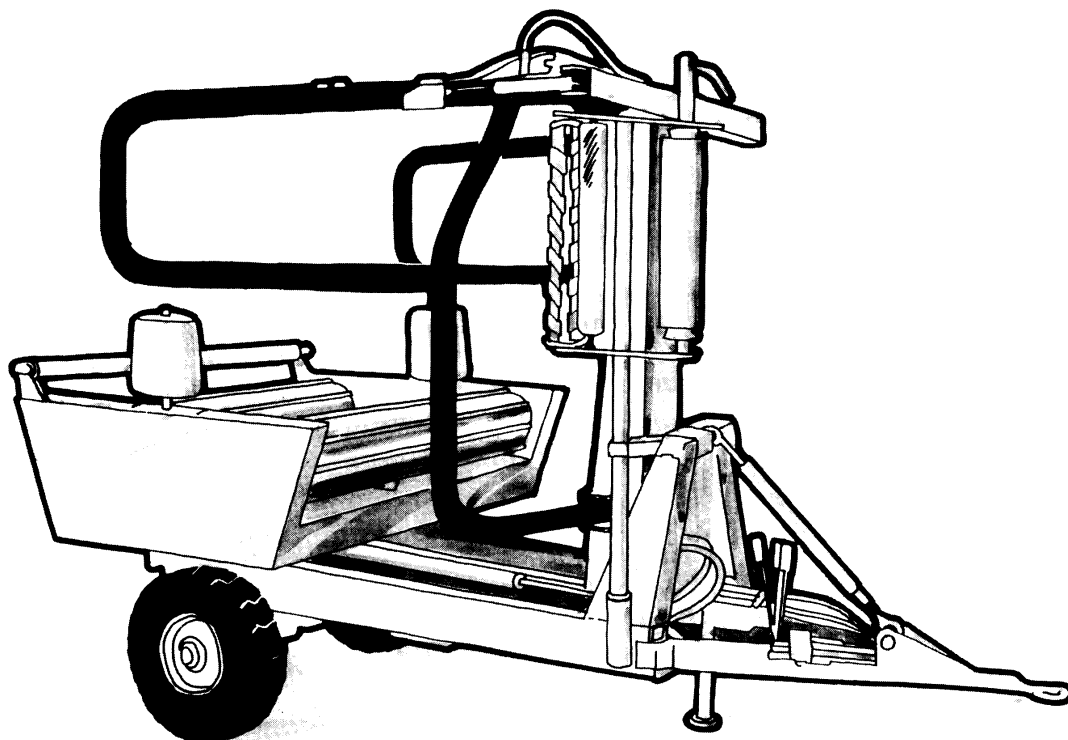


# INSTRUKTIONSBOK RESERVDELSLISTA



**RB 120 M93->**

Art. nr. 360970

REKORDVERKEN Sweden AB  
Öttum  
SE- 535 92 KVÄNUM  
Tel. +46(0)511-37 01 00 Fax. +46(0)511-37 00 07



## 1. FÖRORD



### 1.1. Bäste kund

Denna handbok skall uppfattas som en del av maskinen. Handboken är till för att:

1. Användaren skall förstå hur maskinen fungerar.
2. Användaren och personer som befinner sig i närheten av maskinen Ej skall skadas.
3. Användaren skall utnyttja maskinen maximalt.

Var särskilt noga med att läsa säkerhetsföreskrifterna. För att maskinen skall fungera på bästa sätt och kunna ge Dig det utbyte Du förväntar Dig måste maskinen skötas och köras enligt instruktionerna i denna handbok. Om det är något Du inte förstår eller tvekar inför, kontakta Er maskinförsäljare eller ring gärna oss, så kan vi tillsammans reda ut problemen.

**REKORDVERKEN Sweden AB**

### 1.2. Användningsområden

Maskinen är avsedd att plasta in rundbalar av ensilage, hö eller halm i dimensioner, diameter 120-160 cm och bredd 120 cm. Max balvikt 900 kg.

### 1.3. Garanti

Garantin gäller under förutsättning att maskinen sköts, underhålls och används enligt instruktionerna i denna handbok. Garantin gäller vidare endast om maskinen används till det den är avsedd för samt endast vid vad som kan anses vara normala driftsförhållanden. Leverantören åtager sig att byta ut de delar som under garantitiden går sönder. För att garantin ska gälla måste alla reservdelar i maskinen ersättas med original reservdelar. Se i övrigt Rekordverken Sweden AB:s garantivillkor.

### 1.4. Övrigt

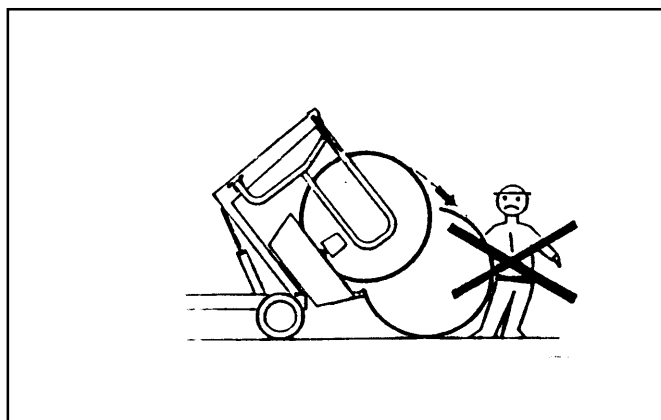
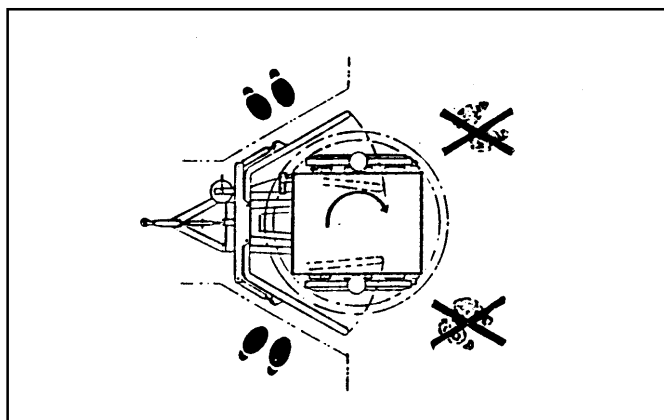
Inga ändringar eller ombyggnader får göras på maskinen, förutom med de original tillbehör som finns för komplettering.

## 2. INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Innehåll	Sid.
<b>1. Förord</b>	1
1.1. Bäste Kund	
1.2. Användningsområden	
1.3. Garanti	
1.4. Övrigt	
<b>2. Innehållsförteckning</b>	2
<b>3. Säkerhetsföreskrifter vid drift</b>	3
<b>4. Säkerhetsföreskrifter vid service</b>	3
<b>5. Maskinens delar</b>	4
<b>6. Montering och transport</b>	5
<b>7. Anslutningar</b>	5
7.1. Hydraulkoppling	
7.2. Manöverkoppling	
7.3. Balräknare	
<b>8. Balräknare RDS 70-71</b>	6
8.1. Inställning av plastvarvräknare	
8.2. Återställning av plastvarvräknare	
8.3. Nollställning av balräknare	
8.4. Visa antal körda balar	
8.5. Visa totalt antal körda balar	
8.6. Inställning av signal	
<b>9. Start av maskinen</b>	7
<b>10. Montering av plastrulle</b>	7
10.1. Montera plastrullen	
10.2. Plastdragning	
10.3. Fäst plasten i klämman	
<b>11. Inplastning</b>	8
<b>12. Justeringsmöjligheter</b>	9
12.1. Överlapp	
12.2. Kedjorna	
12.3. Rotationshastighet	
12.4. Plastklämma	
12.5. Plastutlösaren	
<b>13. Skötsel</b>	10
<b>14. Förvaring</b>	10
<b>15. Teknisk data</b>	11
<b>16. Reservdelslista</b>	12

### 3. SÄKERHETSFÖRESKRIFTER VID DRIFT

- ! Håll barn borta från maskinen!
- ! Vistas ej inom maskinens arbetsområde!
- ! Roter aldrig rullbordet snabbare än att risk Ej föreligger att balen kan falla av rullbordet!
- ! Vid inplastning måste hjulen vila mot marken!
- ! Tippa aldrig av en bal när någon står bakom maskinen!
- ! Lås alltid fast balen med balarmarna innan den lastas av!

