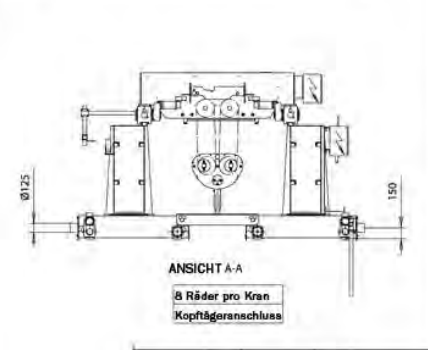
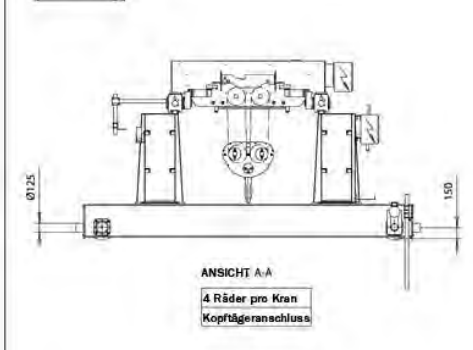
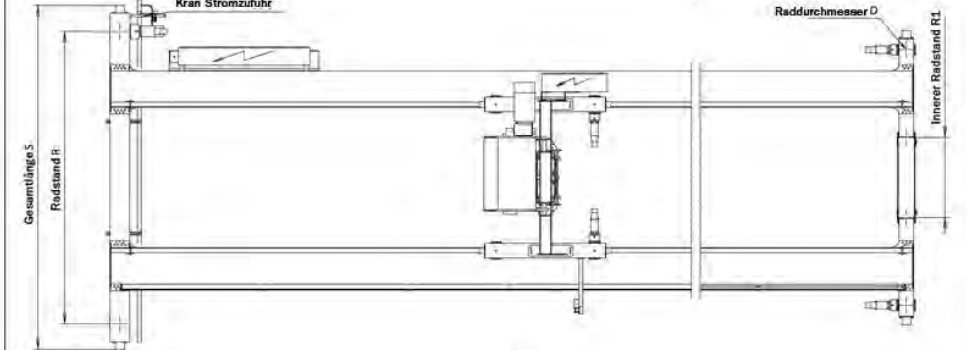
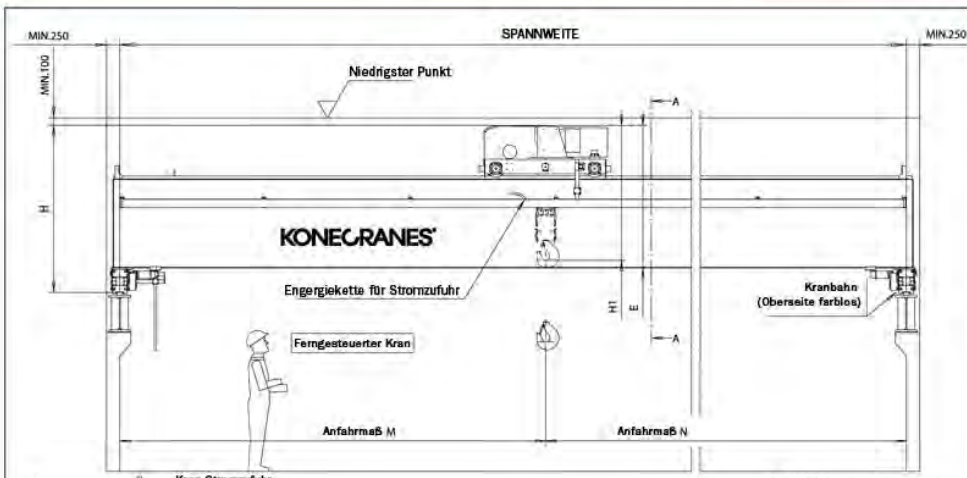


