

Huboptimierte Krane

Für Traglasten bis 6.300kg



Ideal zum nachträglichen Einbau
Optimale Hakenhöhe erreichen

Kranteknik welche die gegebene Hallengeometrie voll ausnützt und größtmögliche Hakenhöhen garantiert: Kransysteme in huboptimierter Bauweise.

+ Optimale Konstruktion ermöglicht optimale Hakenhöhen

Eine durchdachte Konstruktion ermöglicht größtmögliche Hakenhöhen. Die Kette wird umgelenkt und so verbessert sich das Hakenmaß je nach Ausführung um bis zu 500 mm.

+ Nachträglicher Einbau

Unsere Krane eignen sich optimal zum nachträglichen Einbau.

+ Hohe Betriebssicherheit bei sparsamen Betrieb

Not-Aus-Taster, 48V Schützsteuerung, Absturzsicherung und leistungsoptimierte Fahrtriebe

Vorteil: Maximale Hakenhöhen einfach und kostengünstig ausnutzen.

- + 2 Hubgeschwindigkeiten
- + auf Wunsch mit Frequenzumrichter
- + auf Wunsch mit Funkfernsteuerung
- + Erweiterungen jederzeit möglich
- + Belastbare Konstruktion
- + Optional Ausführung nach ATEX
- + Schützsteuerung 48V
- + Steuerschalter IP65 mit Not-Aus
- + Umgebungstemperatur bis +40°
- + Geräteschutz durch Rutschkupplung
- + auf Wunsch Betriebsendschalter
- + Made in Germany

