

Kranportalsysteme

Für Traglasten bis 6.300kg



Ideal zum nachträglichen Einbau
Steht auf seinen eigenen Füßen

**Krantchnik die auf den eigenen Füßen steht:
Kranportalsysteme.**

+ Optimale Konstruktion

Das Kranportal steht auf seinen eigenen Füßen und lässt sich somit optimal in die Halle einbinden.

+ Sicheres Arbeiten

Je nach Ausführung mit Katzfahrendanschlägen für sicheres Arbeiten.

+ Nachträglicher Einbau

Durch eine durchdachte Konstruktion optimal zum nachträglichen Einbau.

+ Hohe Betriebssicherheit

Not-Aus-Taster, 48V Schützsteuerung, Absturzsicherung

**Vorteil: Flächendeckende Transportlösung mit optimaler
Wirtschaftlichkeit**

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| + 2 Hubgeschwindigkeiten | + Schützsteuerung 48V |
| auf Wunsch mit Frequenzumrichter | + Steuerschalter IP65 mit Not-Aus |
| + Kurze Bauarten möglich | + Umgebungstemperatur bis +40° |
| + Erweiterungen möglich | + Absturzsicherung bei Rollfahrwerk |
| + Belastbare Konstruktion | + auf Wunsch Betriebsendschalter |
| + Optional Ausführung nach ATEX | + modulare Bauweise |