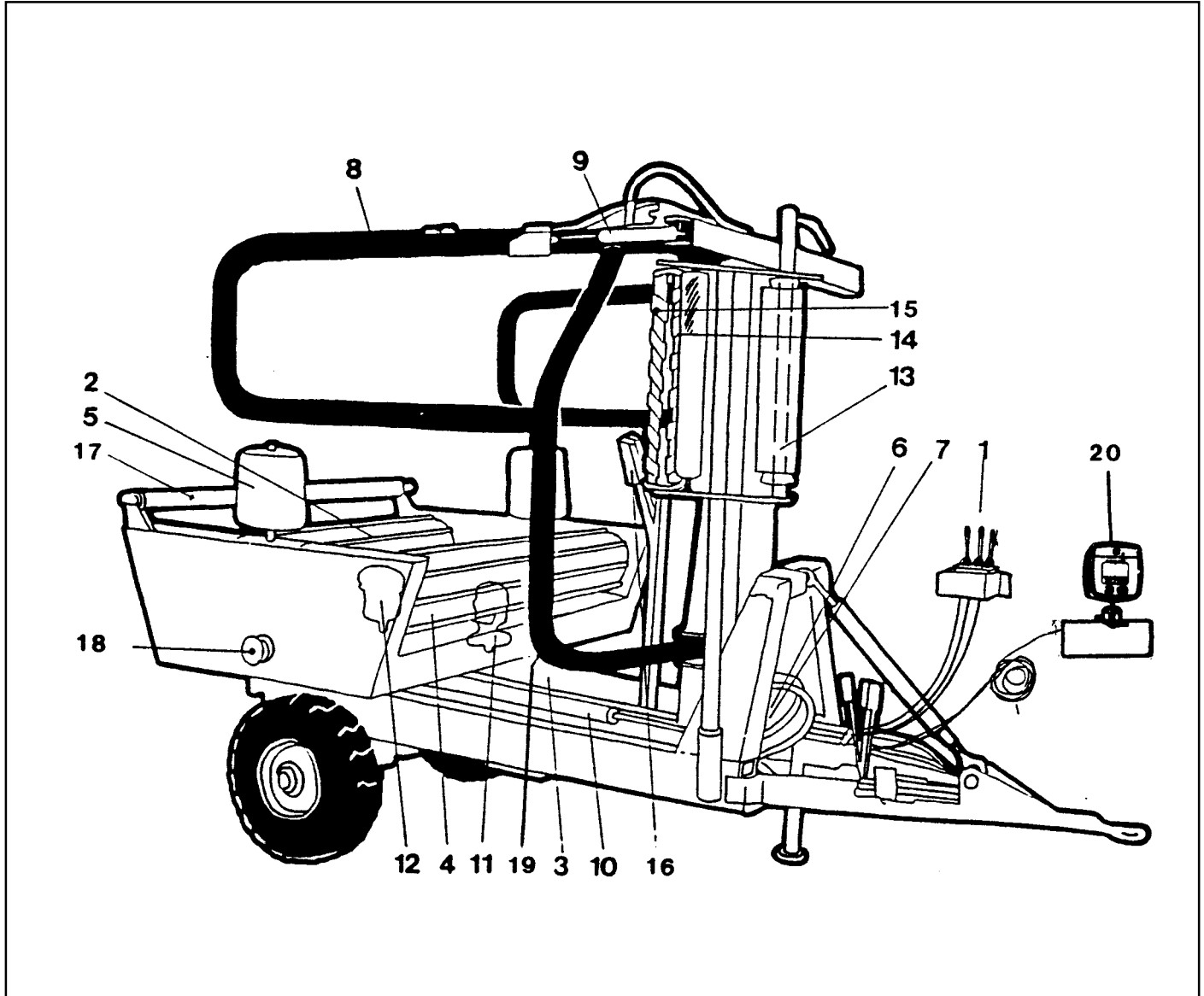


### 4. SÄKERHETSFÖRESKRIFTER VID SERVICE

- ! Innan underhållsarbete påbörjas, bryt oljetillförseln!
- ! Vistas aldrig under upplyft vaggan utan att först säkrat den.

## 5. MASKINENS DELAR

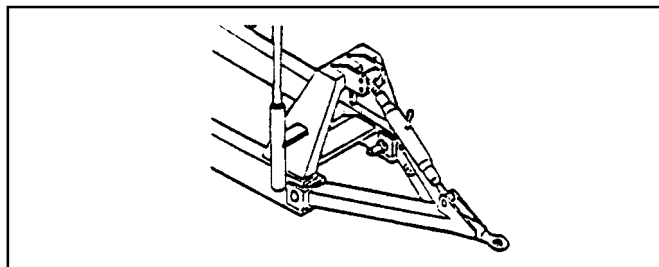
För att du lättare skall förstå vad vi pratar om i texten, studera illustrationen nedan där de olika delarna är namngivna och numrerade.



- |                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Manöverblock               | 11. Hydraulmotor för rullbord         |
| 2. Rullbord                   | 12. Växel för rullbord                |
| 3. Vagga                      | 13. Hållare för plastrulle            |
| 4. Bärrullar                  | 14. Styrrulle för plasten             |
| 5. Styrrullar                 | 15. Plaststräckare                    |
| 6. Ventilblock                | 16. Plastklämma                       |
| 7. Reduceringsventil          | 17. Stödrulle                         |
| 8. Balarmar                   | 18. Drev för ändring av plastöverlapp |
| 9. Hydraulcylindrar, balarmar | 19. SB-Lås                            |
| 10. Hydraulcylinder, vagga    | 20. Balräknare                        |

## 6. MONTERING OCH TRANSPORT

Maskinen levereras för montage bak i traktorns hitchkoppling eller i dess lyftarmar. Om inplastaren monteras i trepunktsfästet kan maskinen lyftas vid transport. Dock måste 20% av traktorns vikt ligga på framhjulen, annars får lyft inte göras!



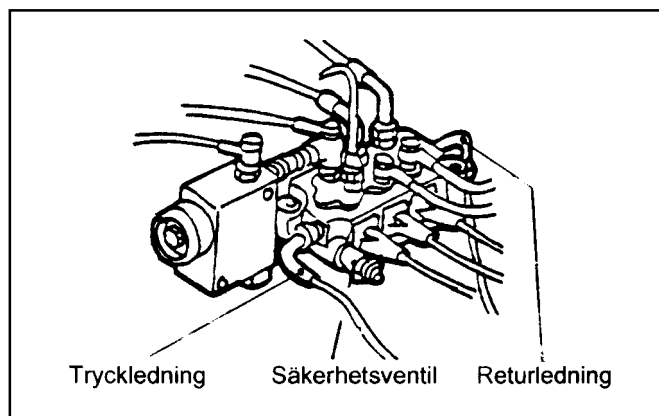
**När inplastaren arbetar måste hjulen vila mot marken!**

## 7. ANSLUTNINGAR

**Avlasta alltid oljetrycket före till- och frånkoppling!**

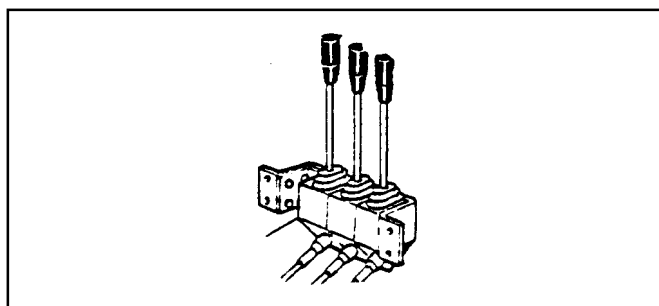
### 7.1. Hydraulinkoppling

Rengör och koppla slangarna till tryckuttag och fri retur. Kontrollera innan start att trycksidan ansluts vid huvudblockets säkerhetsventil.



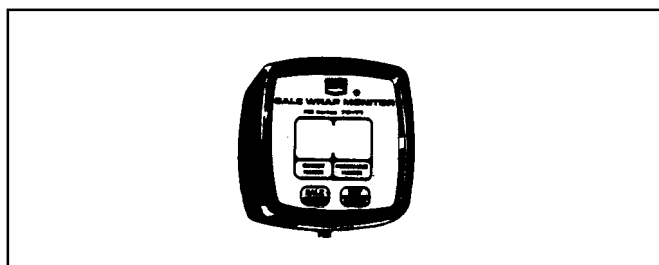
### 7.2. Manöverinkoppling

Maskinen styrs mekaniskt via vajrar från ett block med 3 spakar. Montera blocket på lämpligt ställe i traktorhytten.



### 7.3. Balräknare

Balräknaren monteras på lämpligt ställe i traktorhytten. Anslutes till släpvagnskontakt 12 V DC.



## 8. BALRÄKNARE RDS 70-71

### 8.1. Inställning av plastvarvräknare

1. Tryck och håll inne knapp (\*).  
Första siffran i ruta (**Programme number**) blinkar.
2. Tryck och håll inne knapp (**Set / Reset**) utan att släppa (\*).
3. Släpp (**Set / Reset**) när önskad siffra uppnåtts.  
Nu blinkar andra siffran, upprepa punkt 2.

### 8.2. Återställning av plastvarvräknare

1. Tryck knapp (**Set / Reset**).  
OBS! Återställs automatiskt vid början av ny bal.

### 8.3. Nollställning av balräknare

1. Tryck och håll inne knapp (**Balecount**).
2. Tryck därefter knapp (**Set / Reset**). tills ruta (**Current number**) visar 0.

### 8.4. Visa antal körda balar

1. Tryck knapp (**Balecount**).

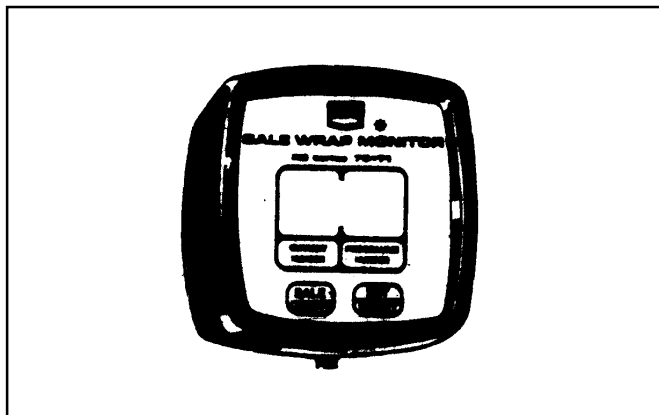
### 8.5. Visa totalt antal körda balar

1. Tryck och håll inne knapp (**Balecount**) i c:a 10 sek.  
OBS! Går Ej att nollställa!

### 8.6. Inställning av signal

För att bestämma hur många plastvarv som skall vara kvar när signalen ljuder: Gör så här.

1. Bryt strömtillförsel.
2. Tryck och håll inne knapp (\*) då strömmen återansluts.
3. Tryck knapp (**Set / Reset**) för att välja hur många varv som skall vara kvar när signalen ljuder.
4. Släpp knapp (\*) för normalt bruk.  
OBS! Ingen ny signal erhålls vid förinställt värde.



Exempel.

