



	Einträger-Laufkrane			Zweiträger-Laufkrane	Einträger-Deckenkrane	Zweiträger-Deckenkrane	Portalkrane	Konsolkrane	Prozesskrane
KranTyp / Kranbezeichnung	CLX-Serie	CXTS	S-Serie	CXTD	CXTU	auf Anfrage	Portalkran	Konsolkran	Prozesskran / Windwerkkrane
Hubwerk	C-Serie Kettenzug	CXT-Serie Seilzug	S-Serie Synthetik- Seilzug	CXT-Serie Seilzug	CXT-Serie Seilzug	CXT-Serie Seilzug	Kettenzug / Seilzug	Kettenzug / Seilzug	Windwerk / Seilzug
Max. Tragfähigkeit*	250 kg - 5 t	1 t - 12,5 t	bis 10 t	1 - 80 t	1 - 10 t	bis 20 t	bis 12,5 t	bis 10 t	bis 250 t
Max. Spannweite*	32,5 m	32,5 m	30 m	32,5 m	20 m	20 m	20 m	bis 12 m	bis 40 m
Fahrgeschwindigkeit*	bis 80 m/min	bis 80 m/min	bis 80 m/min	bis 80 m/min	bis 40 m/min	bis 40 m/min	bis 40 m/min	bis 40 m/min	bis 80 m/min
Katzfahrgeschwindigkeit*	bis 25 m/min	bis 32 m/min	bis 32 m/min	bis 32 m/min	bis 32 m/min	bis 32 m/min	bis 32 m/min	bis 32 m/min	bis 40 m/min
Hubgeschwindigkeit	bis 12 m/min	bis 15 m/min modelabhängig	bis 7,5 m/min modelabhängig	bis 20 m/min modelabhängig	bis 10 m/min modelabhängig	bis 10 m/min modelabhängig	bis 20 m/min modelabhängig	bis 10 m/min modelabhängig	bis 20 m/min modelabhängig
Bauformen	1: Anschluss oben, Standard	•	•	•	•		•		
	2: Anschluss oben, Anschnitt Träger oben	•	•	•	•				•
	3: Anschluss oben, hochgebaut	•	•	•	•				•
	4: Anschluss oben, hochgebaut, Anschnitt Träger oben	•	•	•	•				
	5: Anschluss oben, Anschnitt Träger unten	•	•	•	•				•
	6: Anschluss oben, Anschnitt Träger beidseitig	•	•	•					•
	7: Seitenanschluss Standard	•	•	•	•				•
	8: Seitenanschluss, Anschnitt Träger oben	•	•	•					•
	9: Seitenanschluss, Anschnitt Träger unten, niedrige Bauhöhe	•	•	•	•				•
	10: Deckenkrane, niedrige Bauhöhe					•	•		
	11: Deckenkrane, niedrige Bauhöhe Anschnitt Träger oben					•	•		
	12: Deckenkrane, Standard					•	•		
	13: Deckenkrane, Standard, Anschnitt Träger oben					•	•		

*Größere Spannweiten, höhere Fahr-, Katz- und Hubgeschwindigkeiten auf Anfrage