**ZWEITRÄGERKRAN (Standardanschluss: Hauptträger auf Kopfträger aufgebaut)**

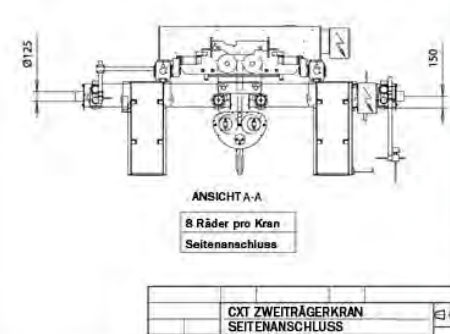
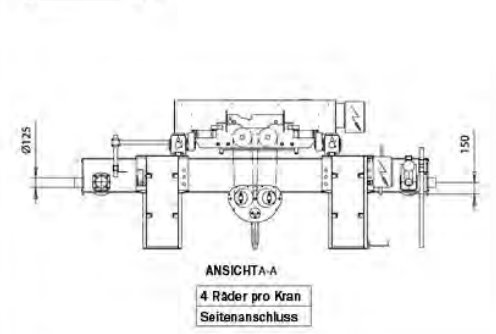
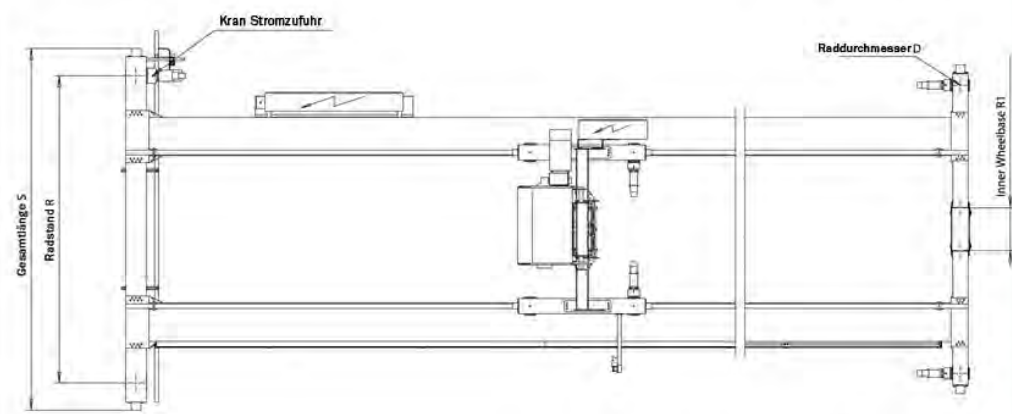
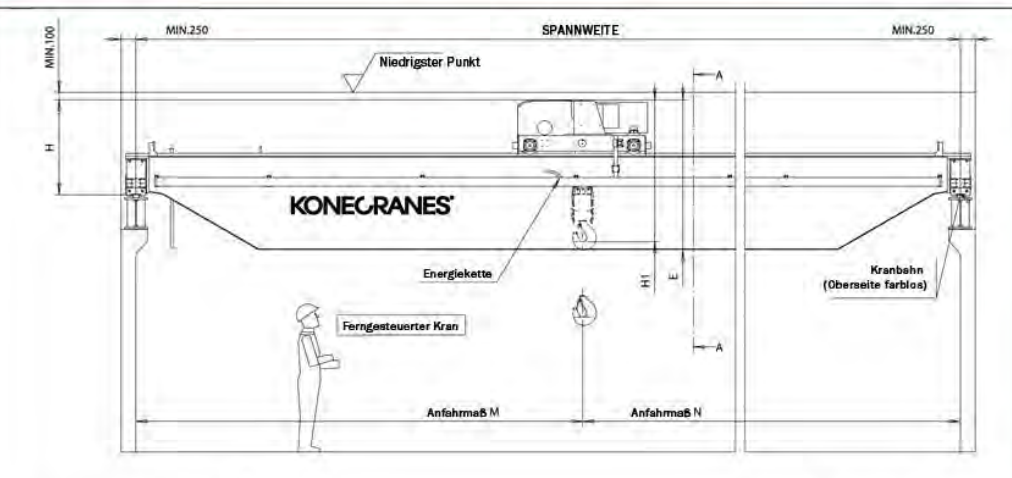
Traglast (ton)	Hubgeschwindigkeit (m/min)	Kran Spannweite (m)	Max. Höhe H (mm)	Kopfträger Daten:			Hauptträger bis Kranoberkante E (mm)	Haken bis Kranoberkante H1 (mm)	Anfahrmaß:		Radlast:			Gesamtgewicht (ton)	Kranbahn typ (mm)
				Gesamt Länge S (mm)	Radstand R/R1 (mm)	Rad durchm D (mm)			Radanzahl (Stk)	Stromzufuhrseite M (mm)	Andere Seite N (mm)	Vertikal	Horizontal		



CXT ZWEITRÄGERKRAN KOPFTRÄGERANSCHLUSS	
KONECRANES	4 Räder und 8 Räder Kopfträger

**ZWEITRÄGERKRAN (Seitenanschluss: Hauptträger seitlich am Kopfträger angebaut)**

Traglast (ton)	Hubgeschwindigkeit (m/min)	Kran Spannweite (m)	Max. Höhe H (mm)	Kopfträger Daten:			Hauptträger bis Kranoberkante E (mm)	Haken bis Kranoberkante H1 (mm)	Anfahrmaß:		Radlast:			Gesamtgewicht (ton)	Kranbahn typ (mm)
				Gesamt Länge S (mm)	Radstand R/R1 (mm)	Rad durchm D (mm)			Radanzahl (Stk)	Stromzufuhrseite M (mm)	Andere Seite N (mm)	Vertikal	Horizontal		



CXT ZWEITRÄGERKRAN SEITENANSCHLUSS	
KONECRANES	4 Räder und 8 Räder Kopfträger

