

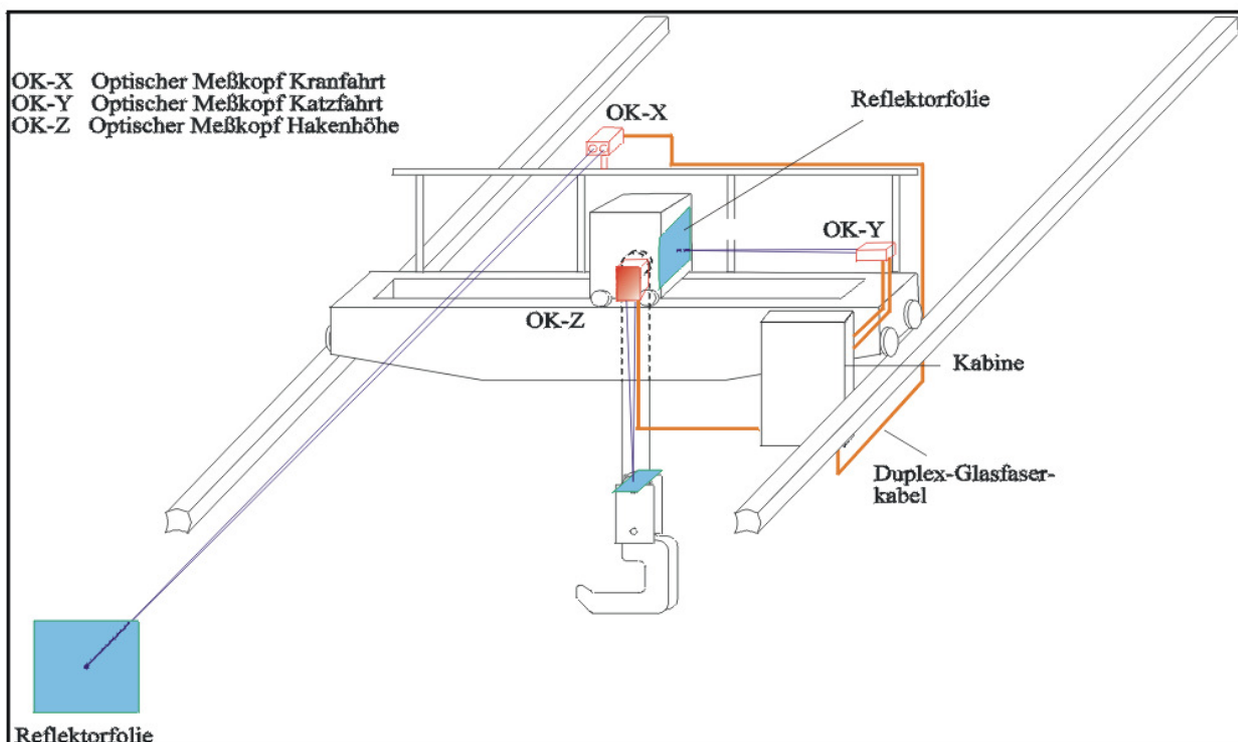
Anwendungen: Ferrotron / Riegl Distanzlaser

Problem: Automatische Kranpositionierung

Lösung: Messanordnung in 3 Achsen, Einsatz von 3 x [LD90-3100-HS-GF](#) mit glasfasergekoppeltem Meßkopf und einer Funk-Datenübertragung

Vorteile:

- Verschleißfreie Messung in rauher Umgebung
- Kleiner, leichter Messkopf
- Keine Elektronik im Messkopf enthalten
- Installation der elektronischen Geräte im geschützten Raum
- Hohe Betriebssicherheit und Zuverlässigkeit bei Dauerbetrieb



Ausführungen:

- Maximale Reichweite: bis 1.000m
- Genauigkeit: typisch 1,5cm
- Freie Sicht, Laserstrahl-Reflektorfolie notwendig

Alternative Geräte: [LD90-3100HS](#) oder [LD90-450](#)

Die hier enthaltenen Informationen sind nach bestem Wissen erstellt worden. Dennoch wird von Minteq International GmbH/Ferrotron-Division/RIEGL keine Verantwortung für die Benutzung übernommen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.