



# 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  
SECURITAIRE**

# VENDEZ PLUS AVEC DES EMBALLAGES PRÉTS 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



AUCUN Outils REQUIS

**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.

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

**948 lb**  
CAPACITÉ DE CHARGE

**17,5'**  
PORTÉE

## ✓ 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

**851 lb**  
CAPACITÉ DE CHARGE

**24'**  
PORTÉE

CODE DE PRODUIT	I-TCISC
DIMENSIONS ASSEMBLÉ (LXPXH)	74 X 58,5 X 183 PO (1,88 X 1,49 X 4,65 M)
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE (LXPXH)	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

CODE DE PRODUIT	I-T3CISC
DIMENSIONS ASSEMBLÉ (LXPXH)	74 X 122 X 236 PO (1,88 X 3,1 X 6 M)
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE (LXPXH)	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-CISGRJP
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-CISO4
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-CISCPY, I-CISCDW, I-CISCH1, I-BMSS, I-CISCMT



## POUR 3 UNITÉS

## ENSEMBLE DE STABILISATEURS DE 46"

CODE DE PRODUIT	I-BMSO4TT
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-RC, 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-IBSJC12H4
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-CISCBW, I-CISCH1, I-CISCAS, I-CISCMT, I-SB3M



## ENSEMBLE DE 4 VÉRINS À VIS

CODE DE PRODUIT	I-IBSJCP12H4
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-CISCBW, I-CISCMT, I-CISCH1



## JOB SITE™ SERIES 6'

**850 lb**  
CAPACITÉ DE CHARGE

**12'**  
PORTÉE

AUCUN OUTIL  
REQUIS

## SCAFFOLD BENCH

**1100 lb**  
CAPACITÉ DE CHARGE

**12'**  
PORTÉE

AUCUN OUTIL  
REQUIS



### SUPERPOSABLE JUSQU'À 12' (3,6 M)

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



## MULTI-FUNCTION WORKBENCH

**500 lb**  
CAPACITÉ DE CHARGE

**9.9'**  
PORTÉE

AUCUN OUTIL  
REQUIS



### TRAVAIL À PALIERS MULTIPLES

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



### 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-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 + MATERIAUX
HAUTEURS DE TRAVAIL	13'-25"-37'-49"-61"-73 PO (33'-63,5"-94"-124,5"-155"-185,5 CM)
PORTEE	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

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 COMBINE DE L'UTILISATEUR + MATERIAUX. 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).
PORTEE	12 PI (3,7 M). SUPERPOSABLE JUSQU'À 3 UNITÉS DE HAUT POUR 24 PI (7,4 M) DE PORTEE
ROUES	5 PO (13 CM) ROBUSTES À DOUBLE VERROUILLAGE
OPTIONS	VOIR PAGE 5
CODE UPC	77830003006

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 COMBINE DE L'UTILISATEUR + MATERIAUX. 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).
PORTEE	9,9 PI (3,01 M)
ROUES	5 PO (13 CM) ROBUSTES À DOUBLE VERROUILLAGE
CODE UPC	77830005369



**JOB SITE™ SERIES 5'** **900 lb** CAPACITÉ DE CHARGE **10'** PORTÉE **AUCUN OUTIL REQUIS**



#### 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.



#### 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-MIIS
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 + MATERIAUX
HAUTEURS DE TRAVAIL	11,5 - 25 - 36,5 - 48 PO (29 - 64 - 93 - 122 CM)
PORTEE	10 PI (3 M)
ROUES	5 PO (13 CM) ROBUSTES À DOUBLE VERROUILLAGE
CODE UPC	778300100019



**JOB SITE™ SERIES 4'** **500 lb** CAPACITÉ DE CHARGE **9'** PORTÉE **AUCUN OUTIL REQUIS**



#### 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.



#### BANC DE TRAVAIL

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

CODE DE PRODUIT	I-MICNT
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 + MATERIAUX
HAUTEURS DE TRAVAIL	10 - 21,5 - 33 PO (25 - 55 - 84 CM)
PORTEE	9 PI (2,75 M)
ROUES	4 PO (10 CM) ROBUSTES À DOUBLE VERROUILLAGE
CODE UPC	778300100224



**JOB SITE™ SERIES 4'** **500 lb** CAPACITÉ DE CHARGE **9'** PORTÉE **AUCUN OUTIL REQUIS**



#### RANGEMENT FACILE

Se plie à plat pour un rangement compact



#### 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-MCNC
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 + MATERIAUX
HAUTEURS DE TRAVAIL	10 - 21,5 - 33 PO (25 - 55 - 84 CM)
PORTEE	9 PI (2,75 M)
ROUES	4 PO (10 CM) ROBUSTES À DOUBLE VERROUILLAGE
CODE UPC	778300100200



**ALU™  
SERIES 4'**

**600 lb**  
CAPACITÉ DE CHARGE

**9'**  
PORTÉE

AUCUN OUTIL  
REQUIS



#### RANGEMENT FACILE

Se plie à plat pour un rangement compact et le transport

**ALU™  
SERIES 6'**

**700 lb**  
CAPACITÉ DE CHARGE

**12'**  
PORTÉE

AUCUN OUTIL  
REQUIS



#### 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.

**ALU SERIES  
6' BAKER**

**700 lb**  
CAPACITÉ DE CHARGE

**12'**  
PORTÉE

AUCUN OUTIL  
REQUIS



#### 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.

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

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

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