



METALTECH®

CE QU'IL Y A DE MIEUX

**GRANDE SURFACE
DE TRAVAIL POUR
UN CONFORT
OPTIMAL**

**CONSTRUCTION
ROBUSTE**

**CONÇU AVEC
UN SOUCI
DE SÉCURITÉ
ACCRUE**

**SOLIDEMENT
SÉCURITAIRE**

VENDEZ PLUS AVEC DES EMBALLAGES PRÊTS POUR LA VENTE

Découvrez les nouveautés Metaltech, notre gamme compte maintenant de nouveaux joueurs sous des emballages renouvelés. Des innovations telles que les rails de sécurité, les mécanismes de verrouillage ou encore nos plateaux à outils, qui ne sont que quelques-unes des fonctionnalités incluses dans cette catégorie. Des échafaudages qui ne nécessitent aucun outil pour les assembler, et qui offrent aux entrepreneurs et consommateurs, abordabilité, sécurité et facilité d'utilisation, le tout présenté dans des emballages qui simplifient le merchandising.

NOUVEAU

MOTEUR ÉLECTRIQUE POUR DÉPLACER VOTRE ÉCHAFAUDAGE SANS EFFORT

- Le Climb-N-Go permet de déplacer l'échafaudage sans besoin d'en descendre pour le déplacer
- Le moteur électrique s'installe sur tous les échafaudages Metaltech de type Baker
- Compact et facile à transporter sur un chantier
- Manette de commande multidirectionnelle positionnable autant sur un échelon que sur le garde-corps
- Se déplace sur un chantier sans besoin d'un monte-charge, contrairement à une nacelle
- Le Climb-N-Go est compatible uniquement avec un échafaudage Baker à un niveau



Modèle: I-CNG



ÉCHAFAUDAGE UTILITAIRE DE 6' DE HAUT

1100 lb
CAPACITÉ DE CHARGE

12'
PORTÉE



POLYVALENT

Convenable et sûr pour tous les types de travaux intérieurs. Avec une largeur de 30" (76 cm), il passe facilement dans les embrasures de porte.



SUPERPOSABLE

JUSQU'À 18' (5,5 M)

Facilement superposable jusqu'à trois unités de haut afin d'atteindre une portée de 24' (7,4 m).



RÉGLAGE DE HAUTEUR SIMPLE ET RAPIDE

Plate-forme à paliers d'ajustement réglables aux 2" (5 cm) à partir de 27" jusqu'à 71" (69 à 180 cm).



ROUES À DOUBLE VERROUILLAGE

Roue de hautes capacités de 5" (13 cm) à double verrouillage, bloquant roue et pivot du même coup.



TRANSPORT

Pour transporter votre équipement et de lourdes charges vers et à partir de vos lieux de travail. Capacité de 1100 lb.



ESCALIERS

Chaque extrémité s'ajuste indépendamment rendant possible son utilisation tant sur des surfaces planes que dans des escaliers.

CODE DE PRODUIT	I-CISC
DIMENSIONS ASSEMBLÉ (L X P X H)	74,75 X 29,75 X 75 PO (189,9 X 75,6 X 190,5 CM)
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE (L X P X H)	75 X 30,5 X 5,25 PO (190,5 X 77,5 X 13,3 CM)
POIDS	113,7 LB (51,6 KG)
CAPACITÉ DE CHARGE	1100 LB (500 KG) POIDS COMBINÉ DE L'UTILISATEUR + MATÉRIAUX
HAUTEURS DE TRAVAIL	DE 27 À 73 PO (68,6 À 185 CM), PALIERS D'AJUSTEMENT RÉGLABLES AUX 2 PO (5 CM)
PORTÉE	12 PI (3,7 M), 3 UNITÉS SUPERPOSABLES POUR 24 PI (7,4 M) PORTÉE
ROUES	5 PO (13 CM) ROBUSTES À DOUBLE VERROUILLAGE
OPTIONS	VOIR PAGE 5
CODE UPC	778300200108

ENSEMBLES DE TOURS

AVEC STABILISATEURS ET SYSTÈME DE GARDE-CORPS



COMPOSANTS D'UNE TOUR DE 12' DE HAUT

- 2 Échafaudages 6' Baker
- 4 Stabilisateurs de 14" (35,5 cm)
- 1 Système de garde-corps
- 8 Roues robustes



