



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

BESIKTNINGSINTYG
Återkom. besiktning AFS 2003:6



AMO

PART OF RI.SE

www.smp.nu

Protokoll nr
339991-54CE

SMP Nr
153223-3

1033797 ROF 0 2019-11-28 1033797

Besiktningdatum 2020-05-08	
Nästa ordinarie besiktning 2021-03	

Ägare Ekstrands Truckuthyrning
Volframgatan 6
213 64 MALMÖ
040-86262

Objekt

Objektslag Teleskoptruck (r.sväng)	Er beteckning 11	Provlast 1050kg
Modell Magni RTH 5,25 SMART	Plats	
Tillv. nr 00000844	Effekt (kW) 100	
Tillv. år 2016	Mätarställning (h) 5 331	
	Bes.ing. Rolf Ugglå	
	Telefonnummer 010-516 64 50	

Tillsatsutrustning

A	Kranarm: Norje 31684460 nr:E5814, intnr11, Belastningstabell Norje
B	Kranarm: Magni JW1000/2000I AC004728 Intnr:227 Belastningstabell manöverpanel
C	Kranarm: Magni JW1500 nr:AC001036, intnr229 Belastningstabell digitalt i maskin

Blankett - 2019.1.8 (316)Fa 2019-08-22

Pos	System/komponent	Pos	System/komponent
ü	MASKINHANDLINGAR	ü	KOMMUNIKATION
0.1	Identitet	7.1	Belysning
0.2	Instruktionsbok	7.2	Markering
0.3	Övrigt	7.3	Signal
ü	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
ü	HJUL-/BANDSYSTEM	ü	AGGREGAT
2.1	Hjul/Larv	8.1	Krok/Ögla
2.2	Axel	8.2	Skopa
2.3	Övrigt	8.3	Redskapsfäste
ü	DRIVSYSTEM	8.4	Tiltlänkar
3.1	Mek.kraftöverföring	8.5	Sticka/Vipparm
3.2	Servosystem	8.6	Bom
3.3	Övrigt	8.7	Manövrerbarhet
ü	BROMSAR	8.8	Arbetshydraulik
4.1	Färdbroms	8.9	Övrigt
4.2	Parkeringsbroms	ü	TILLSATSAGGREGAT
4.3	Grävbroms	9.1	Stolpresare
4.4	Svängbroms	9.2	Kranarm
4.5	Övrigt	9.3	Tiltrotator
ü	STYRNING	9.4	Övrigt
5.1	Styrssystem	ü	STABILITET
5.2	Styrcylinder	10.1	Stödanordning
5.3	Styrled	10.2	Övrigt
5.4	Övrigt		
ü	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
Utan brister			
Besiktningresultat - Tillsatsaggregat			
A	Utan brister	1 458	
B	Utan brister	2 000	
C	Utan brister	1 500	

För ytterligare upplysningar se omstående sida



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

BESIKTNINGSINTYG
Återkom. besiktning AFS 2003:6



AMO

PART OF RI.SE

www.smp.nu

Protokoll nr
339991-54CE

SMP Nr
153223-3

1033797 ROF 0 2019-11-28 1033797

Besiktningdatum 2020-05-08	
Nästa ordinarie besiktning 2021-03	

Ägare Ekstrands Truckuthyrning
Volframgatan 6
213 64 MALMÖ
040-86262

Objekt

Objektslag Teleskoptruck (r.sväng)	Er beteckning 11	Provlast 1050kg
Modell Magni RTH 5,25 SMART	Plats	
Tillv. nr 00000844	Effekt (kW) 100	
Tillv. år 2016	Mätarställning (h) 5 331	
	Bes.ing. Rolf Ugglå	
	Telefonnummer 010-516 64 50	

Tillsatsutrustning

A	Kranarm: Magni JW1000/2000 Nr:AC006441 intrnr226,belastningstabell i maskin
B	Mobilplattform MAPF: Magni REP2-4,5l Nr:AC002765,intrnr211,Cert ME0267.13
C	Kranarm: Magni JW1000/2000l AC005699 Intrnr 225 Belastningstabell manöverpanel

Blankett - 2019.1.8 (316)Fa 2019-08-22

Pos	System/komponent	Pos	System/komponent
ü	MASKINHANDLINGAR	ü	KOMMUNIKATION
0.1	Identitet	7.1	Belysning
0.2	Instruktionsbok	7.2	Markering
0.3	Övrigt	7.3	Signal
ü	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
ü	HJUL-/BANDSYSTEM	ü	AGGREGAT
2.1	Hjul/Larv	8.1	Krok/Ögla
2.2	Axel	8.2	Skopa
2.3	Övrigt	8.3	Redskapsfäste
ü	DRIVSYSTEM	8.4	Tiltlänkar
3.1	Mek.kraftöverföring	8.5	Sticka/Vipparm
3.2	Servosystem	8.6	Bom
3.3	Övrigt	8.7	Manövrerbarhet
ü	BROMSAR	8.8	Arbetshydraulik
4.1	Färdbroms	8.9	Övrigt
4.2	Parkeringsbroms	ü	TILLSATSAGGREGAT
4.3	Grävbroms	9.1	Stolpresare
4.4	Svängbroms	9.2	Kranarm
4.5	Övrigt	9.3	Tiltrotator
ü	STYRNING	9.4	Övrigt
5.1	Styrssystem	ü	STABILITET
5.2	Styrcylinder	10.1	Stödanordning
5.3	Styrled	10.2	Övrigt
5.4	Övrigt		
ü	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
Utan brister			
Besiktningresultat - Tillsatsaggregat			
A	Utan brister	2 000	
B	Utan brister	500	3
C	Utan brister	2 000	

För ytterligare upplysningar se omstående sida