

TABLES DE CHEVAUCHEMENT

Nos tables de chevauchement sont disponibles en quatre longueurs et constituent des tables d'instruments à hauteur réglable pratique pour les cas impliquant de nombreux instruments et équipements de diagnostic. Elles ont une construction robuste en acier inoxydable poli avec base de support tubulaire entièrement soudée.

Toutes les tables de chevauchement sont couvertes par notre **garantie d'un an** sur la structure et tous les composants (à l'exception des roulettes).

CARACTÉRISTIQUES

- Le mécanisme d'entraînement à action directe permet un réglage en douceur, sans glissement ni dérapage.
- Les accessoires optionnels comprennent des tablettes d'extension en acier inoxydable et une surface de travail en acier inoxydable anti-débordement.
- Quatre roulettes grises non marquantes de 3" (76 mm) (2 pivotantes, 2 avec frein).
- Hauteur réglable de 36" à 58" (914 mm à 1473 mm) avec manivelle pliable en acier inoxydable.
- Tous les modèles présentent un dégagement minimum standard de 700 mm entre les supports verticaux des pieds.



OR-3646X

Dégagement minimum standard de 700 mm entre les supports verticaux des pieds.

SÉLECTION DES PRODUITS

N° D'ARTICLE	DESCRIPTION
OR-3646X	TABLE DE CHEVAUCHEMENT, AVEC MANIVELLE À POSITION STANDARD Longueurs disponibles : A : 24" / 610 mm B : 32" / 813 mm C : 40" / 1016 mm D : 46" / 1168 mm

Ajoutez le suffixe au numéro de modèle pour la longueur de la surface de travail requise. La largeur standard de la table et de la tablette d'extension est de 34" / 864 mm.

Des tablettes d'extension en acier inoxydable et des surfaces de travail en bord de mer sont disponibles en option.

ACCESSOIRES

N° D'ARTICLE	DESCRIPTION
OR-3646ES	TABLETTE D'EXTENSION EN ACIER INOXYDABLE Longueurs disponibles : 4" et 8" / 102 mm et 203 mm selon la largeur de la table
OR-3646LH	ASSEMBLAGE DE LA MANIVELLE EN POSITION BASSE
OR-3646ME-X	SURFACE DE TRAVAIL EN ACIER INOXYDABLE ANTIDÉVERSEMENT MARINE-EDGE