

Krankabine

Qualitäts- und Produktmerkmale

- Mit einer um 60 Prozent größeren
 Fensteroberfläche bietet die intelligente Kabine
 dem Kranführer eine ungehinderte Sicht auf die
 Arbeitspositionen beim Anheben und Absenken der
 Lasten. Besonderer Wert wurde darauf gelegt,
 dass die großen Fensteroberflächen keine
 störenden Reflexionen erzeugen, das gilt auch für
 das Glasfaserdach. Darüberhinaus minimieren sie
 die Sonneneinstrahlung.
- Die Kabine ist mit Klimaanlage und einem kontrollierten Wärme- und Kälteverteilungssystem ausgestattet.
- Die geräuschdämpfende Auskleidung des Führerhauses sorgt für schallfreie Raumakustik.
- LED-Beleuchtung in der Kabine.
- Der einstellbare Fahrersitz und die Armlehnen ermöglichen eine ergonomische Körperhaltung.
 Die Joysticks links und rechts in den beiden Steuerkonsolen haben Gummigriffe und die Tasten der Steuergeräte befinden sich in bequemer Reichweite.
- Kann für verschiedenste Anwendungen genutzt werden: z.B. Typ FH560 ist für gummibereifte Portalkrane (RTG), Schienen-Portalkrane (RMG) und elektrische Deckenlaufkrane (EOT) vorgesehen. Version FH550 kommt bei Portalhubwagen und elektrischen Deckenlaufkranen zum Einsatz. Beide Kabinen arbeiten bei Temperaturen von -25 bis +50 Grad Celsius.
- Variable Türpositionen sowie -vorrichtungen für Rechts- und Linkshänder



Vorteil

- ✓ Modernes Design
- √ 60 Prozent mehr Fensteroberfläche für ungehinderte Sicht
- ✓ Verbesserte Bedienung
- ✓ Erhöhter Sitzkomfort
- Klimaregelung in der Führerhaus-Kabine
- ✓ LED- Beleuchtung
- ✓ Für Rechts- und Linkshänder

Generelle technische Information

| | Große Kabine für RTGs, RMGs und Deckenlaufkranen (Industriekrane) | Kleine Kabine für Portalhubwagen (Straddle Carriers) und Deckenlaufkranen |
|---|--|--|
| Gewicht | ~ 1000 kg | ~ 850 kg |
| Arbeitstemperaturbereich (Standard) | -25 bis +50 °C | -25 bis +50 °C |
| Kabinentyp | Groß (FH560) | Klein (FH550) |
| Türplatzierung | Optionen: links, rechts, rechts hinten, links hinten | Optionen: rechts hinten, links hinten |
| Türtyp | Linkshänder oder rechtshänder | Linkshänder oder rechtshänder |
| Farbe & Farbanpassungen | Standard Farbe; benutzerdefinierte Farbbereiche für Grafiken | Standard Farbe; benutzerdefinierte Farbbereiche für Grafiken |
| Plattform & Layout | Linksseitige Plattform, rechtsseitige Plattform, rückseitige Plattform | rückseitige Plattform |
| Elektrifizierungs-Standard | IEC oder ANSI | IEC oder ANSI |
| Kran Kontrollsystem | Standard = Siemens PLC; optional = andere PLC oder keine PLC | Standard = Siemens PLC; optional = andere PLC oder keine PLC |
| Stromspannung & Frequenz, Hauptleitung | Wählen Sie: 208V-60Hz-3ph, 400V-50Hz-3ph, 460V-60Hz-3ph, 500V-50Hz-3ph, andere | Wählen Sie: 208V-60Hz-3ph, 400V-50Hz-3ph, 460V-60Hz-3ph, 500V-50Hz-3ph, |
| ahtioitaii8 | | andere |
| Stromspannung & Frequenz, Zusatz | Wählen Sie: 115V-60Hz-1ph, 230V-50Hz-1ph | 24VDC |