Om plastvarvräknaren är inställd på 20 varv, och signalen är inställd på 2 varv, kommer signalen att ljuda vid 18 varv. OBS! Ingen ny signal erhålls vid 20 varv.



### Ref. Bale Wrap Monitor

The "Prog" (Programme) display means that the instrument has "crashed" and has lost its programme data.

This may be caused through some large electrical interference, a bad power supply or similar. It can also occur when the internal battery has failed. (This is not a user replaceable battery.)

To restore operation:-

1. Switch the power to the instrument off.
2. Press and hold all three switches on the front of the instrument.
3. Still holding these 3 switches, reconnect the power. The display will show a number which is the issue number of the software installed in the instrument.
4. Release the three switches.
5. This reset procedure will have reset all the accumulated registers and will have reset all programme data to the default values.
6. Re-programme all these values to suit the particular machine.

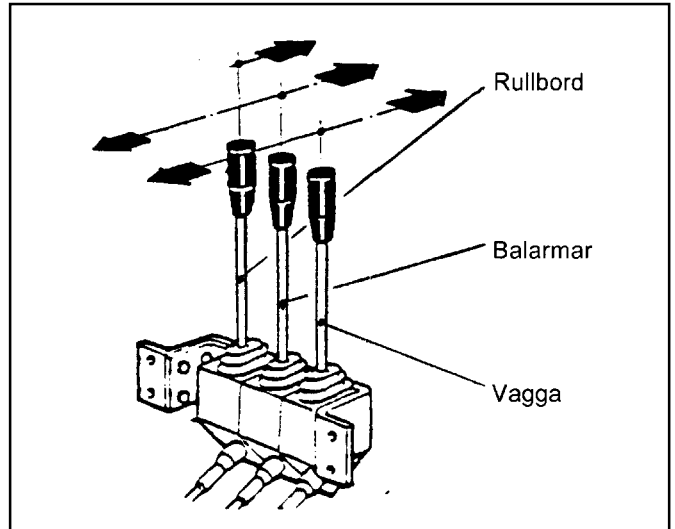
## 9. START AV MASKINEN

### 9.1. Innan Du startar

Innan du börjar använda balinplastaren starta traktorn och kontrollera att kopplingar och slangar är täta.

### 9.2. Provkör maskinen

För att lära sig maskinens funktioner bör man provköra den utan bal och plastfilm enligt de instruktioner som ges på sid 8.

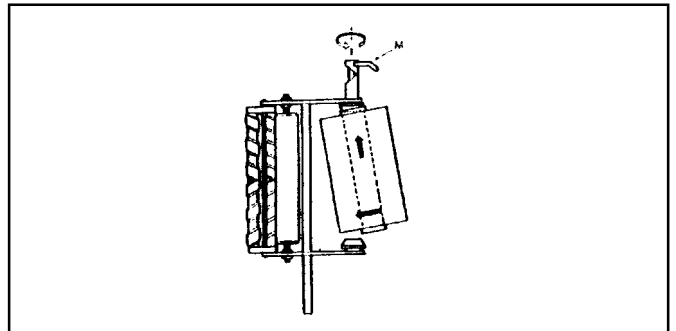


## 10. MONTERING AV PLASTRULLE

Se upp för det roterande rullbordet!

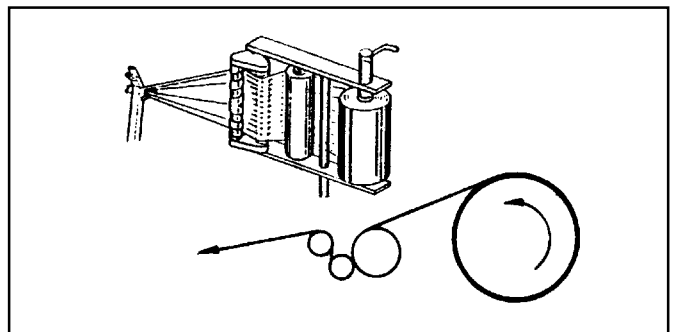
### 10.1. Montera plastrullen

Vrid den fjäderbelastade armen och tryck upp plastrullen mot den övre konan. Ställ därefter plastrullen mot den nedre konan och vrid tillbaka armen. Plastrullen är nu fastspänd mellan konorna.



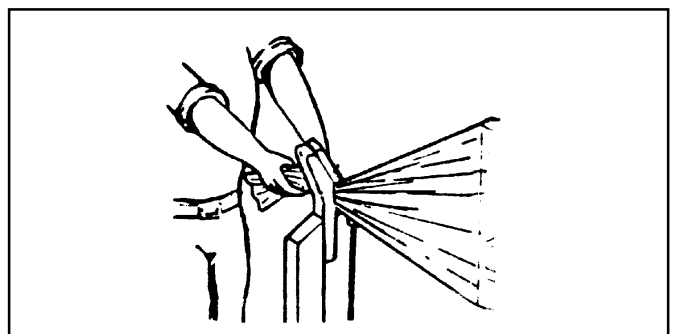
### 10.2. Plastdragning

Dra plasten enligt bilden.



### 10.3. Fäst plasten i klämman

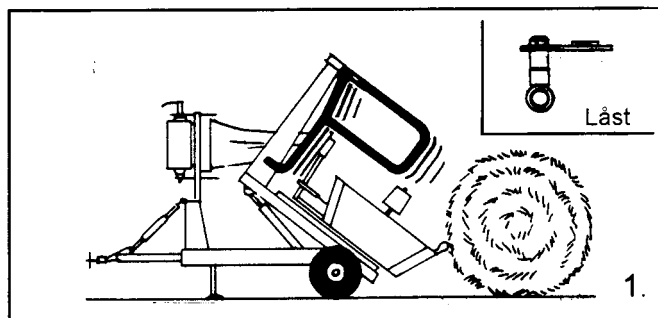
Fäst plasten ordentligt i klämman.



## 11. INPLASTNING

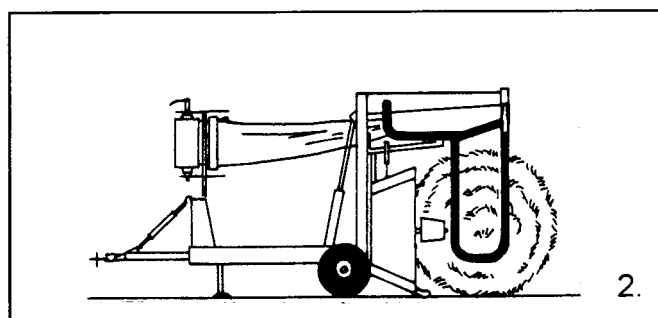
### 11.1.

Stäng balarmarna till sitt innersta läge.  
**Tillse att SB-Låset har låst rullbordet, annars får vaggan Ej tippas.**  
 Tippa vaggan 45 grader. Öppna därefter balarmarna till sitt yttersta läge och fortsätt tippa.



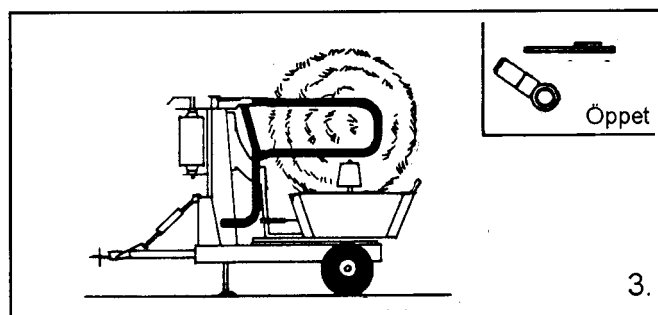
### 11.2.

Backa maskinen intill balen.  
**OBS! Stödrullen får Ej ta i marken när maskinen backas.**  
 Stäng balarmarna.



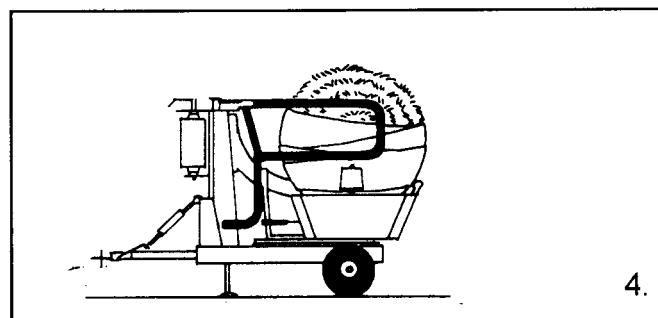
### 11.3.

Tippa tillbaka vaggan och öppna balarmarna till sitt yttersta läge.  
**Tillse att SB-Låsets rulle är i sitt nedersta läge.**



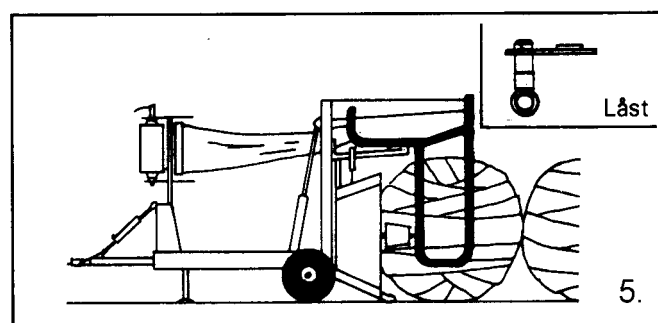
### 11.4.

Starta inplastning.  
 Efter 2 varv löser plastklämman ut.  
 Stanna rotationen vid förinställt varvtal på balräknaren, så att SB-Låsets rulle och klyka står mittför varandra.



### 11.5.

Lås fast balen med balarmarna.  
**Tillse att SB-Låset har låst rullbordet, annars får vaggan Ej tippas!**  
 Tippa därefter vaggan tills balen ligger mot marken. Öppna balarmarna och kör maskinen från balen.  
**OBS! Stödrullen får Ej ta i marken när maskinen körs från balen.**  
 Plasten rivs av och hålls kvar i plastklämman tills nästa balinplastning.

