

ÉCHELLES À USAGE INTENSIF POUR TOUS VOS BESOINS SUR LES CHANTIERS

BuildMan[™]
Grade



SCANNEZ
POUR EN
APPRENDRE
PLUS



METALTECH[®]

**SOLIDEMENT
SECURITAIRE**

BUILDMAN® ÉCHELLE EN ALUMINIUM

CARACTÉRISTIQUES



**CAPUCHONS D'EXTRÉMITÉ NON
MARQUANTS**



**ÉCHELONS AVEC SURFACE
ANTIDÉRAPANTE**



**CROCHETS DE SÉCURITÉ FAITS
D'ALUMINIUM POUR UN USAGE
INTENSIF**



**PIEDS AUTONIVELANTS AVEC
PICS D'ENCRAGE ET BASES EN
CAOUTCHOUC**



TYPE
IA
300 LB



**OPTION
BRAS STABILISATEURS
POUR ÉCHELLE À
COULISSE
(E-ACCISOAP)**



ÉCHELLE À COULISSE EN ALUMINIUM

CLASSE DE SERVICE/ CAPACITÉ DE CHARGE*	HAUTEUR	LONGUEUR DES SECTIONS	LONGUEUR D'EXTENSION MAXIMALE	PORTÉE MAXIMALE**	POSITION LA PLUS HAUTE	MODÈLE
TYPE IA 300 LB	16 PI	8 PI	13 PI 4 PO	16 PI 2 PO	9 PI 5 PO	E-ELAB16T1A
	20 PI	10 PI	17 PI 4 PO	20 PI 1 PO	13 PI 4 PO	E-ELAB20T1A
	24 PI	12 PI	21 PI 4 PO	23 PI 11 PO	17 PI 2 PO	E-ELAB24T1A
	28 PI	14 PI	25 PI 4 PO	27 PI 10 PO	21 PI 1 PO	E-ELAB28T1A
	32 PI	16 PI	29 PI 4 PO	31 PI 8 PO	24 PI 11 PO	E-ELAB32T1A
	36 PI	18 PI	32 PI 4 PO	34 PI 7 PO	27 PI 10 PO	E-ELAB36T1A
	40 PI	20 PI	35 PI 4 PO	37 PI 5 PO	30 PI 8 PO	E-ELAB40T1A

*Capacité de charge : Incluant l'utilisateur et les matériaux **Portée maximale : Calculée avec une personne de 5'-9" (1,75 m) avec une portée verticale de 12" (30 cm)



BUILDMAN® ÉCHELLE EN FIBRE DE VERRE

CARACTÉRISTIQUES



**CAPUCHONS D'EXTRÉMITÉ NON
MARQUANTS**



**ÉCHELONS AVEC SURFACE
ANTIDÉRAPANTE**



**CROCHETS DE SÉCURITÉ FAITS
D'ALUMINIUM POUR UN USAGE
INTENSIF**



**PIEDS AUTONIVELANTS AVEC
PICS D'ENCRAGE ET BASES EN
CAOUTCHOUC**

**OPTION
BRAS STABILISATEURS
POUR ÉCHELLE À
COULISSE
(E-ACCSOAP)**



TYPE
IA
300 LB

ÉCHELLE À COULISSE EN FIBRE DE VERRE

CLASSE DE SERVICE/ CAPACITÉ DE CHARGE*	HAUTEUR	LONGUEUR DES SECTIONS	LONGUEUR D'EXTENSION MAXIMALE	PORTÉE MAXIMALE**	POSITION LA PLUS HAUTE	MODÈLE
TYPE IA 300 LB	16 PI	8 PI	13 PI 4 PO	16 PI 2 PO	9 PI 5 PO	E-ELFB16T1A
	20 PI	10 PI	17 PI 4 PO	20 PI 1 PO	13 PI 4 PO	E-ELFB20T1A
	24 PI	12 PI	21 PI 4 PO	23 PI 11 PO	17 PI 2 PO	E-ELFB24T1A
	28 PI	14 PI	25 PI 4 PO	27 PI 10 PO	21 PI 1 PO	E-ELFB28T1A
	32 PI	16 PI	29 PI 4 PO	31 PI 8 PO	24 PI 11 PO	E-ELFB32T1A
	36 PI	18 PI	32 PI 4 PO	34 PI 7 PO	27 PI 10 PO	E-ELFB36T1A
	40 PI	20 PI	35 PI 4 PO	37 PI 5 PO	30 PI 8 PO	E-ELFB40T1A