CODE DE PRODUIT	I-TCISC
DIMENSIONS ASSEMBLÉ (L X P X H)	74 X 58,5 X 183 PO (1,88 X 1,49 X 4,65 M)
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE (L X P X H)	75,2 X 43,4 X 15 PO (191 X 110,2 X 38,1 CM)
POIDS	347,8 LB (157,8 KG)
CAPACITÉ DE CHARGE	948 LB (431 KG) POIDS COMBINÉ DE L'UTILISATEUR + MATÉRIAUX
HAUTEURS DE TRAVAIL	DE 2,25 À 11,5 PI (0,68 À 3,51 M) PALIERS D'AJUSTEMENT RÉGLABLES AUX 2 PO (5 CM)
PORTÉE	17,5 PI (5,3 M)
ROUES	5 PO (13 CM) ROBUSTES À DOUBLE VERROUILLAGE
CODE UPC	778300200009



COMPOSANTS D'UNE TOUR DE 18' DE HAUT

- 3 Échafaudages 6' Baker
- 4 Stabilisateurs de 46" (117 cm)
- 1 Système de garde-corps
- 12 Roues robustes



CODE DE PRODUIT	I-T3CISC
DIMENSIONS ASSEMBLÉ (L X P X H)	74 X 122 X 236 PO (1,88 X 3,1 X 6 M)
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE (L X P X H)	75,2 X 51 X 30,3 PO (191 X 130 X 77 CM)
POIDS	629,6 LB (285,6 KG)
CAPACITÉ DE CHARGE	851 LB (387 KG) POIDS COMBINÉ DE L'UTILISATEUR + MATÉRIAUX
HAUTEURS DE TRAVAIL	DE 2,25 À 16,9 PI (0,68 À 5,15 M) PALIERS D'AJUSTEMENT RÉGLABLES AUX 2 PO (5 CM)
PORTÉE	24 PI (7,3 M)
ROUES	5 PO (13 CM) ROBUSTES À DOUBLE VERROUILLAGE
CODE UPC	778300200511

OPTIONS DISPONIBLES POUR ÉCHAFAUDAGE DE STYLE BAKER



SYSTÈME DE GARDE-CORPS

CODE DE PRODUIT	I-CISGRUP
DIMENSIONS ASSEMBLÉ (LXPXH)	69,75 X 29,25 X 44,5 PO (177,2 X 74,3 X 113 CM)
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE (LXPXH)	46 X 31,25 X 4,5 PO (116,8 X 79,4 X 11,4 CM)
POIDS	55,4 LB (25,2 KG)
COMPATIBLE AVEC LES MODÈLES METALTECH	I-CISC, I-CAISC, I-CISCTP, I-CISCAS, I-BMSS, I-CISCDW, I-CISCH1, I-CISCMT



POUR 2 UNITÉS

ENSEMBLE DE STABILISATEURS DE 14"

CODE DE PRODUIT	I-CIS04
DIMENSIONS ASSEMBLÉ (LXPXH)	16 X 3,75 X 23,5 PO (40,6 X 9,5 X 59,25 CM)
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE (LXPXH)	22 X 16,25 X 4,75 PO (56 X 41 X 12 CM)
POIDS	31,4 LB (14,25 KG)
COMPATIBLE AVEC LES MODÈLES METALTECH	I-CISC, I-CAISC, I-CISCTP, I-CISCAS, I-CISCH1, I-CISCMT



POUR 3 UNITÉS

ENSEMBLE DE STABILISATEURS DE 46"

CODE DE PRODUIT	I-BMS04TT
DIMENSIONS ASSEMBLÉ (LXPXH)	51,5 X 4 X 52,25 PO (130,81 X 101,6 X 132,72 CM)
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE (LXPXH)	64 X 15,5 X 6 PO (162,56 X 39,4 X 15,2 CM)
POIDS	104 LB (47,3 KG)
COMPATIBLE AVEC LES MODÈLES METALTECH	I-CISC, I-CAISC, I-CISCTP, I-CISCAS, I-CISCPY, I-CISCDW, I-CISCH1, I-BMSS, I-CISCMT



PLATEAU À OUTILS

CODE DE PRODUIT	I-CISTR
DIMENSIONS ASSEMBLÉ (LXPXH)	30,25 X 20 X 2,75 PO (76,8 X 50,8 X 6,7 CM)
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE (LXPXH)	31,25 X 20,75 X 9,25 PO (79,4 X 52,7 X 23,5 CM)
POIDS	5,5 LB (2,5 KG)
COMPATIBLE AVEC LES MODÈLES METALTECH	I-CISC, I-CAISC, I-CISCTP, I-HRC, I-CISCAS, I-CISCPY, I-CISCDW, I-CISCH1, I-CISCMT, I-CAIRC



