



SMP Svensk Maskinprovning AB (9)
 Box 56
 230 53 ALNARP
 Tel: 010-516 64 00
 besiktning@smp.ri.se

BESIKTNINGSINTYG
 Återkom. besiktning AFS 2003:6



AMO

Protokoll nr (10.2) SMP Nr
 363057-5E3F 140429-11

www.smp.nu

1049319 EPE 0 2020-11-25 1049319

Besiktningdatum (3)	2020-11-24	
Nästa ordinarie besiktning	2021-11	

Objekt

Objektslag Pålmaskin	Er beteckning	
Modell Sennebogen SR35T	Plats Åkersberga	
Tillv. nr (1) 5356344	Effekt (kW) 410	
Tillv. år 1999		

Tillsatsutrustning

A	Övrig tillsats: Hammare Atlas Copco MB1700 s/n DEQ160437
B	
C	

Blankett -2020.11.18 (364)fa 2020-09-07

Pos	System/komponent	Pos	System/komponent	Pos	System/komponent - Brister	Not
✓	MASKINHANDLINGAR	✓	KOMMUNIKATION	8.6	Mast sprängkåpa fästöra brustet <i>Åtgärdat</i>	2
0.1	Identitet	7.1	Belysning	7.4	Backspegel, vänster sida, saknas	2
0.2	Instruktionsbok	7.2	Markering	7.4	Backspegel, höger sida, skadad	2
0.3	Övrigt	7.3	Signal	7.4	Varningsskyltar arbetsområde saknas	2
✓	STOMME	7.4	Sikt			
1.1	Svängkrans/-pelare	7.5	Skylltar/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	Tilllänkar			
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	Tiltrotator			
✓	STYRNING	9.4	Övrigt			
5.1	Styrssystem	✓	STABILITET			
5.2	Styrcylinder	10.1	Stödanordning			
5.3	Styrlid	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					

Backspeglar saknas men man kan ändå ej se i den vinkeln.

Besiktningensresultat		Maxlast (kg)	Antal personer
Med brister - Objektet får inte användas förrän bristerna åtgärdats		2 000	
Besiktningensresultat - Tillsatsaggregat			
A	Utan brister		
B			
C			

Bedöms erbjuda betryggande säkerhet när noterade brister åtgärdats.

För ytterligare upplysningar se omstående sida