

JOEL RIGGING

CHARIOT DE CONTREPOIDS

À CHARGEMENT AVANT

Chariot à chargement frontal /Arbour

Les chariots à chargement avant de JOEL Rigging sont conçus pour simplifier et réduire les risques lors du chargement des contrepoids. Les contrepoids sont introduits dans le chariot par l'avant, ce qui permet de réduire les manoeuvres pas les machinistes par rapport au chargement d'un chariot à contrepoids traditionnel. Une fois chargés, les contrepoids sont maintenus en place par une tige de verrouillage continue.

Comme les contrepoids sont insérés directement sur les tablettes, la longueur totale est plus courte qu'un chariot traditionnel. Cela permet d'augmenter la distance de déplacement des porteuses.

Les chariots à chargement frontal sont conçus pour être boulonnés ensemble afin de relier solidement plusieurs ensembles de porteuses pour des applications scéniques lourdes.

Disponibles en modèles à 2, 3 et 4 tablettes.

Également disponible en version à double charge.



La configuration de base comprend :

CARACTÉRISTIQUES :

- Complet 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
- Complet avec manchons pour la ligne d'opération

JOEL RIGGING

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

