

Grue Électrique mécanique

NDJ10

(700-1000)Kgs /1790mm







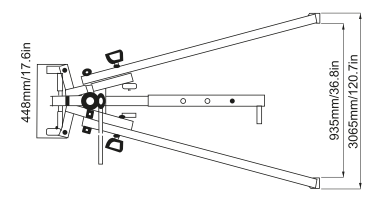


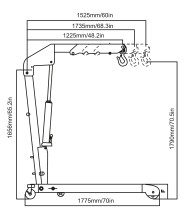






Grue électrique mécanique		
Modèle		NDJ10
Capacité	Q (kg)	700 - 1000
longueur du poutre (fermée étendue)	(mm)	1225 - 1525
Hauteur du poutre (fermée étendue)	(mm)	0 - 1790
Taille de base	(mm)	1056-1775
Unité de puissance	(ton)	8
Poids net	Q(kg)	137.5





Grue électrique mécanique avec levage rapide équipée d'un enrouleur (également appelé tambour à câble), de câbles métalliques ou de chaînes et de poulies, qui peut être utilisée à la fois pour soulever et abaisser des matériaux et pour les déplacer horizontalement.

Les grues sont couramment utilisées dans l'industrie des transports pour le chargement et le déchargement du fret, dans l'industrie de la construction pour le mouvement des matériaux et pour l'assemblage d'équipements lourds.

- Capacite de charge 1000 kg et Hauteur utile jusqu'à 1600mm
- Plus grande capacité avec trois positions réglables
- Hauteur réglable avec 3 positions.
- Crochet pivotant forgé robuste
- Poignée de fonctionnement pivotante; Position de manipulation en option



Innovex manutention Siège

Alger, Babezzouar Tel: +213 560 05 05 24/29

E-mail: info@innovexalgerie.com

Innovex Ouest

Oran, Bir el Djir +213 560 05 05 26/27 ouest@innovexalgerie.com