EXTENSION DE 39" DE HAUT

CODE DE PRODUIT	I-ISEX4PPNCAS
DIMENSIONS ASSEMBLÉ (LXPXH)	73,75 X 29 X 42,5 PO (187,3 X 73,7 X 108 CM)
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE (LXPXH)	83,5 X 30,75 X 3,75 PO (212,1 X 78,1 X 9,5 CM)
POIDS	60,2 LB (27,3 KG)
COMPATIBLE AVEC LES MODÈLES METALTECH	I-CISC, I-CISCAS, I-CISCTP, I-BMSS, I-CISCDW, I-CISCH1, I-CISCMT



PLATEFORME AVEC TRAPPE D'ACCÈS

CODE DE PRODUIT	I-CISPT
DIMENSIONS ASSEMBLÉ (LXPXH)	67 X 29 X 1,5 PO (170,2 X 73,7 X 3,8 CM)
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE (LXPXH)	68,5 X 30,5 X 2 PO (174 X 77,5 X 5,1 CM)
POIDS	38 LB (17,3 KG)
COMPATIBLE AVEC LES MODÈLES METALTECH	I-CISC, I-CISCTP, I-CISCAS, I-CISCDW, I-CISCH1, I-CISCMT



ENSEMBLE DE 4 ROUES AVEC VÉRINS À VIS*

CODE DE PRODUIT	I-IBSJ012H4
DIMENSIONS ASSEMBLÉ (LXPXH)	5,75 X 2,5 X 19,5 PO (14,6 X 6,4 X 49,5 CM)
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE (LXPXH)	20 X 8 X 4,75 PO (50,8 X 20,3 X 12,1 CM)
POIDS	19,4 LB (8,8 KG)
COMPATIBLE AVEC LES MODÈLES METALTECH	I-CISC, I-CISCTP, I-CISCDW, I-CISCWB, I-CISCH1, I-CISCAS, I-CISCMT, I-SB3M



ENSEMBLE DE 4 VÉRINS À VIS

CODE DE PRODUIT	I-IBSJ12H4
DIMENSIONS ASSEMBLÉ (LXPXH)	9,5 X 5,5 X 12,25 PO (23,6 X 13,5 X 31 CM)
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE (LXPXH)	13 X 13 X 8 PO (33,6 X 33,2 X 20,4 CM)
POIDS	24,2 LB (11 KG)
COMPATIBLE AVEC LES MODÈLES METALTECH	I-CISC, I-CAISC, I-CISCTP, I-CISCAS, I-BMSS, I-CISCDW, I-CISCH1, I-CISCMT



ENSEMBLE DE 4 PLAQUES DE BASE

CODE DE PRODUIT	I-IBBF4
DIMENSIONS ASSEMBLÉ (LXPXH)	4,75 X 4,75 X 4,75 PO (12 X 12 X 12 CM)
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE (LXPXH)	11 X 5,25 X 5,5 PO (27,8 X 13,3 X 13,8 CM)
POIDS	10,1 LB (4,6 KG)
COMPATIBLE AVEC LES MODÈLES METALTECH	I-CISC, I-CAISC, I-CISCTP, I-CISCAS, I-CISCPY, I-BMSS, I-CISCDW, I-CISCH1, I-CISCMT



FREIN DE SÉCURITÉ

CODE DE PRODUIT	I-ISL
DIMENSIONS ASSEMBLÉ (LXPXH)	30,25 X 20 X 2,75 PO (76,8 X 50,8 X 6,7 CM)
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE (LXPXH)	67,1 X 4,25 X 4,25 PO (170,4 X 10,8 X 10,8 CM)
POIDS	25,79 LB (11,69 KG)
COMPATIBLE AVEC LES MODÈLES METALTECH	I-CISC, I-CAISC, I-CISCTP, I-CISCAS, I-CISCPY, I-BMSS, I-CISCDW, I-CISCH1, I-CISCMT



SUPPORT À ROULEAU

CODE DE PRODUIT	I-CISRL
DIMENSIONS ASSEMBLÉ (LXPXH)	12,25 X 2 X 28,25 PO (31 X 5 X 71,8 CM)
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE (LXPXH)	25 X 3,75 X 2,25 PO (63,6 X 9,5 X 5,7 CM)
POIDS	8,75 LB (3,97 KG)
COMPATIBLE AVEC LES MODÈLES METALTECH	I-CISC, I-CISCTP, I-CISCPY, I-CISCAS, I-CISCDW, I-BMSS, I-CISCMT