*Capacité de charge : Incluant l'utilisateur et les matériaux **Portée maximale : Calculée avec une personne de 5'-9" (1,75 m) avec une portée verticale de 12" (30 cm)



BUILDMAN® ESCABEAU EN FIBRE DE VERRE

CARACTÉRISTIQUES



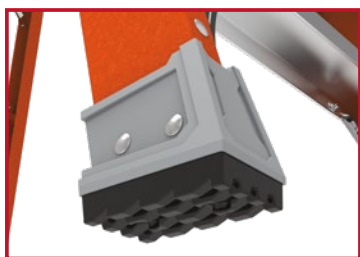
PLATEAU MULTIFONCTIONS AVEC
ESPACE POLYVALENT POUR OUTILS



MARCHES ANTIDÉRAPANTES,
CONSTRUCTION SOLIDE À DOUBLE
RIVET



BARRES D'ÉCARTEMENT
INTERNES ROBUSTES



PATTES ROBUSTES EN CAOUTCHOUC,
ANTIDÉRAPANTES



TYPE
IA
300 LB



TYPE
IAA
375 LB

ESCABEAU EN FIBRE DE VERRE

CLASSE DE SERVICE/ CAPACITÉ DE CHARGE*	HAUTEUR	PORTÉE MAXIMALE**	POSITION LA PLUS HAUTE	PROFONDEUR DES MARCHES	MODÈLE
TYPE IA 300 LB	4 PI	8 PI 8 PO	1 PI 11 PO	3 PO	E-SLFB4T1A
	6 PI	10 PI 6 PO	3 PI 9 PO	3 PO	E-SLFB6T1A
	8 PI	12 PI 5 PO	5 PI 8 PO	3 PO	E-SLFB8T1A
	10 PI	14 PI 4 PO	7 PI 7 PO	3 PO	E-SLFB10T1A
	12 PI	16 PI 3 PO	9 PI 6 PO	3 PO	E-SLFB12T1A
TYPE IAA 375 LB	4 PI	8 PI 8 PO	1 PI 11 PO	3 PO	E-SLFB4T1AA
	6 PI	10 PI 6 PO	3 PI 9 PO	3 PO	E-SLFB6T1AA
	8 PI	12 PI 5 PO	5 PI 8 PO	3 PO	E-SLFB8T1AA
	10 PI	14 PI 4 PO	7 PI 7 PO	3 PO	E-SLFB10T1AA
	12 PI	16 PI 3 PO	9 PI 6 PO	3 PO	E-SLFB12T1AA

*Capacité de charge : Incluant l'utilisateur et les matériaux **Portée maximale : Calculée avec une personne de 5'-9" (1,75 m) avec une portée verticale de 12" (30 cm)

