

	Datenblatt Krananlage		Seite 1
	Projekt:		Datum
			Rev. 0

Allgemeines :

Bezeichnung	Pumpenhauskran		
Typ	EH-A63-6.25 E / Einträger-Hängekran		
Hersteller	R. STAHL Fördertechnik GmbH		
Baujahr	1996	<i>Bemerkung:</i>	
Betriebsstunden	-	<i>Bemerkung:</i> Einsatzzeit ca. 3 Wochen im Jahr	

Technische Angaben:

Tragfähigkeit	6300	kg
max. Hubhöhe (Hakenweg)	3000	mm
Kranbrücke		
Spannweite	6250	mm
Durchbiegung der Kranbrücke unter Nennlast	1/1000	
Fahrgeschwindigkeit 1	20	m/min
Fahrgeschwindigkeit 2	5	m/min
Antriebe	2 x Getriebemotor 0,63 / 0,15	kW
Hubwerk		
Tragkraft	63	kN
Hakentyp	RSN 2,5	
Haupthubgeschwindigkeit	4,0	m/min
Feinhubgeschwindigkeit	0,6	m/min
Arbeitsantrieb	5,0	kW
Feinantrieb	0,75	kW
Katze		
Konstruktion	Untergurtfahrwerk	
Arbeitsfahrgeschwindigkeit	6,3	m/min
Feinfahrgeschwindigkeit	1,6	m/min
Antriebe	1 x Getriebemotor 0,25 / 0,06	kW
Betriebsspannung	400	V
Steuerspannung	230	V

Massen :

Gesamtmasse des kompletten Kranes	-	kg
davon:		
Kranbrücke mit Fahrwerk	2400	kg
Hubwerk	-	
Katze mit Fahrwerk	-	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 :

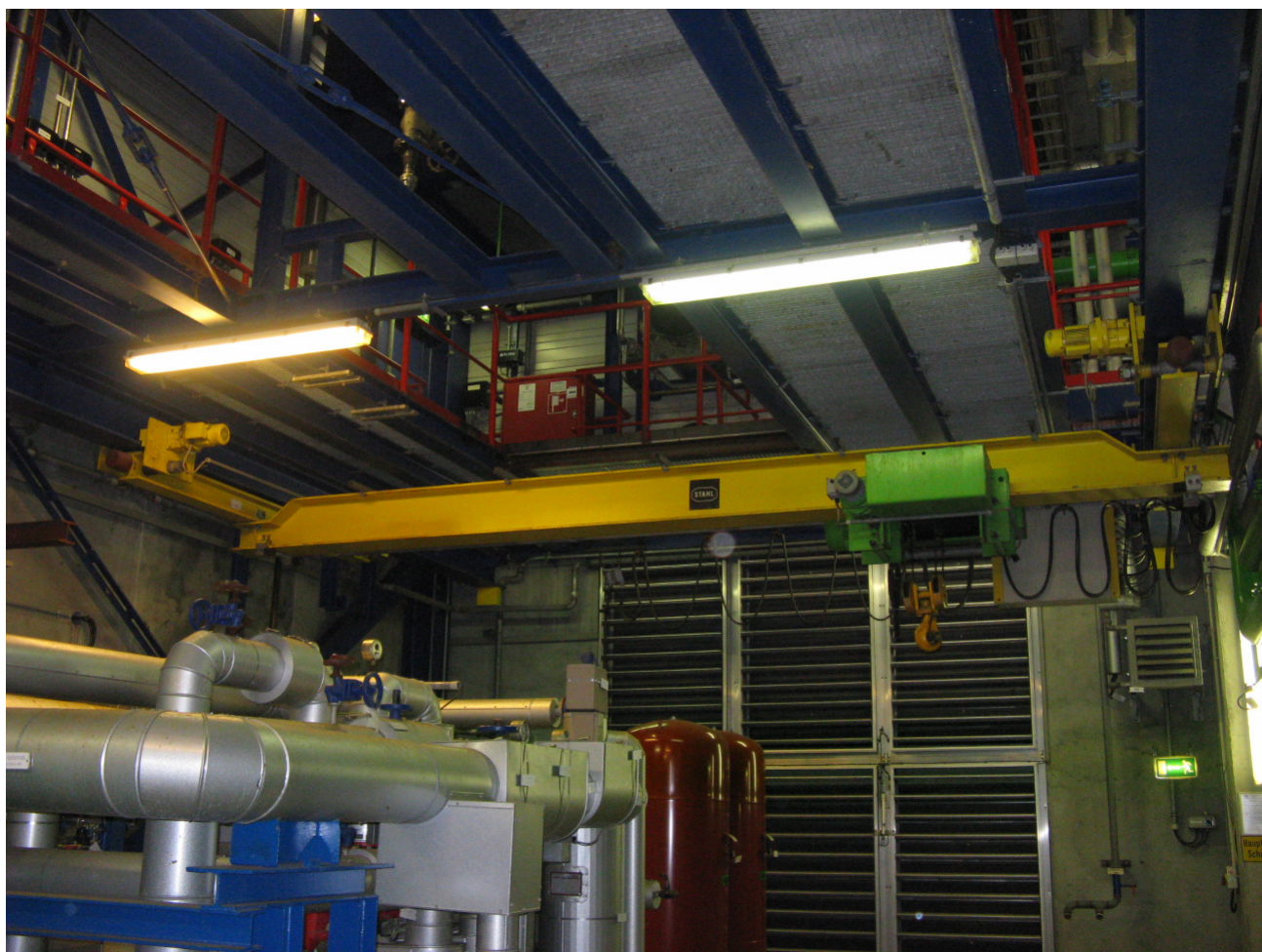


Bild 1: Pumpenhauskran