

FDM-Nr.: 120-----	Datum: 29.05.2013
-------------------	-------------------

Maschinengruppe	Einträger - Brückenlaufkran
-----------------	-----------------------------

Fabrikat	SWF Krantechnik GmbH	
Typ	NOVA – ND „ND22M5GFP520AT1S“	
Masch. - Nr.	284695/5	
Serial – Nr.	HFY30099	
Steuerung	konventionell	
Baujahr	02/2005	
Lagerort	Lager 1	
Ursprungsland	Deutschland	
Leistungsbedarf	16 kW	
Gewicht	----- kg	
Raumbedarf ca.	Länge: ----- mm	
	Breite : ----- mm	Höhe : ----- mm

Tragfähigkeit	5000 kg
Bauart der Krananlage	Einträger in Kastenbauform
Spurmittenmaß	k.A. mm
Hubhöhe	ca. 23m (18-40 m möglich)
Kranfahrgeschwindigkeit	k.A. / Standard 10 – 40 m/min
Katzfahrgeschwindigkeit	Standard 5 – 20 m/min
Hubgeschwindigkeit	Haupthub: 10 m/min Feinhub : 1,7 m/min
Einschereung	02 / 22
Stränge	4
Bauart Katze	Einschienekatze kurze Bauart
Hubwerk - Typ	Elektroseilzug NOVA – ND Nr.: ND22M5GFP520AT1S
Kransteuerung	keine
Betriebsspannung	400V
Steuerspannung	48V
Frequenz	50Hz
Einstufung	2M

Betriebsunterlagen:
1x Zeichnung der Laufkatze mit Fahrwerk

kein aktueller TÜV;