ÉTAGÈRE SUPPLÉMENTAIRE

CODE DE PRODUIT	I-CISSU
DIMENSIONS ASSEMBLÉ (LXPXH)	74,25 X 25,5 X 2 PO (188,6 X 64,8 X 5 CM)
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE (LXPXH)	40,25 X 18,25 X 2,5 PO (102,2 X 46,4 X 6,4 CM)
POIDS	27,6 LB (12,5 KG)
COMPATIBLE AVEC LES MODÈLES METALTECH	I-CISC, I-CISCTP, I-CISCPY, I-CISCAS, I-CISCDW, I-CISCWB, I-CISCMT, I-CISCH1

SAFECLIMB™

SCAFFL!CK

*VÉRIN À VIS AJUSTABLE SUR 6"



PLATEFORME RÉVERSIBLE: PONT D'UN CÔTÉ.
SUPPORT À SCIE À ONGLETS UNIVERSEL DE L'AUTRE

**JOBSITE™
SERIES 6'**

850lb
CAPACITÉ DE CHARGE

12'
PORTÉE



SCAFFOLD BENCH™

1100lb
CAPACITÉ DE CHARGE

12'
PORTÉE



**MULTI-FUNCTION
WORKBENCH™**

500lb
CAPACITÉ DE CHARGE

9.9'
PORTÉE



SUPERPOSABLE JUSQU'À 12' (3,7 M)

Facilement superposable jusqu'à deux unités de haut afin d'atteindre une portée de 18' (5,5 m).



TRAVAIL À PALIERS MULTIPLES

Espace de travail à paliers multiples. Ajustez les plateformes au niveau désiré pour travailler confortablement.

CODE DE PRODUIT	I-IRC
DIMENSIONS ASSEMBLÉ (L x P x H)	75 X 30,5 X 78,25 PO (190,5 X 77,5 X 198,8 CM)
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE (L x P x H)	76,75 X 31 X 6,75 PO (195 X 78,7 X 17,2 CM)
POIDS	135,5 LB (61,5 KG)
CAPACITÉ DE CHARGE	850 LB (385 KG) POIDS COMBINÉ DE L'UTILISATEUR + MATÉRIAUX
HAUTEURS DE TRAVAIL	13-25-37-49-61-73 PO (33-63,5-94-124,5-155-185,5 CM)
PORTÉE	12 PI (3,7 M) 2 UNITÉS SUPERPOSABLES POUR 18 PI (5,5 M)
ROUES	5 PO (13 CM) ROBUSTES À DOUBLE VERROUILLAGE
OPTIONS	GARDE-CORPS / ENS. DE 4 STABILISATEURS / PLATEAU À OUTILS / EXTENSIONS DE 3 PI (91,4 CM) OU 6 PI (182,9 CM)
CODE UPC	778300400157



TOUT INCLUS

Échafaudage standard de style Baker, support de scie à onglets, établi de travail, chariot utilitaire et étagère de rangement.

CODE DE PRODUIT	I-CISCMT
DIMENSIONS ASSEMBLÉ (L x P x H)	74,75 X 29,75 X 75 PO (189,9 X 75,6 X 190,5 CM)
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE (L x P x H)	75,75 X 30 X 7 PO (192,4 X 76,2 X 17,8 CM)
POIDS	160 LB (72,6 KG)
CAPACITÉ DE CHARGE	ÉCHAFAUDAGE: 1100 LB (500 KG). POIDS COMBINÉ DE L'UTILISATEUR + MATÉRIAUX. ÉTAGÈRE DE RANGEMENT: 200 LB (90,7 KG) POIDS RÉPARTI.
HAUTEURS DE TRAVAIL	DE 27 À 73 PO (69 À 185 CM). PALIERS D'AJUSTEMENT RÉGLABLES AUX 2 PO (5 CM).
PORTÉE	12 PI (3,7 M). SUPERPOSABLE JUSQU'À 3 UNITÉS DE HAUT POUR 24 PI (7,4 M) DE PORTÉE
ROUES	5 PO (13 CM) ROBUSTES À DOUBLE VERROUILLAGE
OPTIONS	VOIR PAGE 5
CODE UPC	778300003006



TOUT INCLUS

Support de scie à onglets, établi, chariot utilitaire, étagère de rangement et plateforme de travail.

