

fibres de verre



ÉCHELLE COULISSANTE EN FIBRE DE VERRE POUR SERVICE SUPER INTENSIF

Rencontre ou excède les normes CSA Classe 1AA, ANSI Type 1AA

- Montants non conducteurs durables en fibre de verre, peints en jaune haute visibilité
- Échelons rivetés aux montants, ce qui maintient la résistance des fibres et facilite les réparations
- Échelons en D antidérapants striés offrant sécurité et confort d'utilisation
- Déploiement classique par poulie montée à l'arrière
- Dispositifs de blocage de première qualité offrant robustesse et durabilité
- Larges patins pivotants robustes équipés de semelles antidérapantes en caoutchouc et de crampons

MODÈLE	HAUTEUR	HAUTEUR UTILE MAXIMALE	SECTION MAÎTRESSE		SECTION COULISSANTE		POIDS APPROX. LB
			LARGEUR EXTÉRIEURE	LARGEUR INTÉRIEURE	LARGEUR EXTÉRIEURE	LARGEUR INTÉRIEURE	
9216D	16 pi	13 pi	17 3/8 po	15 po	16 5/8 po	14 1/4 po	39
9220D	20 pi	17 pi	17 3/8 po	15 po	16 5/8 po	14 1/4 po	46
9224D	24 pi	21 pi	17 3/8 po	15 po	16 5/8 po	14 1/4 po	55
9228D	28 pi	25 pi	17 3/8 po	15 po	16 5/8 po	14 1/4 po	62
9232D	32 pi	28 pi	17 3/8 po	15 po	16 5/8 po	14 1/4 po	70
9236D*	36 pi	32 pi	17 3/4 po	15 1/4 po	16 7/8 po	14 1/4 po	80
9240D*	40 pi	35 pi	17 3/4 po	15 1/4 po	16 7/8 po	14 1/4 po	90

* CAPACITÉ NOMINALE DE 300 LB

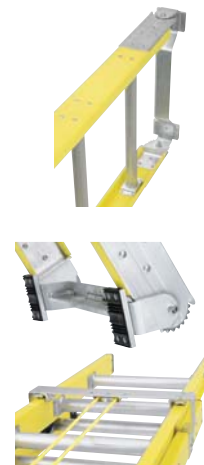
ÉCHELLE COULISSANTE EN FIBRE DE VERRE POUR SERVICE SUPER INTENSIF

Rencontre ou excède les normes CSA Classe 1AA, ANSI Type 1AA

- Montants non conducteurs durables en fibre de verre, peints en jaune haute visibilité
- Échelons rivetés aux montants, ce qui maintient la résistance des fibres et facilite les réparations
- Échelons antidérapants striés des plus sécuritaires (profilés ronds ou en D offerts)
- Barre transversale supérieure permettant le levage et l'abaissement de l'échelle par l'avant et augmentant la résistance à la torsion
- Dispositifs de blocage de première qualité offrant robustesse et durabilité
- Pied monobloc unique avec roue à ergots procurant une robustesse, une durabilité et une résistance à la torsion inégales

MODÈLE	HAUTEUR	HAUTEUR UTILE MAXIMALE	SECTION MAÎTRESSE		SECTION COULISSANTE		POIDS APPROX. LB
			LARGEUR EXTÉRIEURE	LARGEUR INTÉRIEURE	LARGEUR EXTÉRIEURE	LARGEUR INTÉRIEURE	
6216	16 pi	13 pi	17 3/8 po	15 po	16 5/8 po	14 1/4 po	40
6220	20 pi	17 pi	17 3/8 po	15 po	16 5/8 po	14 1/4 po	47
6222	22 pi	19 pi	17 3/8 po	15 po	16 5/8 po	14 1/4 po	53
6224	24 pi	21 pi	17 3/8 po	15 po	16 5/8 po	14 1/4 po	57
6228	28 pi	25 pi	17 3/8 po	15 po	16 5/8 po	14 1/4 po	63
6232	32 pi	28 pi	17 3/8 po	15 po	16 5/8 po	14 1/4 po	71
6216D	16 pi	13 pi	17 3/8 po	15 po	16 5/8 po	14 1/4 po	41
6220D	20 pi	17 pi	17 3/8 po	15 po	16 5/8 po	14 1/4 po	48
6222D	22 pi	19 pi	17 3/8 po	15 po	16 5/8 po	14 1/4 po	54
6224D	24 pi	21 pi	17 3/8 po	15 po	16 5/8 po	14 1/4 po	58
6228D	28 pi	25 pi	17 3/8 po	15 po	16 5/8 po	14 1/4 po	64
6232D	32 pi	28 pi	17 3/8 po	15 po	16 5/8 po	14 1/4 po	72
6236D*	36 pi	32 pi	19 po	15 1/2 po	17 3/4 po	14 1/4 po	105
6240D*	40 pi	35 pi	19 po	15 1/2 po	17 3/4 po	14 1/4 po	114

* CAPACITÉ NOMINALE DE 300 LB; DÉPLOIEMENT CLASSIQUE PAR POULIE MONTÉE À L'ARRIÈRE; MONTANTS DE 4 POUCES; LARGE PATINS PIVOTANT



ÉCHELLE COULISSANTE EN FIBRE DE VERRE POUR SERVICE SUPER INTENSIF

Rencontre ou excède les normes CSA Classe 1AA, ANSI Type 1AA

- Montants non conducteurs durables en fibre de verre, peints en jaune haute visibilité
- Échelons rivetés aux montants, ce qui maintient la résistance des fibres et facilite les réparations
- Échelons antidérapants striés des plus sécuritaires (profilés ronds ou en D offerts)
- Barre transversale supérieure permettant le levage et l'abaissement de l'échelle par l'avant et augmentant la résistance à la torsion
- Dispositifs de blocage de première qualité offrant robustesse et durabilité
- Larges patins pivotants robustes équipés de semelles antidérapantes en caoutchouc et de crampons

MODÈLE	HAUTEUR	HAUTEUR UTILE MAXIMALE	SECTION MAÎTRESSE		SECTION COULISSANTE		POIDS APPROX. LB
			LARGEUR EXTÉRIEURE	LARGEUR INTÉRIEURE	LARGEUR EXTÉRIEURE	LARGEUR INTÉRIEURE	
5716	16 pi	13 pi	17 3/8 po	15 po	16 1/2 po	14 1/4 po	39
5720	20 pi	17 pi	17 3/8 po	15 po	16 1/2 po	14 1/4 po	46
5724	24 pi	21 pi	17 3/8 po	15 po	16 1/2 po	14 1/4 po	55
5728	28 pi	25 pi	17 3/8 po	15 po	16 1/2 po	14 1/4 po	62
5732	32 pi	28 pi	17 3/8 po	15 po	16 1/2 po	14 1/4 po	70
5716D	16 pi	13 pi	17 3/8 po	15 po	16 1/2 po	14 1/4 po	40
5720D	20 pi	17 pi	17 3/8 po	15 po	16 1/2 po	14 1/4 po	47
5724D	24 pi	21 pi	17 3/8 po	15 po	16 1/2 po	14 1/4 po	56
5728D	28 pi	25 pi	17 3/8 po	15 po	16 1/2 po	14 1/4 po	63
5732D	32 pi	28 pi	17 3/8 po	15 po	16 1/2 po	14 1/4 po	71

