

# CHARIOTS DE CONTREPOIDS

À CHARGEMENT AVANT



# CHARIOT DE CONTREPOIDS À CHARGEMENT AVANT

## Chariot à chargement avant / Cage de contrepoids

Les chariots à chargement avant sont conçus pour faciliter et assurer la sécurité lors du chargement des contrepoids. La conception innovante de ce produit réduit les opérations risquées par opposition au chargement d'un chariot à contrepoids traditionnel. Les contrepoids, une fois chargés, sont sécurisés à l'aide d'une tige de verrouillage.

Ce produit permet également de charger les briques de contrepoids sur une étagère au choix de l'opérateur. Les étagères sont inclinées vers l'arrière du chariot, assurant ainsi un chargement et un déchargement sûrs. La longueur totale du chariot est plus courte que les chariots à contrepoids traditionnels, permettant ainsi une plus grande distance de déplacement.

Les chariots à chargement frontal peuvent boulonner des chariots adjacents ensemble pour connecter en toute sécurité afin de permettre des levages de décors lourds. Disponible avec différentes configurations d'étagères et pour les systèmes à doubles courses.

Également disponible en version à double charge.



La configuration de base comprend :

### CARACTÉRISTIQUES :

- Complété avec des patins pour s'adapter au cadre mural
- Peint en noir
- La barre de verrouillage retient les blocs de contrepoids.
- Attaches pour jusqu'à 12 porteuses
- Complété avec manchons pour la ligne d'opération

Manufacturé par :



# CHARIOT DE CONTREPOIDS À CHARGEMENT AVANT

MODÈLE À 2 ÉTAGÈRES ILLUSTRÉ :



VUE AVANT



VUE DE DROITE



VUE EN ANGLE

## DONNÉES TECHNIQUES

● Modèle N°	<i>modèle simple</i>	● Modèle N°	<i>modèle double</i>
● JFL-2-1	Capacité de 800 lbs	● JFL-2-2	Capacité de 800 lbs
● JFL-3-1	Capacité de 1200 lbs	● JFL-3-2	Capacité de 1200 lbs
● JFL-4-1	Capacité de 1600 lbs	● JFL-4-2	Capacité de 1600 lbs

Manufacturé par :