CODE DE PRODUIT	I-SB3M
DIMENSIONS ASSEMBLÉ (L x P x H)	56,5 X 29,25 X 37,5 PO (143,5 X 74,30 X 95,3 CM)
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE (L x P x H)	60 X 4 X 30,5 IN. (152,4 X 10,2 X 77,5 CM)
POIDS	98,8 LB (44,8 KG)
CAPACITÉ DE CHARGE	ÉCHAFAUDAGE: 1100 LB (500 KG). POIDS COMBINÉ DE L'UTILISATEUR + MATÉRIAUX. ÉTAGÈRE DE RANGEMENT: 500 LB (90,7 KG) POIDS RÉPARTI.
HAUTEURS DE TRAVAIL	DE 19,5 À 37,25 PO (49,5 À 94,5 CM). PALIERS D'AJUSTEMENT RÉGLABLES AUX 2 PO (5 CM).
PORTÉE	9,9 PI (3,01 M)
ROUES	5 PO (13 CM) ROBUSTES À DOUBLE VERROUILLAGE
CODE UPC	778300005369



JOBSITE™ SERIES 5'

900 lb
CAPACITÉ DE CHARGE

10'
PORTÉE



JOBSITE™ SERIES 4'

500 lb
CAPACITÉ DE CHARGE

9'
PORTÉE



JOBSITE™ SERIES 4'

500 lb
CAPACITÉ DE CHARGE

9'
PORTÉE



PLATEAU À OUTILS ET RAMPE DE SÉCURITÉ

Rampe de sécurité pour garder votre stabilité. Pratique plateau pliant pour pots de peinture, seaux, vis, clous et outils.



PLATEAU À OUTILS ET RAMPE DE SÉCURITÉ

Rampe de sécurité pour garder votre stabilité. Pratique plateau pliant pour pots de peinture, seaux, vis, clous et outils.



RANGEMENT FACILE

Se plie à plat pour un rangement compact



STABLE ET ROBUSTE

Roues de 5" à double verrouillage, plates-formes anti-dérapantes et stabilisateurs inclus pour travailler en hauteur sans risque.

CODE DE PRODUIT	I-HMIS
DIMENSIONS ASSEMBLÉ (L x P x H)	50,5 X 31 X 76,5 PO (128,3 X 78,7 X 194,3 CM)
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE (L x P x H)	44 X 23 X 7,5 PO (111,8 X 58,4 X 19,1 CM)
POIDS	77 LB (35 KG)
CAPACITÉ DE CHARGE	900 LB (408 KG) POIDS COMBINÉ DE L'UTILISATEUR + MATÉRIAUX
HAUTEURS DE TRAVAIL	11,5 - 25 - 36,5 - 48 PO (29 - 64 - 93 - 122 CM)
PORTÉE	10 PI (3 M)
ROUES	5 PO (13 CM) ROBUSTES À DOUBLE VERROUILLAGE
CODE UPC	778300100019



BANC DE TRAVAIL

Espace de travail à paliers multiples. Ajustez les plates-formes au niveau désiré pour travailler confortablement.

CODE DE PRODUIT	I-HMCNT
DIMENSIONS ASSEMBLÉ (L x P x H)	49,5 X 22,5 X 57,75 PO (125,7 X 57,2 X 146,7 CM)
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE (L x P x H)	43,25 X 24 X 4,5 PO (109,9 X 61 X 11,4 CM)
POIDS	59 LB (26,8 KG)
CAPACITÉ DE CHARGE	500 LB (227 KG) POIDS COMBINÉ DE L'UTILISATEUR + MATÉRIAUX
HAUTEURS DE TRAVAIL	10 - 21,5 - 33 PO (25 - 55 - 84 CM)
PORTÉE	9 PI (2,75 M)
ROUES	4 PO (10 CM) ROBUSTES À DOUBLE VERROUILLAGE
CODE UPC	778300100224



TRANSPORT

Pour transporter votre équipement et de lourdes charges vers et à partir de vos lieux de travail. Capacité de 500 lb.

