

	Datenblatt Krananlage		Seite 1
	Projekt:		Datum
			Rev. 0

Allgemeines :

Bezeichnung	Maschinenhauskran		
Typ	ZL-A250-11.15 E / Zweiträger-Laufkran		
Hersteller	R. STAHL Fördertechnik GmbH		
Baujahr	1996	<i>Bemerkung:</i>	
Betriebsstunden	-	<i>Bemerkung:</i> Einsatzzeit ca. 3 Wochen im Jahr	

Technische Angaben:

Tragfähigkeit	25000	kg
max. Hubhöhe (Hakenweg)	13000	mm
Kranbrücke		
Spannweite	11150	mm
Durchbiegung der Kranbrücke unter Nennlast	1/1000	
Fahrgeschwindigkeit 1	16	m/min
Fahrgeschwindigkeit 2	4	m/min
Antriebe	2 x Getriebemotor 0,63 / 0,15	kW
Hubwerk		
Tragkraft	250	kN
Hakentyp	RSN 10	
Haupthubgeschwindigkeit	5,0	m/min
Feinhubgeschwindigkeit	0,5	m/min
Arbeitsantrieb	30,0	kW
Feinantrieb	3,0	kW
Katze		
Konstruktion	Obergurtfahrwerk	
Arbeitsfahrgeschwindigkeit	6,3	m/min
Feinfahrgeschwindigkeit	1,6	m/min
Antriebe	2 x Getriebemotor 0,25 / 0,06	kW
Betriebsspannung	400	V
Steuerspannung	230	V

Massen :

Gesamtmasse des kompletten Kranes	7500	kg
davon:		
Kranbrücke mit Fahrwerk	6900	kg
Hubwerk	300	kg
Katze mit Fahrwerk	200	kg
Elektrotechnik	100	kg

Herstellerdokumentation :

Sprache	<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch	<input type="checkbox"/> Englisch	<input type="checkbox"/> <i>andere:</i>
<input checked="" type="checkbox"/> Datenblatt	<input checked="" type="checkbox"/> Beschreibung	<input checked="" type="checkbox"/> Aufstellungsplan	<input checked="" type="checkbox"/> Übersichtsplan

	Datenblatt Krananlage	Seite 2
	Projekt:	Datum
		Rev. 0

Anlagenbild :



Bild 1: Maschinenhauskran