

CHARIOTS DE CAS OUVERTS

Nos chariots de cas ouverts sont construits pour durer en utilisant de l'acier inoxydable de série 300 avec une finition polie n° 4 et sont disponibles en deux tailles polyvalentes et trois hauteurs avec des options d'étagères flexibles, des choix de conception intelligents, des caractéristiques de sécurité importantes et une maniabilité supérieure. La conception tubulaire offre une rigidité maximale, et l'ensemble du cadre est soutenu structurellement par un châssis entièrement soudé de forte épaisseur pour une capacité de charge maximale.

Tous les chariots de cas ouverts bénéficient d'une **garantie exceptionnelle de 7 ans** sur la structure et tous les composants (à l'exception des roulettes), avec un an de main d'œuvre inclus.

CARACTÉRISTIQUES

ÉTAGÈRES MOBILES

- Les étagères ouvertes réglables offrent une largeur et une profondeur supplémentaires pour les grands conteneurs et peuvent être facilement retirées/positionnées sur les supports transversaux par incréments de 127 mm.
- Les étagères sont disponibles en acier inoxydable plein ou perforé et sont formées à l'emporte-pièce pour une capacité de charge maximale.

CONCEPTION INTELLIGENTE

- Les chariots à hauteur de travail ont une surface supérieure solide entièrement soudée avec des supports de canaux périphériques pour l'intégrité structurelle.
- La poignée poussée/traction soudée à l'extérieur maximise l'espace de rangement intérieur.
- Toutes les soudures et tous les joints sont polis et fusionnés pour une finition lisse.

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ

- Le pare-chocs en caoutchouc sur tout le périmètre résistant aux hautes températures offre une protection contre les chocs.
- Les pare-chocs d'angle standard sont disponibles en option.
- Les joints et les crevasses étanches en permanence empêchent l'accumulation d'eau et les sources de contamination.
- Toutes les surfaces sont lisses et exemptes d'arêtes vives qui pourraient endommager l'emballage stérile ou blesser le personnel.



OR-3920

MANIABILITÉ SUPÉRIEURE

- Chaque chariot est équipé de deux roulettes entièrement pivotantes, d'une roulette à blocage de direction et d'une roulette à blocage total pour faciliter la direction, la manutention et le positionnement.
- Le boîtier des roulettes en acier inoxydable est compatible avec les laveurs de chariot et offre une capacité de charge élevée de 225 lb par roue.
- L'ensemble d'entraînement et de liaison rétractable en option permet d'entraîner et de remorquer facilement le chariot manuellement.

JOINTS POLIS ET FUSIONNÉS

ÉTAGÈRES RÉGLABLES

ROULETTES :
2 PIVOTANTES
1 BLOCAGE DE DIRECTION
1 BLOCAGE TOTAL



JOINTS ET CREVASSES ÉTANCHES

PARE-CHOCS EN CAOUTCHOUC SUR TOUT LE PÉRIMÈTRE

SÉLECTION DES PRODUITS

CARACTÉRISTIQUES

OR-3920 ET OR-3921-PS

(ajouter le suffixe A, B ou C au numéro d'article pour ajuster les spécifications des caractéristiques)

	-A	-B	-C
HAUTEUR TOTALE	39 1/2" (1003 mm)	39 1/2" (1003 mm)	54" (1372 mm)
CAPACITÉ (PI³)	16,6	23,9	28,9
POSITION DU SUPPORT DE L'ÉTAGÈRE	3	3	3
TAILLE DES ROULETTES	5" (127 mm)	5" (127 mm)	8" (203 mm)
DIMENSION TOTALE	45 1/4" long. x 28" larg. (1149 mm x 711 mm)		
DIMENSION DE L'ÉTAGÈRE	36 1/4" long. x 24" larg. (921 mm x 610 mm)		

L'article n° OR-3921-PS a des étagères perforées

ACCESSOIRES

N° D'ARTICLE

DESCRIPTION

OR3982

ASSEMBLAGE DE PARE-CHOCS MONTAGE INTÉGRÉ