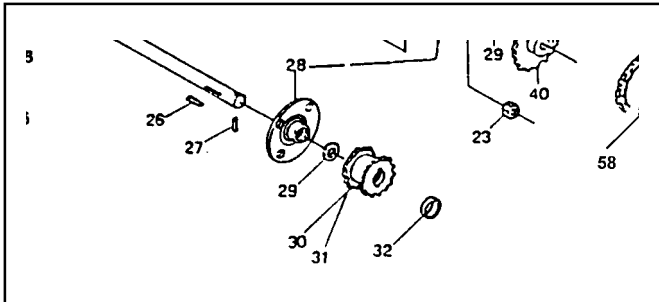


**Rotera eller tippa aldrig balen när någon står nära maskinen!**

## 12. JUSTERINGSMÖJLIGHETER

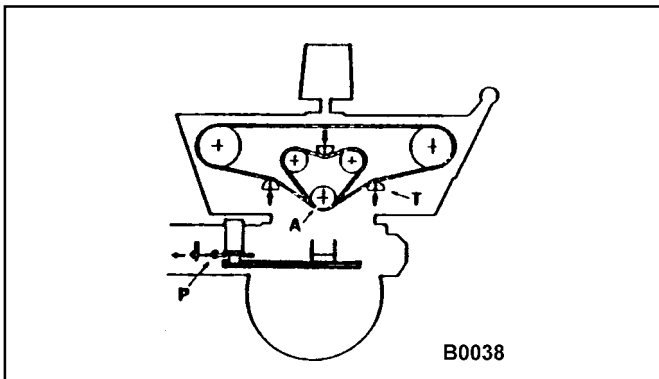
### 12.1. Överlapp

För att ändra överlappet kan drevet på rullbordet bytas ut mot det extrahjul som finns på insidan av kedjeskyddet.



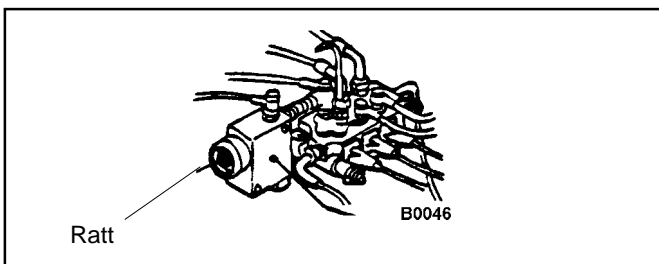
### 12.2. Kedjorna

För att undvika kedjebrott, tillse att kedjorna för bärrullarna och rullbordet alltid är spända. Speciellt viktigt är att kedjan (P) till rullbordet är spänd, för att enkelt kunna stanna rullbordet i rätt läge.



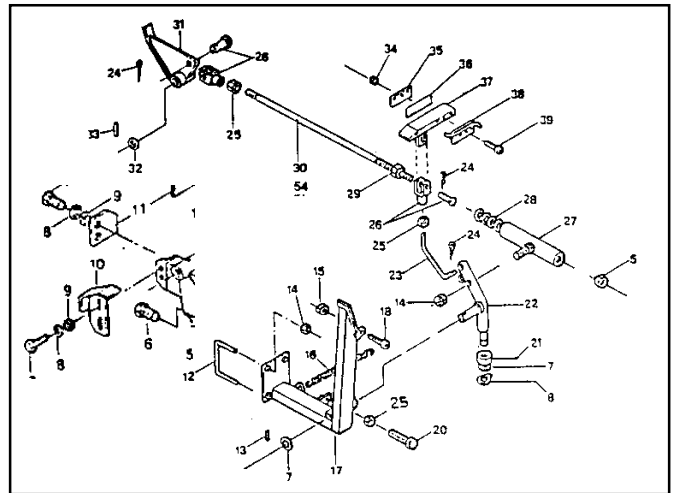
### 12.3. Rotationshastighet

För att ändra rullbordets rotationshastighet, gör så här:  
Vrid ratten moturs för ökad hastighet, och medurs för minskad hastighet. Max tillåten rotationshastighet är 25 varv/min



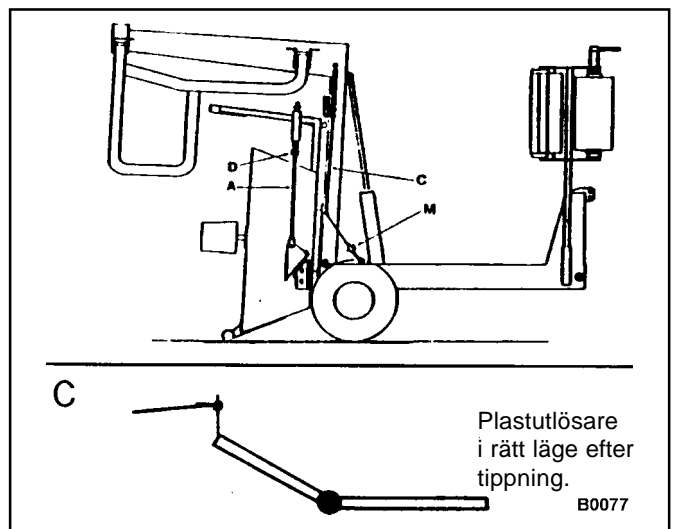
### 12.4. Plastklämman

1. Justera det korta staget 23 så att plastklämman 37 med handkraft vid 21 går att slå över i låst läge.
2. Med skruv 20 justeras så att plastklämman ej öppnar sig igen efter överslaget.
3. Justera styrplatta 10 så långt ner som går.
4. Justera tryckplatta 31 så att 50 mm's avstånd erhålles mellan pos.10 och pos.31 då plastklämman är öppen.
5. Justera därefter tryckfjäder 28 med mutter 29 så att tryckstag 30 precis orkar slå över plastklämman i låsläge då bordet tippas.



### 12.5. Plastutlösaren

Plastutlösaren skall dras tillbaka av vajern (C) när rullbordet tippas till sitt högsta läge. Justeras med vajerns längd vid (M).

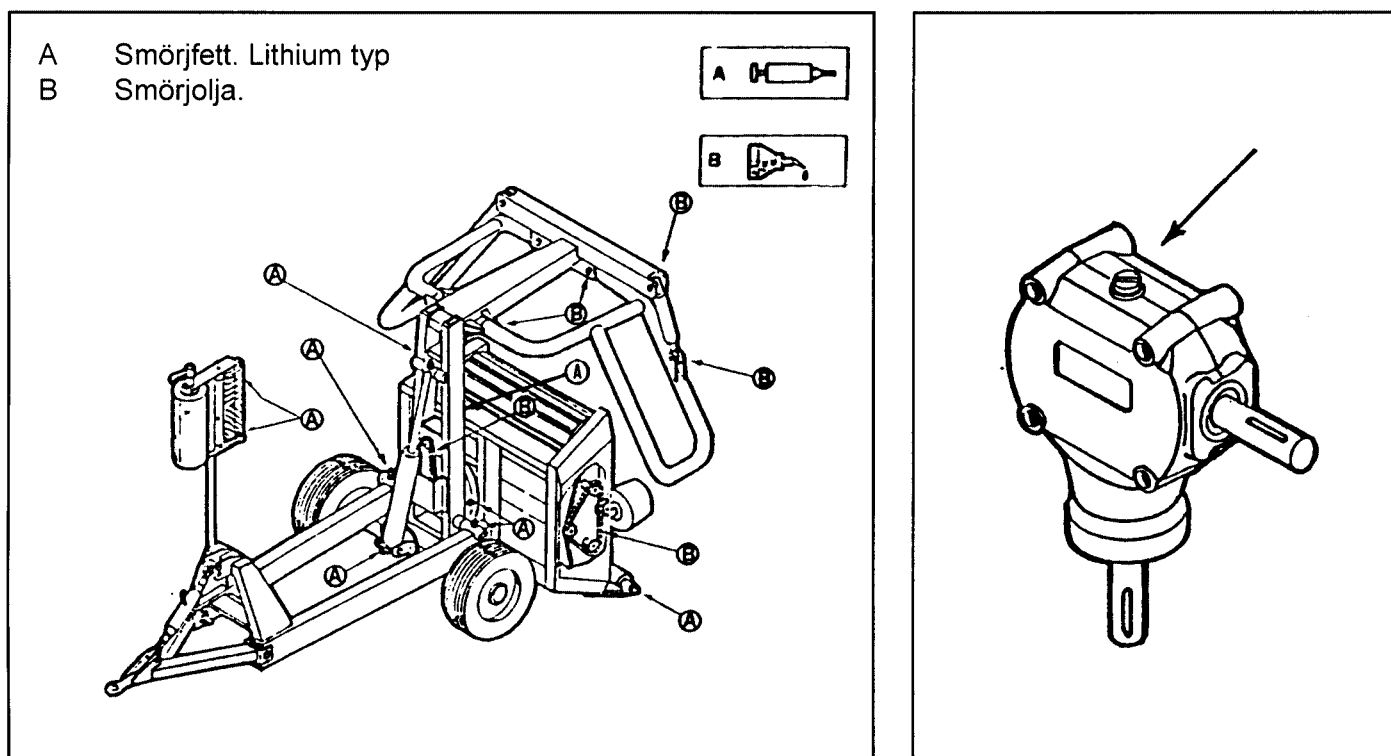


## 13. SKÖTSEL

**Innan underhållsarbete påbörjas, bryt oljetillförsel!**

Kedjorna, kedjehjulen och lagren skall smörjas var 10:e arbetstimme vid positioner enligt nedanstående bild.