CODE DE PRODUIT	I-HMCN
DIMENSIONS ASSEMBLÉ (L x P x H)	41 X 22,5 X 45,75 PO (104,1 X 57,2 X 116,2 CM)
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE (L x P x H)	43,25 X 24 X 3,75 PO (109,7 X 60,8 X 9,8 CM)
POIDS	50 LB (22,7 KG)
CAPACITÉ DE CHARGE	500 LB (227 KG) POIDS COMBINÉ DE L'UTILISATEUR + MATÉRIAUX
HAUTEURS DE TRAVAIL	10 - 21,5 - 33 PO (25 - 55 - 84 CM)
PORTÉE	9 PI (2,75 M)
ROUES	4 PO (10 CM) ROBUSTES À DOUBLE VERROUILLAGE
CODE UPC	778300100200



ALUTM SERIES 4'

600 lb
CAPACITÉ DE CHARGE

9'
PORTÉE



RANGEMENT FACILE

Se plie à plat pour un rangement compact et le transport

CODE DE PRODUIT	I-IMAC
DIMENSIONS ASSEMBLÉ (L x P x H)	42,25 X 22,25 X 47,75 PO (107,3 X 56,5 X 121,4 CM)
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE (L x P x H)	43,75 X 22,5 X 4,75 PO (111 X 57,2 X 12,1 CM)
POIDS	35,2 LB (16 KG)
CAPACITÉ DE CHARGE	600 LB (272 KG) POIDS COMBINÉ DE L'UTILISATEUR + MATÉRIAUX
HAUTEURS DE TRAVAIL	9,5 - 21,25 - 33 PO (24 - 54 - 84 CM)
PORTÉE	9 PI (2,75 M)
ROUES	DOUBLE VERROUILLAGE DE 4 PO (10 CM)
CODE UPC	778300100408



ALUTM SERIES 6'

700 lb
CAPACITÉ DE CHARGE

12'
PORTÉE



UTILISEZ-LE COMME UN CHARIOT

Pour transporter votre équipement et de lourdes charges vers et à partir de vos lieux de travail. Capacité de 700 lb.

CODE DE PRODUIT	I-CAIRC
DIMENSIONS ASSEMBLÉ (L x P x H)	56,5 X 29 X 72 PO (143,5 X 73,7 X 182,9 CM)
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE (L x P x H)	30,5 X 67,5 X 6,5 PO (77,5 X 171,5 X 16,5 CM)
POIDS	60 LB (27 KG)
CAPACITÉ DE CHARGE	700 LB (318 KG) POIDS COMBINÉ DE L'UTILISATEUR + MATÉRIAUX
HAUTEURS DE TRAVAIL	11,75 - 29,5 - 35,25 - 47 - 59 - 70,75 PO (30 - 75 - 90 - 119 - 150 - 180 CM)
PORTÉE	12 PI (3,7 M)
ROUES	DOUBLE VERROUILLAGE DE 5 PO (13 CM)
CODE UPC	778300420155



ALU SERIESTM 6' BAKER

700 lb
CAPACITÉ DE CHARGE

12'
PORTÉE



POLYVALENT

Convenable et sûr pour tous les types de travaux intérieurs. Chaque extrémité s'ajuste indépendamment rendant possible son utilisation tant sur des surfaces planes que dans des escaliers. Avec une largeur de 30" (76 cm), il passe facilement dans les embrasures de porte.

CODE DE PRODUIT	I-CAISC
DIMENSIONS ASSEMBLÉ (L x P x H)	74 X 30,75 X 74,5 PO (187,7 X 78,2 X 189,5 CM)
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE (L x P x H)	74,75 X 30,25 X 6,25 PO (189,7 X 76,9 X 16 CM)
POIDS	85 LB (38,6 KG)
CAPACITÉ DE CHARGE	700 LB (318 KG) POIDS COMBINÉ DE L'UTILISATEUR + MATÉRIAUX
HAUTEURS DE TRAVAIL	DE 26,75 À 73 PO (67,9 À 185,1 CM) PALIERS D'AJUSTEMENT RÉGLABLES AUX 2 PO (5 CM)
PORTÉE	12 PI (3,7 M) 3 UNITÉS SUPERPOSABLES POUR 24 PI (7,4 M)
ROUES	DOUBLE VERROUILLAGE DE 5 PO (13 CM)
CODE UPC	GARDE-CORPS / ENS. DE 4 STABILISATEURS / PLATEAU À OUTILS / FREIN DE SÉCURITÉ / ENS. DE 4 PLÂQUES DE BASE / ENS. DE 4 VÉRINS À VIS
CODE UPC	778300220106

METALTECH[®]

SERVICE À LA CLIENTÈLE

T : **1 800 363-7587** (SANS FRAIS)

@ : **CS@METALTECH.CO**

WWW.METALTECH.CO

**TOUS
LES PRODUITS
RENCONTRENT**

**ANSI
OSHA
CSA**



ZÉRO PAPIER ?



Scannez pour un accès à une version numérique (PDF)