la x 3" p	-	



ÉCHAFAUDAGES

Conformes aux normes CSA et OSHA, CAN/CSA 269.2-M87. Les cadres d'extrémité sont munis de goupilles d'accouplement et de ressorts de blocage pour permettre de superposer plusieurs échafaudages. Les tubes du périmètre du cadre ont un diamètre de 1 11/16", de calibre 13, et les tubes intérieurs ont un diamètre de 1", calibre 16. Revêtement antidérapant en poudre cuite bleue pour une durabilité prolongée. Les entretoises galvanisées sont fabriquées d'acier tubulaire de calibre 16 de 1" de diamètre. Échafaudages préconçus avec 2 montants d'extrémité et 2 entretoises, ou construisez votre propre échafaudage à partir des divers éléments offerts sur la page suivante.

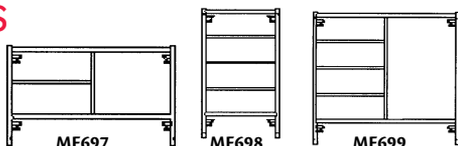


Remarque: SVP aller à la page suivante pour voir les composants et accessoires pour ce produit

COMPOSANTS

No modèle	Dim. (lo" x la" x h")	MF697 Cadre de bout 60" lo x 36" h pour échafaud	MF698 Cadre de bout 30" lo x 60" h pour échafaud	MF699 Cadre de bout 60" lo x 60" h pour échafaud	MF700 croisillons dia. 1", 84" la x 24" h galvanisés calibre 16	MF701 croisillons dia. 1", 84" la x 48" h galvanisés calibre 16	MF702 croisillons dia. 1", 120" la x 24" h galvanisés calibre 16	MF703 croisillons dia. 1", 120" la x 48" h galvanisés calibre 16	Poids lb	Prix /Chacun
MP507	84 x 60 x 36	2			2				82	
MF692	84 x 30 x 60		2			2			80	
MP508	84 x 60 x 60			2		2			104	
MF694	120 x 60 x 36	2					2		90	
MP509	120 x 30 x 60		2					2	88	
MP510	120 x 60 x 60			2				2	112	

COMPOSANTS



CADRES DE BOUT

No modèle	Largeur"	Hauteur"	Poids lb	Prix/Chacun
MF697	60	36	32	
MF698	30	60	31	
MF699	60	60	43	



CROISILLONS

Il faut installer une entretoise (croisillon) à chaque extrémité du cadre ou de l'arche pour une solidité maximale. Tubes galvanisés de 1", calibre 16.

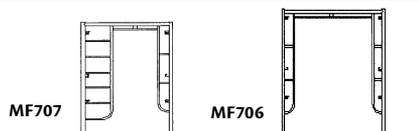
No modèle	Largeur"	Hauteur"	Poids lb	Prix/Chacun
MF700	84	24	9	
MF701	84	48	10	
MF702	120	24	13	
MF703	120	48	14	

ENTRETOISES DIAGONALES

Les entretoises diagonales doivent être installées sur les tours d'échafaudage et les échafaudages attachés à un mur. Servent à carrer l'échafaudage. Tubes galvanisés de 1", calibre 16.

No modèle	Largeur"	Hauteur"	Poids lb	Prix/Chacun
MF713	84	30	5	
MF716	84	60	6	
MF717	120	30	7	
MF720	120	60	8	

ARCHES



No modèle	Largeur"	Hauteur"	Poids lb	Prix/Chacun
MF706	60	78	41	
MF707	60	78	45	