Oljan i växeln skall bytas 1 gång per år. Oljemängd är c:a 0.35 liter, SAE 90 EP.



## 14. FÖRVARING

Efter säsongens slut skall maskinen rengöras och smörjas. Pressa ihop cylindrarna vid långtidsförvaring. Montera dammskydden på snabbkopplingarna.

Maskinen bör förvaras inomhus efter säsongen.

Balräknaren demonteras vid skarvkontakten på sladden till givaren och förvaras torrt.

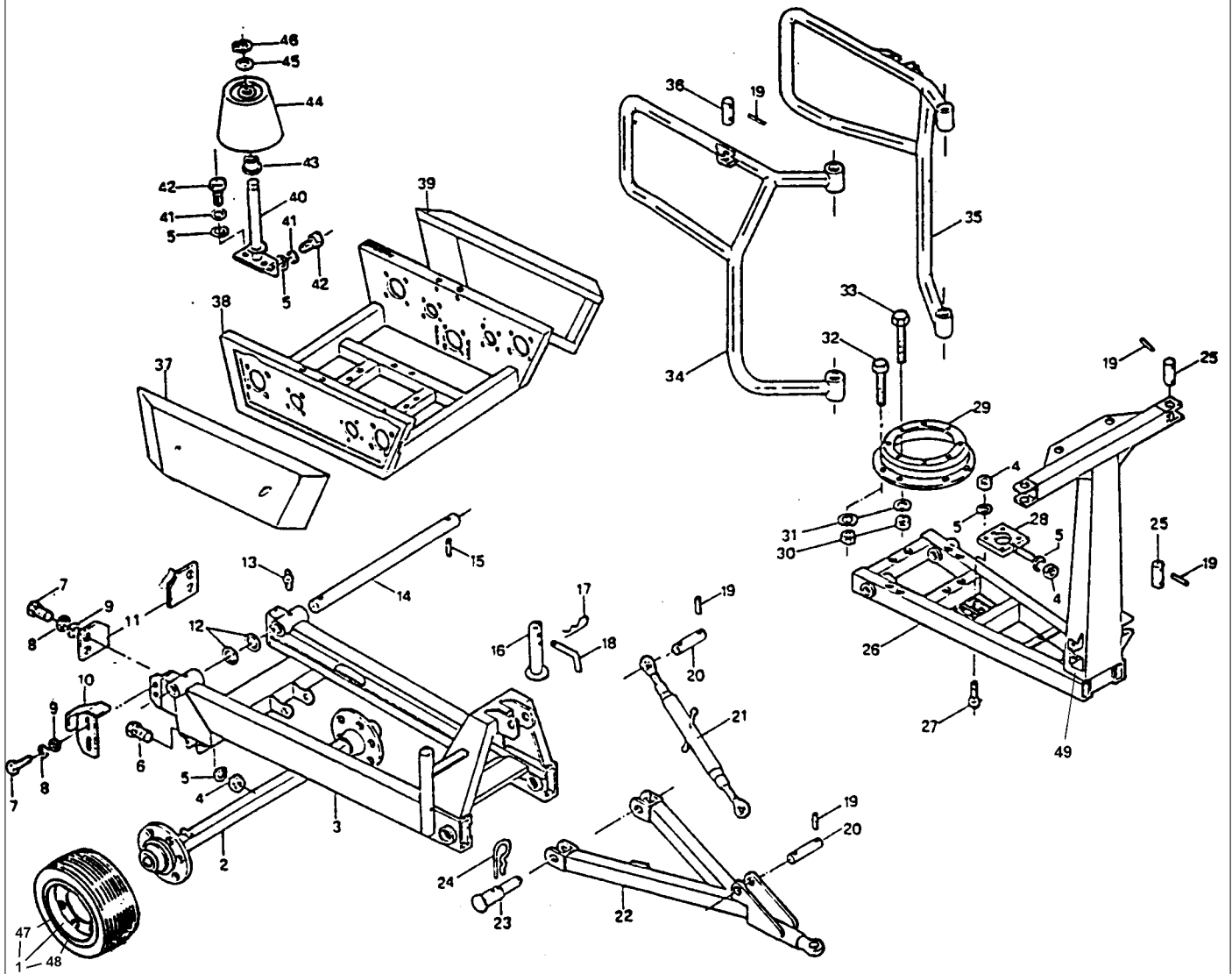
## 15. TEKNISKA DATA

LxBxH .....	325x169x205 cm.
Vikt .....	830 kg.
Däckdim .....	23x10.50-12NHS 6 L. Lufttryck: 300 kPa.
Traktorkoppling .....	Hitchögla
Traktorhydraulik .....	1 st enkelverkande med fri retur. 20 liter, 120 Bar.
Elanslutning .....	Släpvagnskoppling 12V DC.
Styrning .....	Vajerspakar från traktorhytten.
Baldimension.....	Diameter 120-160 cm. Bredd 120 cm.
Balvikt max .....	900 kg.
Plastfilmbredd .....	500 mm.



