

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 geräuschkämpfende 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 gummibereitete 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, andere
Stromspannung & Frequenz, Zusatz	Wählen Sie: 115V-60Hz-1ph, 230V-50Hz-1ph	24VDC

