

Pórticos Grúa: Modèle ALU

Portique Léger Alu

Grâce à sa conception légère et à sa mobilité, la grue à portique en aluminium SCHILLING permet une utilisation flexible dans une grande variété d'environnements. La construction en aluminium légère mais robuste rend la grue facile à transporter et à installer.

La grue à portique en aluminium est idéale pour une utilisation dans les ateliers, les entrepôts, les chantiers et dans l'industrie où des charges lourdes doivent être soulevées et déplacées. Dans de nombreuses applications, il suffit de déplacer le chariot à la main lors de la manutention des charges. Cela est également possible avec des charges lourdes, car le chariot est très souple. Si vous avez besoin de plus de confort, nous avons maintenant une solution pratique et pratique.

Cela ne pourrait pas être plus simple, notre nouveau chariot à commande électrique le rend possible.

Le chariot à déplacement électrique de la grue à portique en aluminium assure un déplacement fluide et confortable des charges. Grâce à l'entraînement électrique, les marchandises lourdes et encombrantes peuvent être soulevées et déplacées relativement sans effort. L'utilisation de moteurs électriques au lieu d'entraînements manuels facilite le travail et nécessite moins d'effort physique de la part de l'utilisateur.

Aucun effort personnel n'est requis pour travailler avec la grue à portique en aluminium avec chariot à déplacement électrique.

Un autre avantage est leur précision. La charge peut être déplacée en douceur et avec précision et positionnée avec précision. Ceci est particulièrement important lorsqu'il s'agit de matériaux sensibles ou coûteux qui doivent être manipulés avec précaution.

Le portique en aluminium SCHILLING avec chariot à déplacement électrique est donc une solution idéale pour les entreprises qui ont besoin d'une manutention fiable et efficace des matériaux. La combinaison de la construction légère, de la mobilité et de la précision en fait un équipement d'usine polyvalent et puissant.



Le chariot mobile électriquement rend le portique en aluminium encore plus flexible:

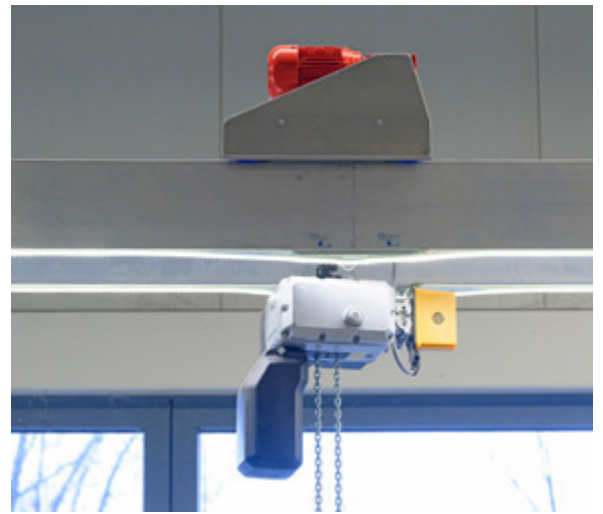
▲ pour le déplacement vertical de la charge: ↑ levage ↓ abaissement

▲ pour déplacer la charge horizontalement sur l'aluminium beam

Le chariot mobile électriquement est disponible pour toutes les grues standard:

▲ version stationnaire	poutre unique	capacité de charge	500 kg 1,000 kg 1,500 kg
▲ version stationnaire	double faisceau	capacité de charge	500 kg 1,000 kg 1,500 kg 2,000 kg 3,000 kg
▲ mobile sous charge	poutre unique	capacité de charge	500 kg 1,000 kg 1,500 kg
▲ mobile sous charge	double faisceau	capacité de charge	500 kg 1,000 kg 1,500 kg 2,000 kg 3,000 kg
▲ mobile sous charge	double faisceau	point de suspension au niveau du boulon du chariot max. 5.50 mètres	(capacité de charge 500 kg 1,000 kg 1,500 kg 2,000 kg 3,000 kg)





Le chariot mobile électriquement se compose des éléments suivants:

- ▲ Le chariot mobile électriquement se compose des éléments suivants:
- ▲ Chariot à propulsion électrique
- ▲ Palan électrique à chaîne
- ▲ Système de commande radio - alternative : commande directe
- ▲ Système de câbles / alimentation électrique

Article no. 194 250 1	xx y	Fonctionnement: télécommande radio	convient pour: Portique en aluminium poutre unique
Article no. 194 250 0	xx y	Fonctionnement: commande directe par pendentif	convient pour: Portique en aluminium poutre unique
Article no. 194 250 01	xx y	Fonctionnement: télécommande radio	convient pour: Portique en aluminium double faisceau
Article no. 194 250 01	xx y	Fonctionnement: commande directe par pendentif	convient pour: Portique en aluminium double faisceau

TOUTES les grues à portique en aluminium standard sont testées et approuvées pour la manutention et la sécurité des personnes.