# 16. RESERVDIELSLISTA

RB 120 CHASSI



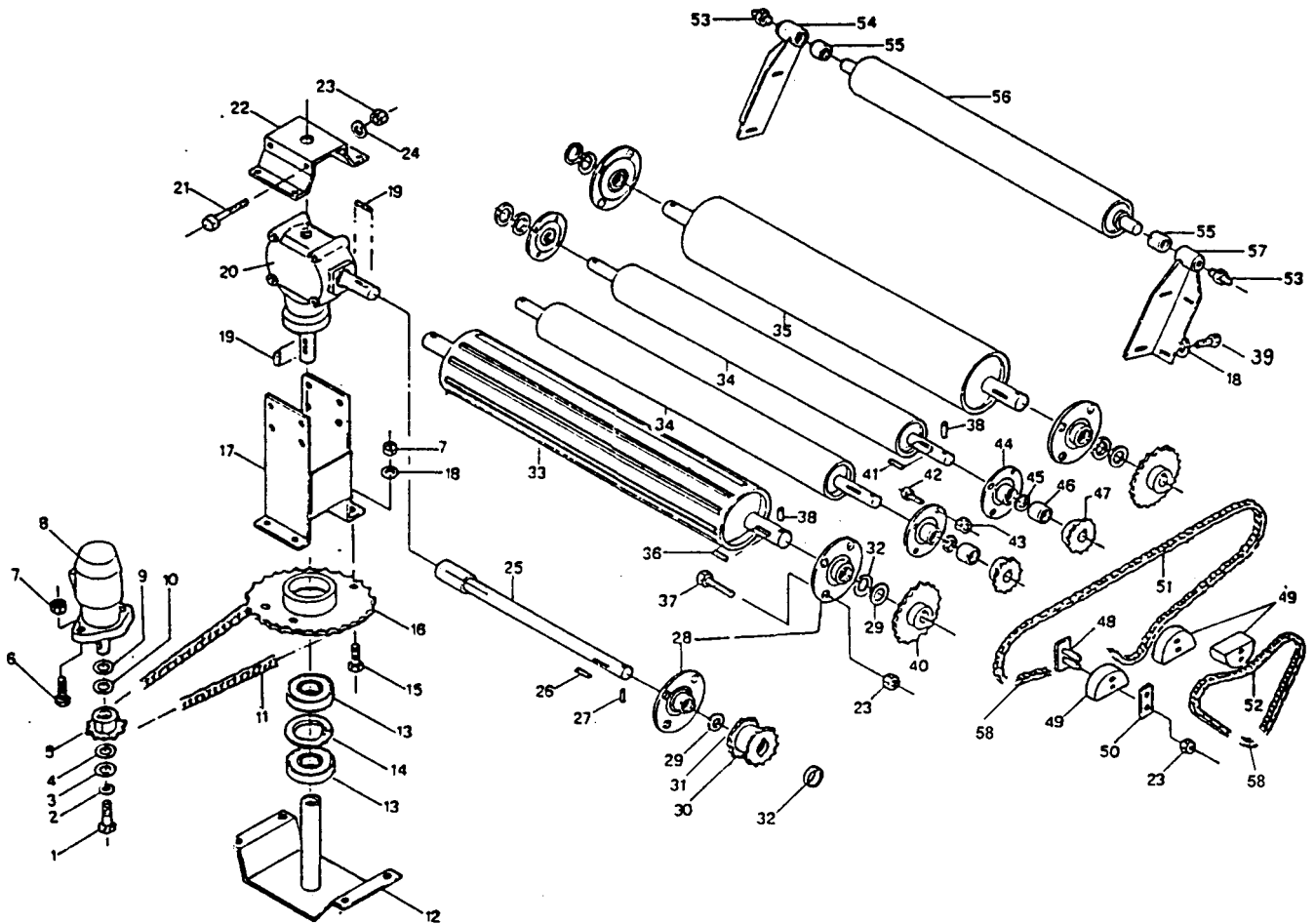
B0037



**RB 120 CHASSI**

Pos.	Beställningsnr.	Benämning	Antal	Anmärkningar
01	FO63106002	Hjul kpl 23x10.50-12NHS	2	
02	FO62901005	Hjulaxel 45x45	1	
03	FO41100225	Vagn	1	
04	09598	Mutter nyloc 12	9	
05	00828	Bricka 12.5x26 F	17	
06	09275	Skruv 12x80 F	4	
07	09240	Skruv 12x50 F	6	
08	00823	Bricka 13x38	6	
09	00828	Bricka 15x28x2,5	6	
10	FO41100186	Styrning knivstång	1	
11	FO40100038	Styrplatta	2	
12	FO60401094	Bricka 35.5x50x1	2	
13	00407	Smörjnippel M10 rak	2	
14	FO40100012	Tippaxel d=35	1	
15	FO60701033	Spännstift 5x60	2	
16	FO41100193	Stödfot	1	
17	FO60802002	Fjädersprint 3x62	1	
18	FO40241075	Låssprint	1	
19	FO60701031	Spännstift 5x50	16	
20	FO40100008	Övre axel dragstång	2	
21	FO61305009	Vantskruv l=550	1	
22	FO41100223	Dragstång	1	
23	FO40100014	Axel Dragstång	2	
24	FO60802005	Fjädersprint 6x105	2	
25	FO40101010	Axel balarm	4	
26	FO41100226	Vagga	1	
27	09233	Skruv 12x40 F	4	
28	FO41100065	Platta till H-motor	1	
29	FO40100147	Svängkrans	1	
30	09565	Mutter nyloc 16	16	
31	00850	Bricka 17x30x3	16	
32	FO60113114	Skruv 16x250 F	8	
33	09463	Skruv 16x110 F	8	
34	FO41100030	Balarm höger	1	
35	FO41100029	Balarm vänster	1	
36	FO40100009	Axel H-cylinder-balarm	2	
37	FO40100086	Kedjeskydd höger	1	
38	FO41100227	Rullbord	1	
39	FO40100085	Kedjeskydd vänster	1	
40	FO41100121	Fäste styrrulle	2	
41	00828	Bricka 13x38 F	8	
42	09245	Skruv 12x30 F	8	
43	FO63612003	Bussning d=25	4	
44	FO41100101	Styrrulle	2	
45	02123	SHIM25.0*35*1.0	2	
46	00600	SGA25	2	
47	02643	Däck 23x10,5 - 12	2	
48	02826	Slang 23*8.50/10.50-12	2	
49	33654	Förhöjning av balarmstativ, 750 mm bred plastfilm	1	

# RB 120 TRANSMISSION



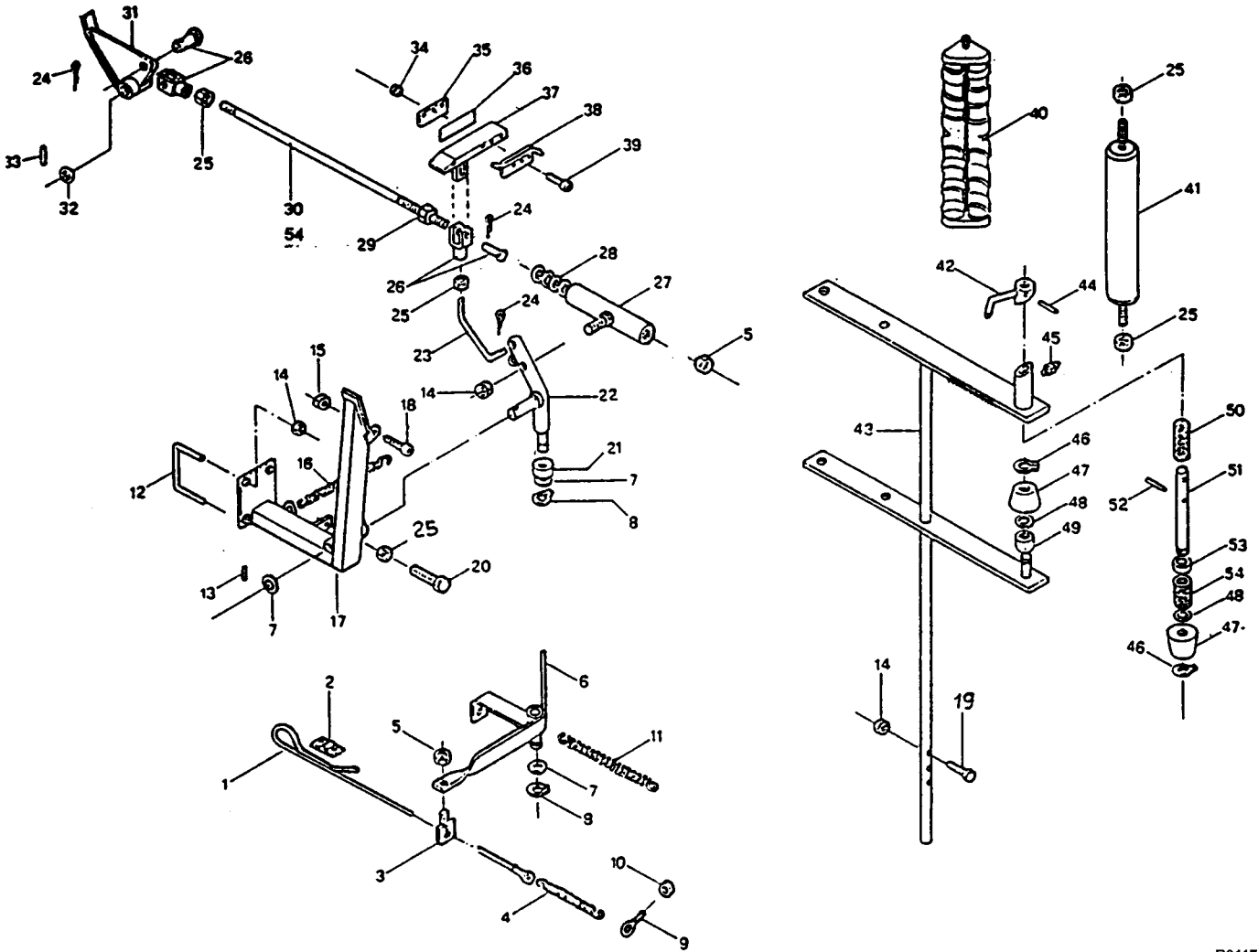
B0030

Pos.	Beställningsnr.	Benämning	Antal	Anmärkningar
01	09208	Skruv 8x16 F	1	
02	00811	Fjäderbricka 8.2 F	1	
03	00829	Bricka 8.4x22 F	1	
04	00828	Bricka 13x38 F	4	
05	FO40100001	Drev z=14 ASA 60	1	
06	09233	Skruv 12x40 F	2	
07	09568	Mutterbeeloc12	6	
09	FO60401036	Bricka 25,5x40x1	2	
10	FO60402057	Bricka 25,5x40x2	2	
11	FO62202022	Kedja ASA 60-74	1	
12	FO41100090	Stöd kuggjul	1	
13	00548	Lager 62082RS	2	
14	FO60502046	Seegerring 801	1	
15	09265	Skruv 12x35 F	4	

**RB 120 TRANSMISSION**

Pos.	Beställningsnr.	Benämning	Antal	Anmärkingar
16	FO41100005	Kuggghjul z=50 ASA 60	1	
17	FO41100096	Fäste växelhus	1	
18	00828	Bricka 13x38	12	
19	00720	Rundkil 8x7x32	2	
20	FO64203001	Växelhus	1	
21	09447	Skruv 10x140 F	4	
22	FO40100087	Plåthållare växelhus	1	
23	09567	Mutter beeloc 10	28	
24	00830	Bricka 10.5x26 F	4	
25	FO41100126	Transmissionsaxel	1	
26	FO61001058	Kil 10x8x35	1	
27	FO60701031	Spännstift 5x50	1	
28	FO62502004	Stöd PME 35	5	
29	FO60401094	Bricka 35.5x50x1	5	
30	FO40100003	Dubbeldrev z=17 5/8"	1	
30	33656	Drev z=26 5/8" för 750 mm bred plastfilm	2	
30	FO40100239	Dubbeldrev z=12 5/8"	1	
31	46390	Distans 42.4* 3.25 *3 till dubbeldrev z=23	1	
32	FO60402105	Bricka 35.5x48x3	5	
33	FO41100136	Främre rulle	1	
34	FO41100130	Mellanrulle	2	
35	FO41100137	Bakre rulle	1	
36	FO61001056	Kil 10x8x30	2	
37	09218	Skruv 10x30 F	20	
38	FO60701031	Spännstift 5x50	8	
39	09245	Skruv 12x30 F	8	
40	FO40100002	Drev z=40 5/8"	2	
41	00720	Rundkil 8x7x32	2	
42	09266	Skruv 8x30 F	16	
43	09558	Mutter beeloc 8	16	
44	FO62502003	Stöd PME 25	4	
45	FO60401036	Bricka 25.5x40x1	8	
46	FO40100208	Distans 25.5x40x14	2	
47	FO40100004	Drev z=19 5/8"	2	
48	FO41380215	Platta med skruvar	3	
49	FO40380321	Kedjesträckare	3	
50	FO40380058	Brickor, kedjesträckare	3	
51	FO62201012	Kedja 5/8" 154 kpl steg	1	
52	FO62201011	Kedja 5/8" 56 kpl steg	1	
53	FO61901003	Smörjnippel rak	2	
54	FO41100111	Fäste stödrulle höger	1	
55	00592	Lager kpl FYTB 25	2	
56	FO41100115	Stödrulle	1	
57	FO41100110	Fäste stödrulle vänster	1	
58	46391	Förlängningssats kedja	2	

