

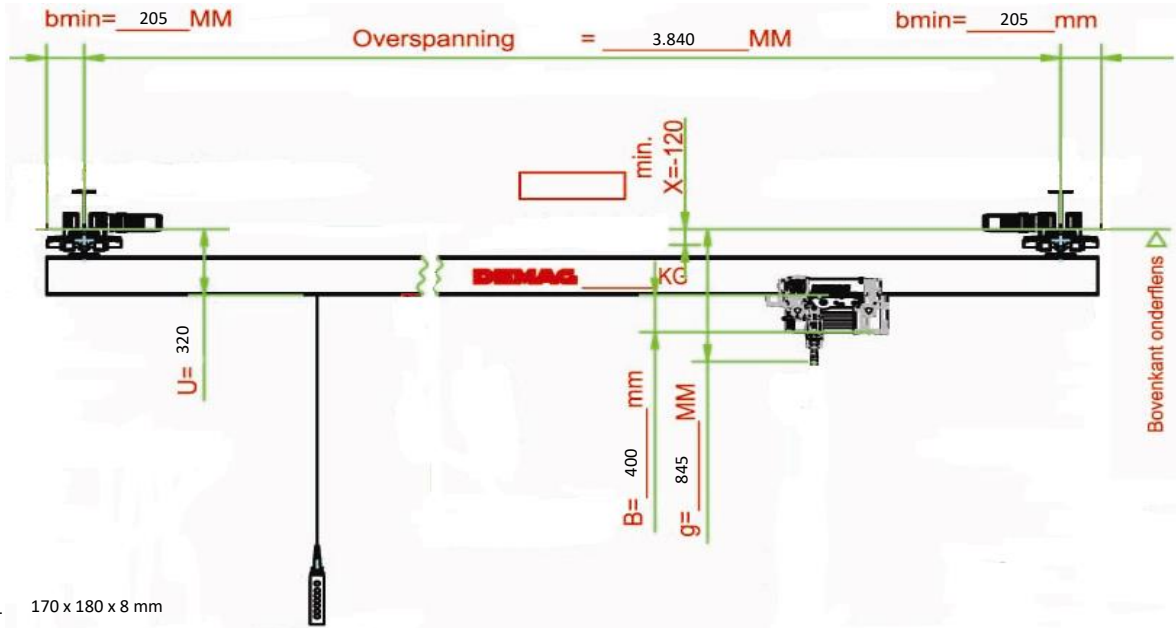
Eigen gewicht:		Ref Code:		Monteur:	ML
Overspanning:		Datum inspect.:	25-mei-2020	Datum binnen:	
		Capaciteit:	500 KG	Bouwjaar:	1987

Kraanfabr + type:	Demag	Kraan serie nr:		Lasthaak nr.	
Takel type:	PK 2 NF	Takel serie nr:		Hijshoogte:	Mtr inschering:
Takelmotor type:		Takelrem:	SN:	Fijngang:	% i=
Katrijmotor type:		Katrijrem:	SN:	Drijwerk kat:	i=
Kraanrijmotor type:		Kraanrijrem:	SN:	Drijwerk kraan:	i=
Type sleepleiding:	Ampere	Bediening:		Hijsketting:	(DxH) x mm
Stuurstr.spanning:		Schakelmat.:		Hijskabel:	Mtr Ø mm

100 ALGEMEEN	G	O	N
101 Kraanboek aanwezig			
102 Schema's			
103 Documenten			
200 CONSTRUCTIE	G	O	N
201 Katbaan / KBK			
202 Speling loopvlak / wielens			
203 Wielkasten			
204 Lasverbindingen			
205 Bout- / penverbindingen			
206 Conservering			
300 BEVEILIGINGEN / VEILIGHEID	G	O	N
301 Ontsporing- / opwip/asbreuk beveiliging			
302 Overlast beveiliging			
303 Werk- / eindschakelaars hijsen			
304 Werk- / eindschakelaars katrijden			
305 Werk- / eindschakelaars kraanrijden			
306 Botsbeveiliging			
307 Noodstopvoorziening			

400 HIJSEN / VIJLEN	TAKEL 1		TAKEL 2			
	G	O	N	G	O	N
401 Grofhijsmotor						
402 Koppeling						
403 Fijnhijsmotor						
404 Remvoering						
405 Staalkabeltrommel / Nestenschijf						
406 Staalkabels / lastketting						
407 Staalkabelbevestiging						
408 Kabelgeleider/kettinggeleider						
409 Hijshaak / Onderblok (Y)mm						
500 KATRIJDEN	KAT 1		KAT 2			
	G	O	N	G	O	N
501 Elektromotor						
502 Worm- / tandwielkasten						
503 Splainassen / vertanding						
504 Assen en Lagers						
505 Loopwielen / Rondsels						
506 Bevestiging aandrijving						

600 KRAANRIJDEN	G	O	N
601 Elektromotor			
602 Worm- / tandwielkasten			
603 Splainassen / vertanding			
604 Assen en Lagers			
605 Loopwielen / Rondsels			
606 Bevestiging aandrijving			
700 ELEKTRISCH GEDEELTE	G	O	N
701 Hoofdschakelaar			
702 Bekabeling			
703 Kabeldoorvoering / -wartels			
704 Schakelkasten			
705 Hangdrukknopkast			
706 Draadloze besturing			
707 Kabelkat installatie merk:			



Ruimte voor schets

Opmerkingen: