

# aluminium



## ÉCHELLE COULISSANTE EN ALUMINIUM POUR SERVICE TRÈS INTENSIF

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

- Montants en caisson solides d'une résistance et d'une durabilité imbattables
- Montage latéral de la poulie et du mécanisme de levage qui permet de garder la corde à l'écart des pieds tout en facilitant le levage et l'abaissement de la section supérieure
- Embouts jaunes en ABS antichoc et antirayure
- Dispositifs de blocage robustes de première qualité
- Échelons en D antidérapants striés assurant sécurité et confort
- Patins pivotants robustes à semelles nervurées avec crampons
- Modèles de 16 à 28 pi dotés de montants de 2 7/8 po sur 7/8 po
- Modèles de 32 à 44 pi dotés de montants de 3 1/4 po sur 1 po

MODÈLE	HAUTEUR	HAUTEUR UTILE MAXIMALE	SECTION MAÎTRESSE		SECTION COULISSANTE		POIDS APPROX. LB
			LARGEUR EXTÉRIEURE	LARGEUR INTÉRIEURE	LARGEUR EXTÉRIEURE	LARGEUR INTÉRIEURE	
4216D	16 pi	13 pi	17 po	15 1/4 po	14 1/2 po	12 3/4 po	32
4220D	20 pi	17 pi	17 po	15 1/4 po	14 1/2 po	12 3/4 po	37
4224D	24 pi	21 pi	17 po	15 1/4 po	14 1/2 po	12 3/4 po	44
4228D	28 pi	25 pi	17 po	15 1/4 po	14 1/2 po	12 3/4 po	52
4232D	32 pi	29 pi	18 1/2 po	16 1/2 po	15 7/8 po	13 7/8 po	64
4236D	36 pi	32 pi	18 1/2 po	16 1/2 po	15 7/8 po	13 7/8 po	70
4240D	40 pi	35 pi	18 1/2 po	16 1/2 po	15 7/8 po	13 7/8 po	82
4244D	44 pi	39 pi	18 1/2 po	16 1/2 po	15 7/8 po	13 7/8 po	90
4360*	60 pi	50 pi	21 3/4 po	19 po	16 po	14 po	122

\*ÉCHELLE À TROIS SECTIONS; SECTION INTERMÉDIAIRE : LARGEUR EXTÉRIEURE 18,5 PO LARGEUR INTÉRIEURE 16,5 PO. ÉCHELONS RONDS. NON HOMOLOGUÉ PAR LA CSA

## ÉCHELLE COULISSANTE EN ALUMINIUM POUR SERVICE TRÈS INTENSIF

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

- Montants faits de profilés en I très robustes (3 1/16 po sur 1 1/4 po) offrant stabilité, résistance à la torsion et excellent rapport résistance-poids
- Échelons antidérapants striés en D offrant sécurité et confort d'utilisation
- Embouts jaunes en ABS antichoc et antirayure
- Dispositifs de blocage robustes de première qualité
- Patins pivotants robustes à semelles nervurées avec crampons

MODÈLE	HAUTEUR	HAUTEUR UTILE MAXIMALE	SECTION MAÎTRESSE		SECTION COULISSANTE		POIDS APPROX. LB
			LARGEUR EXTÉRIEURE	LARGEUR INTÉRIEURE	LARGEUR EXTÉRIEURE	LARGEUR INTÉRIEURE	
3216D	16 pi	13 pi	17 3/4 po	15 1/4 po	16 1/8 po	13 5/8 po	31
3220D	20 pi	17 pi	17 3/4 po	15 1/4 po	16 1/8 po	13 5/8 po	36
3224D	24 pi	21 pi	17 3/4 po	15 1/4 po	16 1/8 po	13 5/8 po	43
3228D	28 pi	25 pi	17 3/4 po	15 1/4 po	16 1/8 po	13 5/8 po	51
3232D	32 pi	29 pi	17 3/4 po	15 1/4 po	16 1/8 po	13 5/8 po	58
3236D	36 pi	32 pi	17 3/4 po	15 1/4 po	16 1/8 po	13 5/8 po	69
3240D	40 pi	35 pi	17 3/4 po	15 1/4 po	16 1/8 po	13 5/8 po	77



## ÉCHELLE COULISSANTE EN ALUMINIUM POUR SERVICE D'INTENSITÉ MOYENNE

Rencontre ou excède les normes CSA Classe 2, ANSI Type 2

- Montants robustes faits de profilés en C robustes
- Échelons en D antidérapants striés offrant sécurité et confort d'utilisation
- Embouts rouges antichoc et antirayure
- Dispositifs de blocage robustes de première qualité
- Patins pivotants robustes

MODÈLE	HAUTEUR	HAUTEUR UTILE MAXIMALE	SECTION MAÎTRESSE		SECTION COULISSANTE		POIDS APPROX. LB
			LARGEUR EXTÉRIEURE	LARGEUR INTÉRIEURE	LARGEUR EXTÉRIEURE	LARGEUR INTÉRIEURE	
2216	16 pi	13 pi	15 7/8 po	14 1/8 po	15 1/8 po	13 5/8 po	21
2220	20 pi	17 pi	15 7/8 po	14 1/8 po	15 1/8 po	13 5/8 po	27
2224	24 pi	21 pi	15 7/8 po	14 1/8 po	15 1/8 po	13 5/8 po	34
2228	28 pi	25 pi	15 7/8 po	14 1/8 po	15 1/8 po	13 5/8 po	40
2232	32 pi	29 pi	15 7/8 po	14 1/8 po	15 1/8 po	13 5/8 po	48
2236	36 pi	32 pi	17 1/2 po	15 1/4 po	16 1/4 po	13 7/8 po	61
2240	40 pi	36 pi	17 1/2 po	15 1/4 po	16 1/4 po	13 7/8 po	68