## RB 120 PLASTAVKLIPP



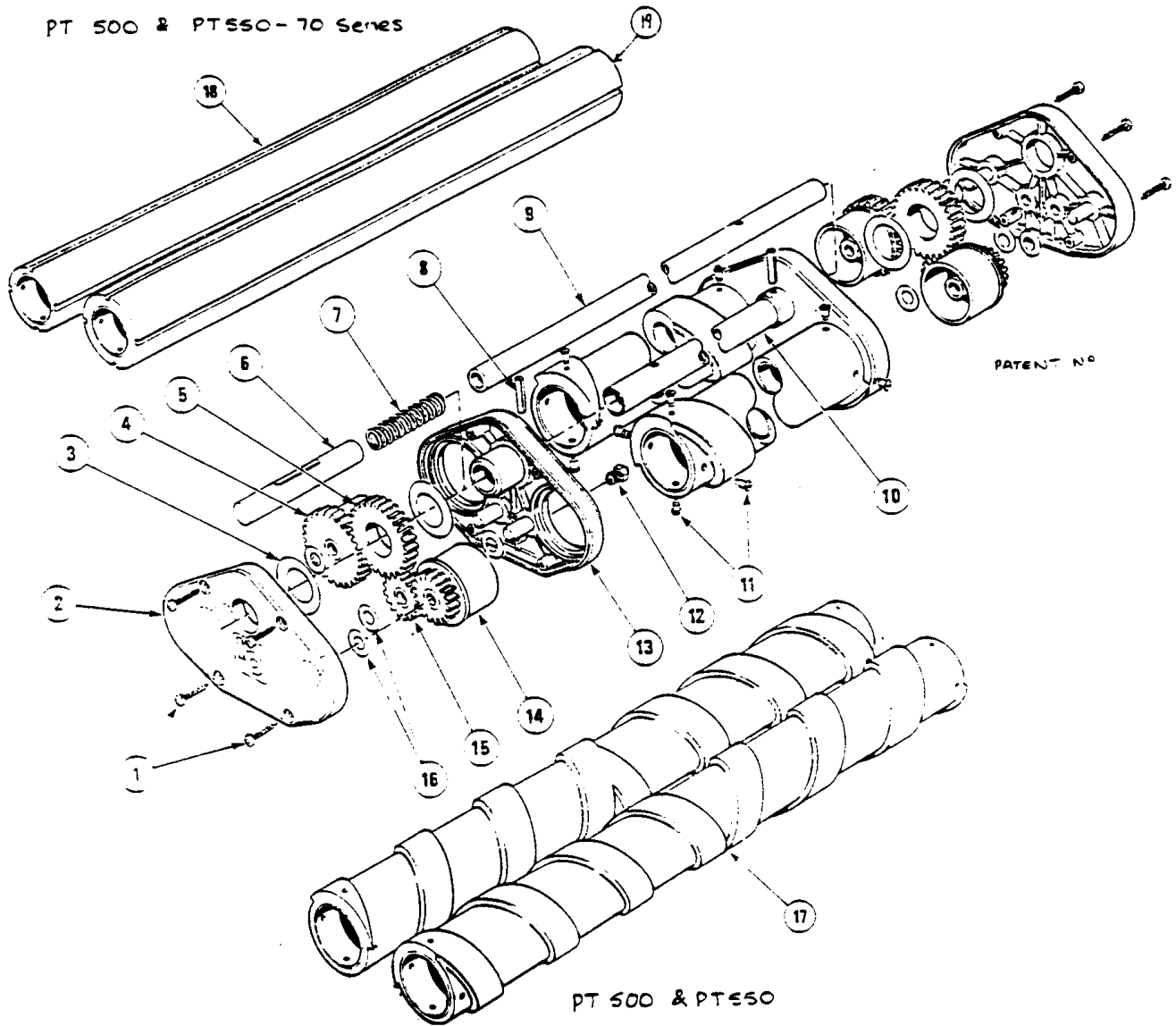
B0117

Pos.	Beställningsnr.	Benämning	Antal	Anmärkingar
01	FO61401008	Kabel 3,5 m ögla d=12,5	1	
02	FO61503001	Klämma 38x18	1	
03	FO41100244	Styrstift läggning	3	
04	FO40100212	Fjäder för sträckning	1	
05	09599	Mutter nyloc 14	2	
06	FO41100154	Kam	1	
07	09674	Bricka 18.5x28x1	3	
08	09675	Seegerring 18E tung typ	2	
09	FO40100243	Stag	1	
10	09558	Mutter beeloc 8	1	

**RB 120 PLASTAVKLIPP**

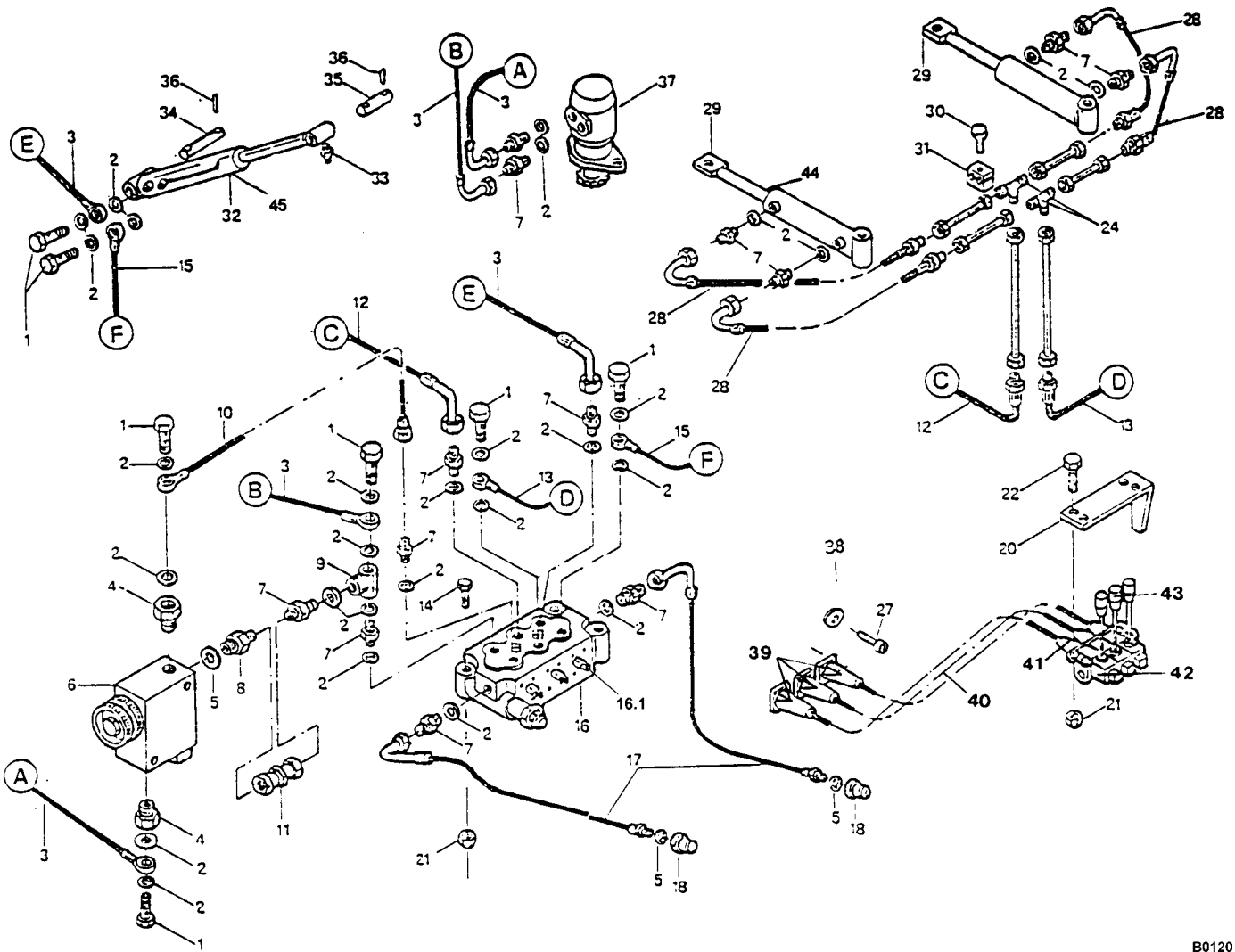
Pos.	Beställningsnr.	Benämning	Antal	Anmärkningar
11	FO40100218	Fast fjäder, frikoppl.	1	
12	FO40100148	Bult för slangåtdragare	2	
13	FO60701071	Spännstift 8x60	1	
14	09568	Mutter beeloc 12	6	
15	09558	Mutter beeloc 8	1	
16	FO40100217	Fjäderfrikoppl, klämma	1	
17	FO41100224	Armhållare till avklipp	1	
18	09677	Skruv 8x90 F 12.9	1	
19	09253	Skruv 12x65 F	1	
20	09226	Skruv 12x60 F	1	
21	FO40100153	Rulle frig. lossning	1	
22	FO41100150	Hävarm	1	
23	FO40100168	Kort stag till knivplatta	1	
24	FO60801023	Fjädersprint 3.5x30	3	
25	09533	Mutter 12 F	5	
26	FO61306001	Gaffellänk	2	
27	FO41100165	Fjäderhus	1	
28	FO40100135	Tryckfjäder	1	
29	09599	Mutter nyloc 14	1	
30	FO40100170	Tryckstag, långt	1	
31	FO41100181	Tryckplatta, avklipp	1	
32	FO60401036	Bricka 25.5x40x1	3	
33	09676	Spännstift 8x40	1	
34	09558	Mutter beeloc 8	3	
35	FO40100175	Platta till klämma	1	
36	FO40100174	Knivblad	1	
37	FO41100173	Rörlig klämma	1	
38	FO41100219	Platta plastledare	1	
39	09297	Skruv 6x60 F	3	
40	02613	Plaststräckare 55% Standard	1	
40	02741	Plaststräckare 70%	-	
41	FO40100189	Styrrulle, plastfilm	1	
41	46393	Styrrulle, plastfilm 750 mm	1	
42	FO41100222	Handtag	1	
43	FO41100221	Stativ, plaststräckare 500	1	
43	33655	Stativ, plaststräckare 750	1	
44	00672	Spännstift 8x50	1	
45	00406	Smörjnippel M8 45 Grader	1	
46	00600	SGA25E	2	
47	FO40100190	Styrkona, plastrulle	2	
48	FO40100202	Låsfjäder tråd d=2	1	
49	FO40100191	Distans 25.5x45x32	1	
50	FO40100201	Låsfjäder tråd d=3.5	1	
51	FO40100205	Låsstift	1	
52	09676	Spännstift 8x40	1	
53	FO40100196	Nylonring	1	
54		Rör L=600 Ø 21,3x2,65	1	

