



JOBSITE SERIES

BAKER™ AVEC ROUES POUR USAGE INTENSE

- Roues de 6" haute capacité
- Capacité de charge de 1250 lb
- Superposable jusqu'à 18'
- Réglage de hauteur simple et rapide
- Conformité avec ANSI, CSA ET OSHA

METALTECH®



6' BAKER™

ROUES POUR USAGE INTENSE



AUCUN OUTIL REQUIS



ROUES DE 6"



NORMES



PORTÉE



CAPACITÉ DE CHARGE

SOLIDEMENT SECURITAIRE

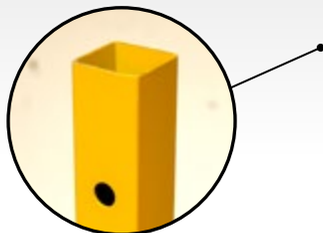
JOBSITE SERIES

BAKER™ AVEC ROUES POUR USAGE INTENSE

CONTREPLAQUÉ DE 1/2 PO AVEC BORDURE EN ACIER



SUPERPOSABLE JUSQU'À 3 UNITÉS*



TUBE CARRÉ DE 1,5"



RÉGLAGE DE HAUTEUR SIMPLE ET RAPIDE DE 27 PO JUSQU'À 73 PO

ROUES DE 6" À USAGE INTENSE

- SURFACE DE ROULEMENT EN CAOUTCHOUC THERMOPLASTIQUE (TPR)
- ABSORPTION SUPÉRIEURE DES CHOCS ET IMPACTS
- ROULEMENT DOUX ET SILENCIEUX NON-MARQUANT
- GRANDES ROUES DE 6" POUR CIRCULER FACILEMENT SUR LES DÉBRIS ET LES SURFACES INÉGALES
- CONÇU POUR UNE UTILISATION DANS LES MILIEUX LES PLUS EXIGEANTS
- RÉSISTANT AUX PRODUITS CHIMIQUES, ACIDES, BASES, ALCOOLS, SELS ET À LA VAPEUR



OPTIONS DISPONIBLES

6' BAKER™ AVEC ROUES POUR USAGE INTENSE

DIMENSIONS ASSEMBLÉ (LXPXH)	74,75 X 29,75 X 76,25 PO (189,9 X 75,6 X 193,7 CM)
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE (LXPXH)	75 X 30,5 X 5,25 PO (190,5 X 77,5 X 13,3 CM)
POIDS	130 LB (59 KG)
CAPACITÉ DE CHARGE	1250 LB (567 KG). POIDS COMBINÉ DE L'UTILISATEUR + MATÉRIAUX
HAUTEURS DE TRAVAIL	DE 28,25 À 74,25 PO (71,8 À 188,6 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
PLATEFORME	CONTREPLAQUÉ 1/2 PO (12 MM) AVEC BORDURE EN ACIER
ROUES	DE 6 PO À DOUBLE VERROUILLAGE POUR USAGE INTENSE, NON-MARQUANTES
NORMES	ANSI, CSA ET OSHA
MODÈLE	I-CISCDW
CUP	778300001651



SYSTÈME DE GARDE-CORPS*



EXTENSION DE 39"



FREIN DE SÉCURITÉ



ÉTAGÈRE SUPPLÉMENTAIRE



ENSEMBLE DE STABILISATEURS DE 14"*



ENSEMBLE DE STABILISATEURS DE 46"*



PLATEAU À OUTILS



PLATEFORME AVEC TRAPPE D'ACCÈS



ENSEMBLE DE 4 ROUES AVEC VÉRINS



ENSEMBLE DE VÉRINS À VIS



ENSEMBLE DE PLAQUES DE BASE

*Superposer des unités requiert l'utilisation de stabilisateurs et d'un garde-corps

METALTECH

WWW.METALTECH.CO

1 800 363-7587