BUILDMAN® ESCABEAU AVEC PLATEFORME SAFESPACE™ EN FIBRE DE VERRE



TYPE
IA
300 LB

CARACTÉRISTIQUES



**GARDE-CORPS À HAUTEUR DES HANCHES
AVEC ESPACE POLYVALENT POUR OUTILS**



**PLATEFORME EN ALUMINIUM SPACIEUSE
DE 16,5 X 16,5 PO**



**RENFORTS EN POLYMÈRE RÉDUISANT LA
CHARGE SUR LE CADRE DE L'ESCABEAU**



**PATTES ROBUSTES EN CAOUTCHOUC,
ANTIDÉRAPANTES**

ESCABEAU AVEC PLATEFORME SAFESPACE™ EN FIBRE DE VERRE

CLASSE DE SERVICE/ CAPACITÉ DE CHARGE*	HAUTEUR NOMINALE	PORTÉE MAXIMALE**	POSITION LA PLUS HAUTE	DIMENSIONS DE LA PLATEFORME	PROFONDEUR DES MARCHES	MODÈLE
TYPE IA 300 LB	2 PI	8 PI 8 PO	1 PI 11 PO	16,5 X 16,5 PO	3 PO	E-PSFB2T1A
	3 PI	9 PI 8 PO	2 PI 11 PO	16,5 X 16,5 PO	3 PO	E-PSFB3T1A
	4 PI	10 PI 7 PO	3 PI 10 PO	16,5 X 16,5 PO	3 PO	E-PSFB4T1A
	6 PI	12 PI 5 PO	5 PI 8 PO	16,5 X 16,5 PO	3 PO	E-PSFB6T1A
	8 PI	14 PI 4 PO	7 PI 7 PO	16,5 X 16,5 PO	3 PO	E-PSFB8T1A
	10 PI	16 PI 2 PO	9 PI 5 PO	16,5 X 16,5 PO	3 PO	E-PSFB10T1A***
	12 PI	18 PI 1 PO	11 PI 4 PO	16,5 X 16,5 PO	3 PO	E-PSFB12T1A***

*Capacité de charge : Incluant l'utilisateur et les matériaux **Portée maximale : Calculée avec une personne de 5'-9" (1,75 m) avec une portée verticale de 12" (30 cm)

***Disponible sur commande spéciale ; des délais de livraison peuvent s'appliquer.

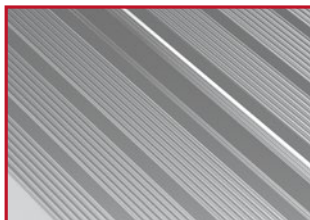


BUILDMAN® BANC DE TRAVAIL / CHEVALET ÉTABLI

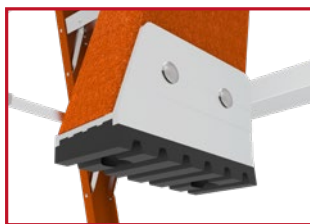
CARACTÉRISTIQUES



PARTIE SUPÉRIEURE DE
30,25 X 10 PO



PARTIE SUPÉRIEURE ET
MARCHES ANTIDÉRAPANTES



PATTES EN CAOUTCHOUC POUR
UNE STABILITÉ ACCRUE



TYPE
IA
300 LB

BANC DE TRAVAIL / CHEVALET ÉTABLI EN FIBRE DE VERRE

CLASSE DE SERVICE/ CAPACITÉ DE CHARGE*	HAUTEUR	PARTIE SUPÉRIEURE	DIMENSIONS OUVERTE	PROFONDEUR DES MARCHES	MODÈLE
TYPE IA 300 LB	2 PI	10 X 30,25 PO	33,5 X 25,75 X 25,25 PO	3 PO	E-WSFB24T1A
	3 PI	10 X 30,25 PO	34,75 X 33,25 X 36,5 PO	3 PO	E-WSFB36T1A
	4 PI	10 X 30,25 PO	36,25 X 40,5 X 48 PO	3 PO	E-WSFB48T1A

*Capacité de charge : Incluant l'utilisateur et les matériaux

CARACTÉRISTIQUES



PARTIE SUPÉRIEURE DE
23,75 X 12,25 PO



PARTIE SUPÉRIEURE ET
MARCHES ANTIDÉRAPANTES



POIDS LÉGER



TYPE
IA
300 LB

SUPPORT DE TRAVAIL EN ALUMINIUM

CLASSE DE SERVICE/ CAPACITÉ DE CHARGE*	HAUTEUR	PARTIE SUPÉRIEURE	DIMENSIONS OUVERTE	MODÈLE
TYPE IA 300 LB	2 PI	23,75 X 12,25 PO	26,25 X 28,25 X 23,75 PO	E-PWS7000AL
	3 PI	23,75 X 12,25 PO	27,25 X 36,25 X 35 PO	E-PWS7100AL
	4 PI	23,75 X 12,25 PO	28,5 X 45 X 46,5 PO	E-PWS7200AL
	5 PI	23,75 X 12,25 PO	29,5 X 53,5 X 58 PO	E-PWS7300AL

