



ENSEMBLE DE RELEVAGE DE GRUE

Matériau Remplacé: Acier

Application: Un ensemble de liaison est un système de guidage dans les grues à conteneurs qui contrôle les câbles pour le chargement/déchargement de la cargaison dans les installations portuaires. Le chariot est la zone à roues qui contient le compartiment de la cabine de la grue. L'ensemble est situé sur le dessus de la cabine dans l'unité de chariot. L'ensemble maintient le bon positionnement du câble de commande tout au long de tout mouvement du chariot pendant le fonctionnement.

L'avantage CNL: Le nylon coulé NYCAST® GX est utilisé dans les coussinets d'usure/les roulements linéaires de l'ensemble car il est résistant à la corrosion, a un faible coefficient de frottement et est lubrifié en interne, ce qui réduit considérablement les coûts de maintenance par rapport à l'acier. Le nylon coulé NYLOIL®, avec ses caractéristiques d'autolubrification, est également utilisé comme glissière et rouleau pour le guidage des câbles de commande et du câble métallique dans l'ensemble du système.