

SYNCHRON UND SICHER SCHIENENLADEN.



DIE VORTEILE. IHR NUTZEN.

Hohe Sicherheit. Maximale Automatisierung.

- Fachgerechtes und schonendes auf- und abladen unter Einhaltung der Schienenbiege- und Streckgrenzen mittels ferngesteuerter synchroner Kranbedienung
- Genaue Platzierung der Schienen durch exakt synchrone Positionierung der elektrischen Laufkatze, auch bei Überhöhung und widrigen Witterungsverhältnissen durch Zahnstangenantrieb
- Schutz des Nebengleisbetriebes, aufgrund elektrischer Schwenkeinrichtung mit integrierter Gegengleissperre
- Sicherer Materialtransport zur Arbeitsstelle
- Option: Mehr Bediener-sicherheit durch automatische Schienenzange, ohne Personaleinsatz auf der Einheit um die Schienenzangen manuell anzuschlagen

Flexible Nutzung bei zuverlässiger Leistung

- Beidseitiges Be- und Entladen durch mittig angebrachte Kransäule mit Kranrotation von 135° beidseitig
- Verschiedene Befestigungsvarianten zum Aufbau auf dem Waggon ohne Beeinflussung der Zulassung
- Verlängerung des Zuges durch individuelle Waggonerweiterung
- Gute Sicht auch bei Dunkelheit, durch vollständige Ausleuchtung des Arbeitsbereichs

Mehrwert durch Optionen Hybrid Power-Pack

- Hohe Leistung bei geringem Kraftstoffverbrauch durch Ausgleich der Spitzenleistung im Speichermedium
- Umweltfreundlich durch geringe Emissionen
- Kompakte Bauweise

EDV-Nr.: 8459900011

TECHNISCHE DATEN

Max. Schienenlänge	40 m
Max. Gleisüberhöhung	180 mm
Krananzahl	1 Stück pro 10 m Schiene
Kran	
Max. Hubkraft	900 - 1500 kg
Reichweite	~ 2,6 m (abhängig von Variante)

Maße und Gewichte angenähert. Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorenthalten. Preisangaben exkl. MwSt. Wir wahren unsere Urheberrechte.