*Capacité de charge : Incluant l'utilisateur et les matériaux

PLATEFORME DE TRAVAIL TÉLESCOPIQUE EN ALUMINIUM

CARACTÉRISTIQUES



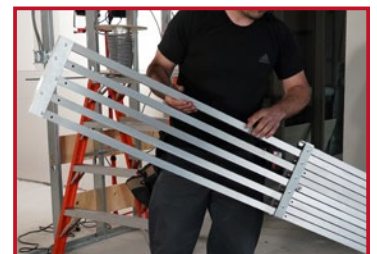
LA PLATEFORME S'AJUSTE FACILEMENT POUR RÉPONDRE À VOS BESOINS



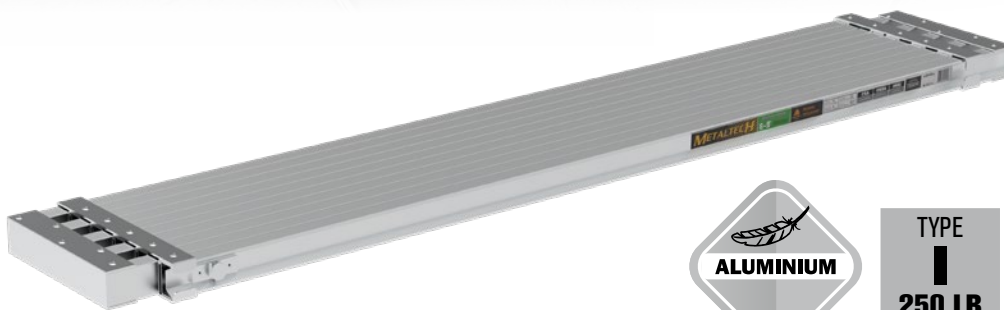
SURFACE ANTIDÉRAPANTE



VERROUS DE SÉCURITÉ



CONSTRUCTION EN ALUMINIUM LÉGÈRE ET SOLIDE



TYPE
I
250 LB

PLATEFORME DE TRAVAIL TÉLESCOPIQUE EN ALUMINIUM

CLASSE DE SERVICE/ CAPACITÉ DE CHARGE*	GRANDEUR	DÉPLOIEMENT	MODÈLE
TYPE I 250 LB	9 PI	DE 6 À 9 PIEDS PAR INCRÉMENTS DE 1 PIED	M-PEP7000AL
	13 PI	DE 8 À 13 PIEDS PAR INCRÉMENTS DE 1 PIED	M-PEP7100AL
	17 PI	DE 10 À 17 PIEDS PAR INCRÉMENTS DE 1 PIED	M-PEP7200AL

*Capacité de charge : Incluant l'utilisateur et les matériaux



BUILDMAN® BANC DE PLÂTRIER

CARACTÉRISTIQUES



HAUTEURS RÉGLABLES DE 18 À 30 PO



SYSTÈME D'AUTOVERROUILLAGE AVEC
INDICATEUR DE VERROUILLAGE



MARCHEPIED EXTRA LARGE



BANC DE PLÂTRIER

CAPACITÉ DE CHARGE*	HAUTEUR DE TRAVAIL	PORTÉE MAXIMALE**	SURFACE DE TRAVAIL	MODÈLE
500 LB	18 JUSQU'À 30 PO PALIERS D'AJUSTEMENT RÉGLABLES AUX 2 PO	9 PI 3 PO	48 X 9,5 PO	I-BMDWB18

*Capacité de charge : Incluant l'utilisateur et les matériaux **Portée maximale : Calculée avec une personne de 5'-9" (1,75 m) avec une portée verticale de 12" (30 cm)

LES PRODUITS DE LA CLASSE BUILDMAN® SONT CONÇUS POUR SUPPORTER LES PIRES ENVIRONNEMENTS DE CHANTIER, QUE LES PROS AFFRONTENT JOUR APRÈS JOUR



SERVICE À LA CLIENTÈLE
T : 1 800 363-7587 (NUMÉRO SANS FRAIS)
@ : CS@METALTECH.CO
WWW.METALTECH.CO



ZÉRO
PAPIER ?



Scannez pour un
accès à une version
numérique (PDF)