



SMP Svensk Maskinprovning AB
Box 56
230 53 ALNARP
Tel: 010-516 64 00
besiktning@smp.ri.se

BESIKTNINGSINTYG

Återkom.besiktning AFS 2003:6



Protokoll nr 280352-0B0B	SMP Nr 87498-4
-----------------------------	-------------------

www.smp.nu

1037017 TOM 0 2017-03-18 1011406

Besiktningdatum 2017-03-16	
Nästa ordinarie besiktning 2018-04	

Objekt

Objektslag Hjulgrävmaskin		Er beteckning 791321-554152-3973	
Modell Caterpillar M316D		Plats GR548	
Tillv. nr W6A00326		Effekt (kW) 118	Bes.ing. Tommy Axelsson
Tillv. år 2007		Mätarställning (h) 9 595	Telefonnummer 010-516 64 42

Tillsatsutrustning

A	Rototilt: Indexator RT60B nr: 070301
B	
C	

Pos	System/komponent	Pos	System/komponent	Pos	System/komponent - Brister	Not
	MASKINHANDLINGAR		KOMMUNIKATION	7.4	Sidospegel hö skadad	-
0.1	Identitet	7.1	Belysning			
0.2	Instruktionsbok	7.2	Markering			
0.3	Övrigt	7.3	Signal			
	STOMME	7.4	Sikt			
1.1	Svängkrans/-pelare	7.5	Skyltar/Märkning			
1.2	Chassi/Underram	7.6	Tillträdesled			
1.3	Övrigt	7.7	Övrigt			
	HJUL-/BANDSYSTEM		AGGREGAT			
2.1	Hjul/Larv	8.1	Krok/Ögla			
2.2	Axel	8.2	Skopa			
2.3	Övrigt	8.3	Redskapsfäste			
	DRIVSYSTEM	8.4	Tilltänkar			
3.1	Mek.kraftöverföring	8.5	Sticka/Vipparm			
3.2	Servosystem	8.6	Bom			
3.3	Övrigt	8.7	Manövrerbarhet			
	BROMSAR	8.8	Arbetshydraulik			
4.1	Färdbröms	8.9	Övrigt			
4.2	Parkeringsbröms		TILLSATSAGGREGAT			
4.3	Grävbröms	9.1	Stolpresare			
4.4	Svängbröms	9.2	Kranarm			
4.5	Övrigt	9.3	Lyftgafflar			
	STYRNING	9.4	Övrigt			
5.1	Styrsystem		STABILITET			
5.2	Styrcylinder	10.1	Stödanordning			
5.3	Styrled	10.2	Övrigt			
5.4	Övrigt					
	KAROSSERI					
6.1	Fönster					
6.2	Dörr					
6.3	Förarstol					
6.4	Manöverorgan					
6.5	Värme/Ventilation					
6.6	Buller					
6.7	Hytt					

Besiktningresultat		Maxlast (kg)	Antal personer
Med brister - Objektet får inte användas förrän bristerna åtgärdats		4 500	
Besiktningresultat - Tillsatsaggregat			
A	Utan brister		
B			
C			

Bedöms erbjuda betryggande säkerhet när noterade brister åtgärdats.

För ytterligare upplysningar se omstående sida