



Échafaudages en fibre de verre

Testés conformément selon la norme CSA S269.2 M87

ÉCHAFAUDAGE LA TOUR EN FIBRE DE VERRE

Caractéristiques:

- Non conducteur
- Léger
- Résistant à la corrosion
- Prévient l'électricité statique
- Utiliser chaque cadre comme assise, bâti de construction ou structure de retenue
- Assemblage facile et rapide
- Capacité de 500 lb

Idéal pour :

- Sous-station d'électricité
- Gares ferroviaires
- Chantier de construction
- Salles des batteries
- Environnement chimique
- Salles d'ordinateurs
- Fonderies
- Entretien des avions
- Mines



No modèle	Dim.	Composants																Prix /Chacun		
		VC159: Cadre de 0,7 x 1 m	VC160: Cadre de 0,7 m x 1,5 m	VC783: Cadre de 1,2 m x 1 m	VC162: Cadre de 1,2 m x 1,5 m	VC163: Barre horizontale de 2,4 m (jaune)	VC164: Barre diagonale de 2,4 m (bleue)	VC165: Barre transversale pour cadre de 0,7 m la portée de 2,4 m (rouge)	VC166: Barre transversale pour cadre de 1,4 m la portée de 2,4 m (rouge)	VC167: Plateforme de 2,4 m (capacité 500 lb)	VC168: Plateforme de 2,4 m avec trappe d'accès (capacité 500 lb)	VC169: Roulette 0,2 m avec vérins à vis 0,34 m	VC170: Stabilisateur 2 m	VC171: Stabilisateur 3,05 m	VC172: Échelle 2,4 m - 3,65 m (cap 330 lb)	VC173: Plinthe 0,7 m	VC174: Plinthe 1,2 m		VC175: Plinthe 2,4 m	VC176: Attache pour plinthe
VC177	1,5 m x 0,7	2	2			4	2	1		1		4				2		2	4	
VC178	2 m x 0,7 m		4			6	4	1		1		4	4			2		2	4	
VC179	2,5 m x 0,7 m	4	2			6	4	1			1	4	4		1	2		2	4	
VC180	3 m x 0,7 m	2	4			6	6	1			1	4	4		1	2		2	4	
VC181	3,5 m x 0,7 m		6			6	6	1			1	4		4	1	2		2	4	
VC182	4 m x 0,7 m	4	4			6	8	1			1	4		4	1	2		2	4	
VC183	4,5 m x 0,7 m	2	6			6	8	1			1	4		4	1	2		2	4	
VC184	5 m x 0,7 m		8			8	8	1			2	4		4	2	2		2	4	
VC185	1,5 m x 1,2 m			2	2	4	2		1	2		4								
VC186	2 m x 1,2 m			4	6	4		1	2		4					2	2	4		
VC187	2,5 m x 1,2 m		4	2	6	4		1	1	1	4			1		2	2	4		
VC188	3 m x 1,2 m		2	4	6	6		1	1	1	4		4	1		2	2	4		
VC189	3,5 m x 1,2 m			6	6	6		1	1	1	4		4	1		2	2	4		
VC190	4 m x 1,2 m		4	4	6	6		1	1	1	4		4	1		2	2	4		
VC191	4,5 m x 1,2 m		2	6	6	8		1	1	1	4		4	1		2	2	4		
VC192	5 m x 1,2 m			8	8	10		1	1	2	4		4	2		2	2	4		
VC193	5,5 m x 1,2 m		4	6	8	10		1	1	2	4		4	2		2	2	4		
VC194	6 m x 1,2 m		2	8	8	12		1	1	2	4		4	2		2	2	4		
VC195	6,5 m x 1,2 m		6	6	8	12		1	1	2	4		4	2		2	2	4		
VC196	7 m x 1,2 m		4	8	8	14		1	1	2	4		4	2		2	2	4		

COMPOSANTS POUR L'ÉCHAFAUDAGE LA TOUR EN FIBRE DE VERRE:

No modèle	Description	Poids/lb	Prix/Chacun
VC159	Cadre de 0,7 x 1 m	8,8	
VC160	Cadre de 0,7 x 1 m	11,9	
VC162	Cadre de 1,2 x 1,5 m	15	
VC163	Entretroise horizontale 2,4 m - Couleur identification: jaune	5,3	
VC164	Entretroise diagonale 2,4 m - Couleur identification: bleu	6,2	
VC165	Entretroise transversale pour cadre 0,7 m portée de 2,4 m - Couleur identification: Rouge	6,2	
VC166	Entretroise transversale pour cadre 1,2 m portée de 2,4 m - Couleur ID: Rouge	6,4	
VC167	Plateforme de 2,4 m - Capacité 500 lb (225 kg)	49,1	
VC168	Plateforme de 2,4 m a/trappe d'accès - Capacité 500 lb (225 kg)	44,7	
VC169	Roulette 0,2 m avec vérins à vis 0,34 m	13,5	
VC170	Stabilisateur 2 m	6,6	
VC171	Stabilisateur 3,05 m	8,8	
VC172	Échelle 2,4 m - 3,65 m - Capacité 330 lb (150 kg)	34,1	
VC173	Plinthe 0,7 m	2,4	
VC174	Plinthe 1,2 m	4,8	
VC175	Plinthe 2,4 m	9,2	
VC176	Attache pour plinthe	0,8	