



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

Akkred. nr. 1013  
 Kontroll  
 ISO/IEC 17020 (A)

Protokoll nr (10.2)  
 357675-BBA8

SMP Nr  
 121272-12

www.smp.nu

1033797 ROF 0 2020-08-28 1033797

Besiktningdatum (3) 2021-01-05	
Nästa ordinarie besiktning 2021-12	

Ägare Ekstrands Truckuthyrning
Volframgatan 6
213 64 MALMÖ
040-86262

**Objekt**

Objektslag <b>Teleskoptruck (r.sväng)</b>	Er beteckning <b>41</b>	Provlast 1050kg
Modell <b>Manitou MRT3050</b>	Plats	
Tillv. nr (1) <b>762834</b>	Bes.ing. (9) <b>Rolf Uggle</b>	
Tillv. år <b>2012</b>	Mätarställning (h) 9 855	
	Telefonnummer 010-516 64 50	

**Tillsatsutrustning**

A	Kranarm: Vinsch Manitou PT1500 Nr:0606068 Intrn:152 Belastning enl.instrbok
B	Kranarm: Vinsch Manitou PT1500 Nr:1204085 Intrn:153 Belastning enl.instrbok.
C	Kranarm: Norje 31620460 Nr:4018 Intrn:146 16m/1000kg 19m/600kg 22m/400kg

Blankett - 2020.12.9 (967) Fa 2020-09-07

Pos	System/komponent	Pos	System/komponent	Pos	System/komponent - Brister	Not
ü	<b>MASKINHANDLINGAR</b>	ü	<b>KOMMUNIKATION</b>	8.6	Bom, lagring,infästning höger sida, sprickor.	2
0.1	Identitet	7.1	Belysning	9.4	Mobilplattform 203, indikering reskapsläs låst, ur funktion.	2
0.2	Instruktionsbok	7.2	Markering			
0.3	Övrigt	7.3	Signal			
ü	<b>STOMME</b>	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	<b>HJUL-/BANDSYSTEM</b>	ü	<b>AGGREGAT</b>			
2.1	Hjul/Larv	8.1	Krok/Ögla			
2.2	Axel	8.2	Skopa			
2.3	Övrigt	8.3	Redskapsfäste			
ü	<b>DRIVSYSTEM</b>	8.4	Tiltlänkar			
3.1	Mek.kraftöverföring	8.5	Sticka/Vipparm			
3.2	Servosystem	8.6	Bom			
3.3	Övrigt	8.7	Manövrerbarhet			
ü	<b>BROMSAR</b>	8.8	Arbetshydraulik			
4.1	Färdbroms	8.9	Övrigt			
4.2	Parkeringsbroms	ü	<b>TILLSATSAGGREGAT</b>			
4.3	Grävbroms	9.1	Stolpresare			
4.4	Svängbroms	9.2	Kranarm			
4.5	Övrigt	9.3	Tiltrotator			
ü	<b>STYRNING</b>	9.4	Övrigt			
5.1	Styrssystem	ü	<b>STABILITET</b>			
5.2	Styrcylindrar	10.1	Stödanordning			
5.3	Styrled	10.2	Övrigt			
5.4	Övrigt					
ü	<b>KAROSSERI</b>					
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
<b>Med brister - Objektet får inte användas förrän bristerna åtgärdats</b>		
<b>Besiktningresultat - Tillsatsaggregat</b>		
A Utan brister	1 500	
B Utan brister	1 500	
C Utan brister	1 000	

Bedöms erbjuda betryggande säkerhet när noterade brister åtgärdats.

För ytterligare upplysningar se omstående sida



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)  
 357675-BBA8

SMP Nr  
 121272-12

[www.smp.nu](http://www.smp.nu)

1033797 ROF 0 2020-08-28 1033797

Besiktningdatum (3) 2021-01-05	
Nästa ordinarie besiktning 2021-12	

Ägare Ekstrands Truckuthyrning
Volframgatan 6
213 64 MALMÖ
040-86262

**Objekt**

Objektslag <b>Teleskoptruck (r.sväng)</b>	Er beteckning <b>41</b>	Provlast 1050kg
Modell <b>Manitou MRT3050</b>	Plats	
Tillv. nr (1) <b>762834</b>	Bes.ing. (9) <b>Rolf Uggle</b>	
Tillv. år <b>2012</b>	Mätarställning (h) 9 855	
	Telefonnummer 010-516 64 50	

**Tillsatsutrustning**

A	Mobilplattform TELTR: Korg Manitou 2,25/4M 658941/1110124 Intnr:202 certnr:ME.0015.10 REV.03
B	Kranarm: Vinsch Manitou PT800 921323/1306093,Intnr224 Belastning enl. instruktionsbok.
C	Mobilplattform TELTR: Manitou 2,25/4ML 717289/0909021 intnr203 certnr:ME.0015.10 REV.03

Blankett - 2020.12.9 (967) Fa 2020-09-07

Pos	System/komponent	Pos	System/komponent	Pos	System/komponent - Brister	Not
ü	<b>MASKINHANDLINGAR</b>	ü	<b>KOMMUNIKATION</b>	8.6	Bom, lagring,infästning höger sida, sprickor.	2
0.1	Identitet	7.1	Belysning	9.4	Mobilplattform 203, indikering reskapslås låst, ur funktion.	2
0.2	Instruktionsbok	7.2	Markering			
0.3	Övrigt	7.3	Signal			
ü	<b>STOMME</b>	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	<b>HJUL-/BANDSYSTEM</b>	ü	<b>AGGREGAT</b>			
2.1	Hjul/Larv	8.1	Krok/Ögla			
2.2	Axel	8.2	Skopa			
2.3	Övrigt	8.3	Redskapsfäste			
ü	<b>DRIVSYSTEM</b>	8.4	Tiltlänkar			
3.1	Mek.kraftöverföring	8.5	Sticka/Vipparm			
3.2	Servosystem	8.6	Bom			
3.3	Övrigt	8.7	Manövrerbarhet			
ü	<b>BROMSAR</b>	8.8	Arbetshydraulik			
4.1	Färdbroms	8.9	Övrigt			
4.2	Parkeringsbroms	ü	<b>TILLSATSAGGREGAT</b>			
4.3	Grävbroms	9.1	Stolpresare			
4.4	Svängbroms	9.2	Kranarm			
4.5	Övrigt	9.3	Tiltrotator			
ü	<b>STYRNING</b>	9.4	Övrigt			
5.1	Styrssystem	ü	<b>STABILITET</b>			
5.2	Styrcylinder	10.1	Stödanordning			
5.3	Styrled	10.2	Övrigt			
5.4	Övrigt					
ü	<b>KAROSSERI</b>					
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
<b>Med brister - Objektet får inte användas förrän bristerna åtgärdats</b>			
<b>Besiktningresultat - Tillsatsaggregat</b>			
A	Utan brister	1 000	3
B	Utan brister	800	
C	Med brister- Tillsatsaggregatet får inte användas förrän bristerna åtgärdats	365	3

Bedöms erbjuda betryggande säkerhet när noterade brister åtgärdats.

För ytterligare upplysningar se omstående sida