



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 280352-1A87	SMP Nr 67210-5
-----------------------------	-------------------

www.smp.nu

1037017 TOM 30 2017-03-18 1030527

Besiktningsdatum 2017-03-24	
Nästa ordinarie besiktning 2018-05	

Objekt

Objektslag Bandgrävmaskin	Er beteckning 617121-540938-3973
Modell Volvo EC290BLR	Plats Växjö,
Tillv. nr 10424	Effekt (kW) 143
Tillv. år 2002	Mätarställning (h) 16 631
	Bes.ing. Tommy Axelsson
	Telefonnummer 010-516 64 42

Tillsatsutrustning

A	
B	
C	

Blankett - 2017.1.3 (287)Fa 2017-03-17

Pos	System/komponent	Pos	System/komponent	Pos	System/komponent - Brister	Not
	MASKINHANDLINGAR		KOMMUNIKATION	0.2	Instruktionsbok saknas i maskin	2
0.1	Identitet	7.1	Belysning	7.6	Undervagn fotsteg saknas	2
0.2	Instruktionsbok	7.2	Markering	7.5	Skyltar "vistas ej inom maskinens arbetsområde" bak saknas	2
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/Ogla			
2.2	Axel	8.2	Skopa			
2.3	Övrigt	8.3	Redskapsfäste			
	DRIVSYSTEM	8.4	Tiltlänkar			
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	Färdbroms	8.9	Övrigt			
4.2	Parkeringsbroms		TILLSATSAGGREGAT			
4.3	Grävbroms	9.1	Stolpresare			
4.4	Svängbroms	9.2	Kranarm			
4.5	Övrigt	9.3	Lyftgafflar			
	STYRNING	9.4	Övrigt			
5.1	Styrssystem		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	Förrarstol					
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

5 000

Besiktningresultat - Tillsatsaggregat

A		
B		
C		

Bedöms erbjuda betryggande säkerhet när noterade brister åtgärdats.

För ytterligare upplysningar se omstående sida