RB 120 PLASTSTRÄCKKARE



Pos.	P/N	Benämning	Dim.	Antal Qty.	Description
2,13 4,5 14,15	46919	KUGGHJULSVÄXEL KPL		2	GEARBOX CPL      6 SCREWS
2,13	02757	KUGGHJULSHUSMK6		2	GEARHOUSE      4 SCREWS
2,13	02760	KUGGHJULSHUSMK7		2	GEARHOUSE      6 SCREWS
4	02758	KUGGHJULFÖRS	Z=28, B=16	2	GEAR WITH RECESS      4 SCREWS
4	02013	KUGGHJULPLANT	Z=28, B=16	2	GEAR      6 SCREWS
5	02759	KUGGHJULFÖRS	Z=28, B=16	2	GEAR WITH RECESS      4 SCREWS
5	02014	KUGGHJULPLANT	Z=28, B=16	2	GEAR      6 SCREWS
14	02761	KUGGHJULFÖRS	Z=18, B=16	2	GEAR WITH RECESS      4 SCREWS
14	02015	KUGGHJULPLANT	Z=18, B=16	2	GEAR      6 SCREWS
15	02762	KUGGHJULFÖRS	Z=18, B=16	2	GEAR WITH RECESS      4 SCREWS
15	02016	KUGGHJULPLANT	Z=18, B=16	2	GEAR      6 SCREWS

RB 120 HYDRAULSYSTEM

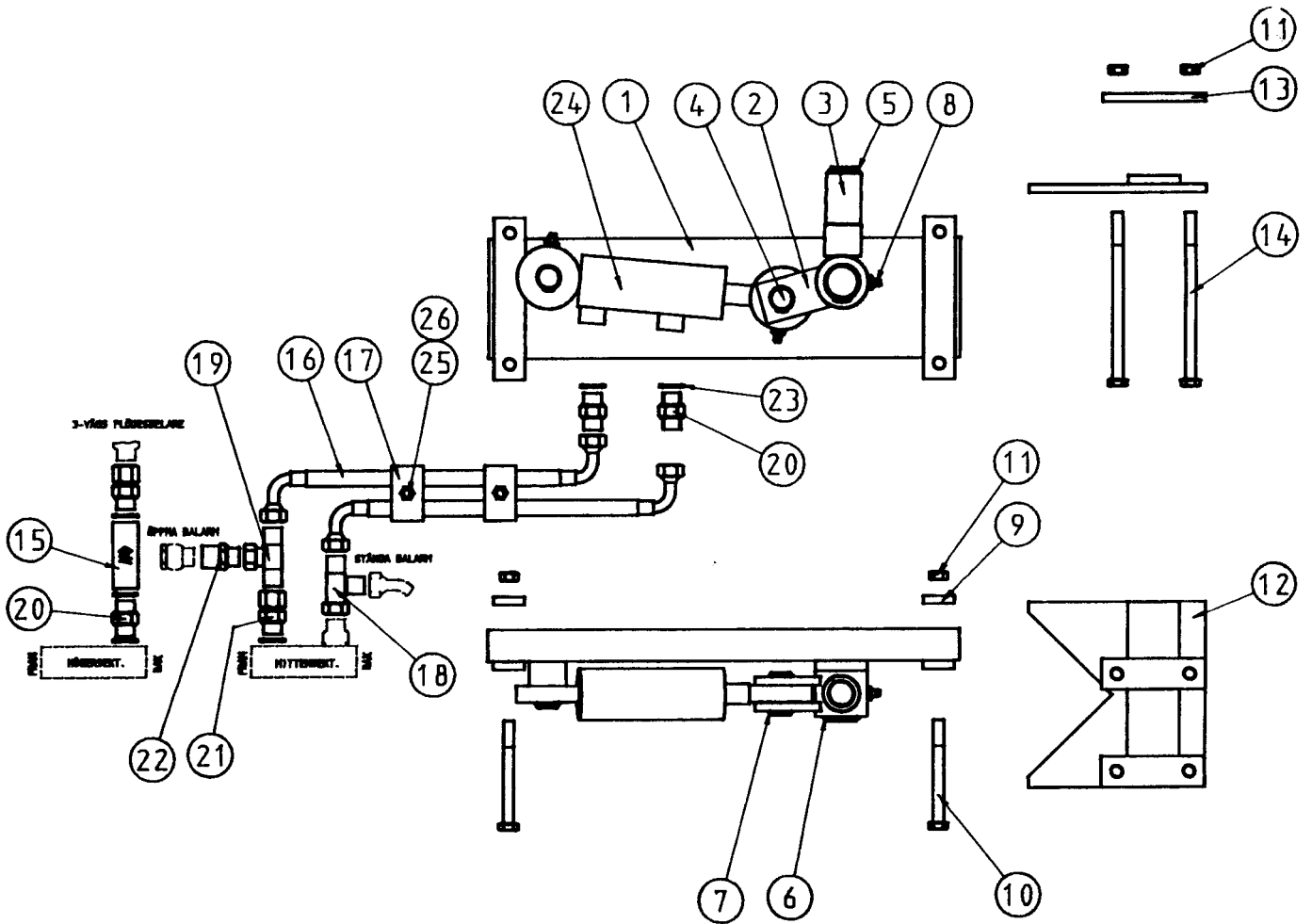


B0120



## RB 120 HYDRAULSYSTEM

Pos.	Beställningsnr.	Benämning	Antal	Anmärkningar
01	FO64930001	Perforerad bult 3/8"	7	
02	02455	Tredo tätning 3/8"	28	
03	FO64928001	Slang 1/4" R1 DF3/8"-03/8" L=2400	3	
04	FO64932004	Adapter rak fast u1/2"-i3/8"	2	
05	02456	Tredo tätning 1/2"	3	
06	02442	3-vägs flödesregulator	1	
07	02447	Adapter rak fast u3/8"-u3/8"	13	
08	02448	Adapter rak fast u1/2"-u3/8"	1	
09	FO64936001	T-koppling 3/8"	1	
10	FO64929001	Slang 1/4" R1 F3/8"-03/8" L=400	1	
11	FO64942005	Adapter rak mutter i3/8"-i3/8"	1	
12	FO64927002	Slang 1/4" R1 3/8"-M3/8" L=3900	1	
13	FO64923004	Slang 1/4" R1 18x1.5-0.3/8" L=3900	1	
14	09255	Skruv 8x60 F	3	
15	FO64925005	Slang 1/4" R1 0.3/8"-0.3/8" L=2400	1	
16	FO64909001	Ventilpaket 3 sektioner	1	
16.1	02009	SLID VCD20 DUBBEL 4/3	3	
17	FO64927003	Slang 3/8" R1 CF3/8"-M1/2" L=2100	2	
18	02446	Snabbkoppling Tema hane i1/2"	2	
20	FO40100216	Stöd för fjärrkontroll	1	
21	09558	Mutter beeloc 8	7	
22	09250	Skruv 8x35 F	4	
24	FO64946001	T-koppling TN 100-121	2	
27	09481	Insexskruv 5x25 F	12	
28	FO64927001	Slang 1/4" L=1200	4	
29	FO91100145	H-cylinder, balarm	2	
30	09445	Skruv 6x30 F	2	
31	FO64918002	Dubbelklämma d=12	2	
32	FO91100144	H-cylinder vagga	1	
33	FO61901003	Smörjnippel M10 rak	2	
34	FO40100249	Axel botten H-cylinder, vagga	1	
35	FO40100013	Axel topp H-cylinder, vagga	1	
36	FO60701031	Spännstift 5x50	4	
37	02728	Hydraulmotor	1	
38	FO60302003	Bricka 5.3x10	12	
39	02616	Hylsa TF Anslutning V-Block	3	
40	02617	Teleflexkabel L=3000	3	
41	02619	Hylsa TF Anslutning Spak	3	
42	02620	Manöverenhet	3	
43	02646	Spak	3	
44	02666	Tätningssats KPL. 50/30 FORT	2	
45	02669	Tätningssats KPL. 80/35 FORT	1	



**RB 120 SB-LÅS**

Pos.	Beställningsnr.	Benämning	Antal	Anmärkingar
1	33049	U-profil svets	1	
2	33050	Hävarm svets	1	
3	45204	Rulle	1	
4	45198	Axel främre cylinderlåsning	1	
5	00600	SGA25	1	
6	00601	SGA30	1	
7	00616	SGA20	3	
8	00400	Smörjnippel 1/8" rak	1	
9	45195	Spännjäm	2	
10	09224	Skruv 10x100 F	4	
11	09567	Mutter beeloc 10	8	
12	33051	Klyka svets	1	
13	45196	Spännjärn klyka	2	
14	09666	Skruv 10x160 F	4	
15	02527	Backventil	1	
16	33054	Slang	2	
17	02528	Dubbelklämma	2	
18	02454	T-rör mutter sida	1	
19	02450	T-rör mutter mitten	1	
20	02447	Adapter rak fast	3	
21	02467	Adapter rak mutter	2	
22	02526	Adapter rak fast	1	
23	02455	Tredo tättring 3/8"	6	
24	44335	Cylinder 40/20-50	1	
25	09665	Skruv 6x25 F	2	
26	00800	Bricka 7x16 F	2	

		<b>RB 120 ELSYSTEM</b>		
Pos.	Beställningsnr.	Benämning	Antal	Serie nummer
1.	02612	Magnet RDS Balräknare	1	
2.	02458	RDS Balräknare RD 70-71KPL	1	
3.	02513	Givare till magnet	1	
4.	02475	Släpvagnskontakt 7P	1	
5	02287	SIGNAL RDS BALRÄKNARE	1	