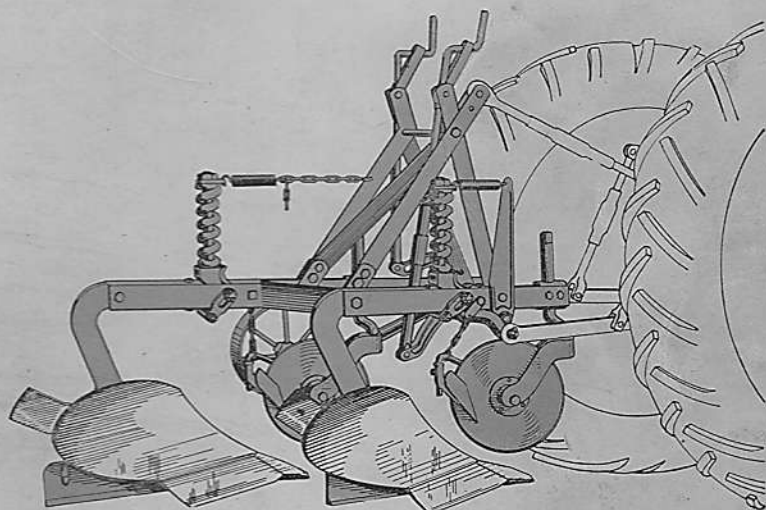


Bärplogen

SESAM JUNIOR

212 och 214



BESKRIVNING
INSTRUKTION
RESERVDELS-
FÖRTECKNING

AKTIEBOLAGET ÖVERUMS BRUK
STOCKHOLM ÖVERUM Malmö

SESAM JUNIOR är den rätta bärplogstypen för plöjning av stenbundna och starkt skiftande jordar. Den passar till de allra flesta traktorer försedda med hydraulisk lyft.

Överums Bruk har, med sin över kvartssekellånga erfarenhet på tillverkning av traktorplogar, oavbrutet arbetat vidare på deras förbättring. Sesam Junior 212 och 214 måste därför anses vara de för närvärande förnämsta bärplogarna för svenska och liknande förhållanden. Deras stora överlägsenhet är bl. a. beroende på:

Sesamkopplingen — den 100-procentiga säkringen mot sönderkörning. När man kör mot en jordfast sten el. dyl. svänger kroppen automatiskt bakåt och sedan hindret passerats återföres den i arbetsläge genom c:a en meters backning. Traktorföraren behöver ej lämna traktorn och uppehållet i plöjningen vid varje urkoppling uppgår vanligen till endast 8 à 10 sekunder.

Patentkroppen — brytplogkropp typ MPH. Det är en stor fördel för jordbruken att vid plogkroppens förslitning ej behöva köpa hel bill utan endast den del — skär eller billspets — som verkligen behöver utbytas. Denna fördel kan ingen annan fabrikant av traktorplogar erbjuda kunderna, eftersom Överums Bruk genom patent tillförsäkrat sig ensamtillverkningen av dylika plogkroppar. Utbyte av skär och billspets, vilken sistnämnda detalj är vändbar, underlättas genom att fälla upp kroppen.

Sesam Junior levereras också med vändplogkropp typ MPS — även denna med skär och vändbar billspets — som är konstruerad så att endast skäret skiljer 12"-, 14"- och 16"-kropparna från varandra. Har man t. ex. en Sesam Junior 212 kan denna lätt omändras till 1-skärig 16" genom att utbyta skäret på främre kroppen mot ett 16"-skär samt svänga upp bakre kroppen mot ramens översida. Se sid. 7.

Jordsökningen — plogkropparnas infallsvinkel mot marken — regleras lätt genom skruvhylsan på traktorns tryckstång.

Är bärplogen försedd med vändplogkropp typ MPS kan man även justera infallsvinkeln för varje enskild plogkropp genom justerplattan. Se beskrivning sid. 5.

Plöjningsdjupet regleras enkelt med vänstra veven (i körriktingen räknat).

Främre tiltbredden kan, vid plöjning i stark sidolutning, genom en enkel inställning med högra veven, bibehållas oförändrad.

Jordsökning, plöjningsdjup och tiltbredd regleras enkelt och bekvämt även under gång.

SESAM JUNIOR

- är lätt att koppla till traktorn
- är lätt att backa ut mot annars svåråtkomliga hörn och kanter
- har förstklassiga plöjningsegenskaper, emedan den bl. a. är helt oberoende av de ojämnheter — sten o. dyl. — som kunna förekomma i färans botten
- går hastigt ned till inställt djup även på klapperstens- och hårdaljerjordar tack vare plogkropparnas stora infallsvinkel mot marken
- är rymlig mellan kropparna och hög i ramen varför den lätt släpper igenom tuvor, rötter samt lång stubb och halm efter skördetröska
- är lätt att transportera

SESAM JUNIOR

- har samtliga lager och konsoler, som äro utsatta för stora påkänningar, utförda i **ÖVERUMSSTÅL** — ett material med 3-dubbel hållfasthet mot aducergods.

- Patentkropparnas skär och billspetsar äro tillverkade av **ÖVERUMSSTÅL**, vars slitstyrka är väl den dubbla mot tidigare skär och spetsar av smitt och härdat stål.
- Skivristerna äro försedda med kullager, väl skyddade mot damm och fukt.
- Skumristbillarna äro av **ÖVERUMSSTÅL**.
- Landsidorna äro av **ÖVERUMSSTÅL**.
- Rullande landsida levereras på särskild begäran. Denna är fjädrande i höjdled varigenom plogen obehindrat går ned i jorden eller upp ur färan. Vid plöjning i svackor visar den också sin överlägsenhet mot den fasta, rullande landsidan. Se sid. 40.

SESAM JUNIOR - 212

2-skärig 12"

Vikt 300 kg.

SESAM JUNIOR - 214

2-skärig 14"

Vikt 305 kg.

med plogkropp försedd med skär och vändbar billspets av Överumsstål.

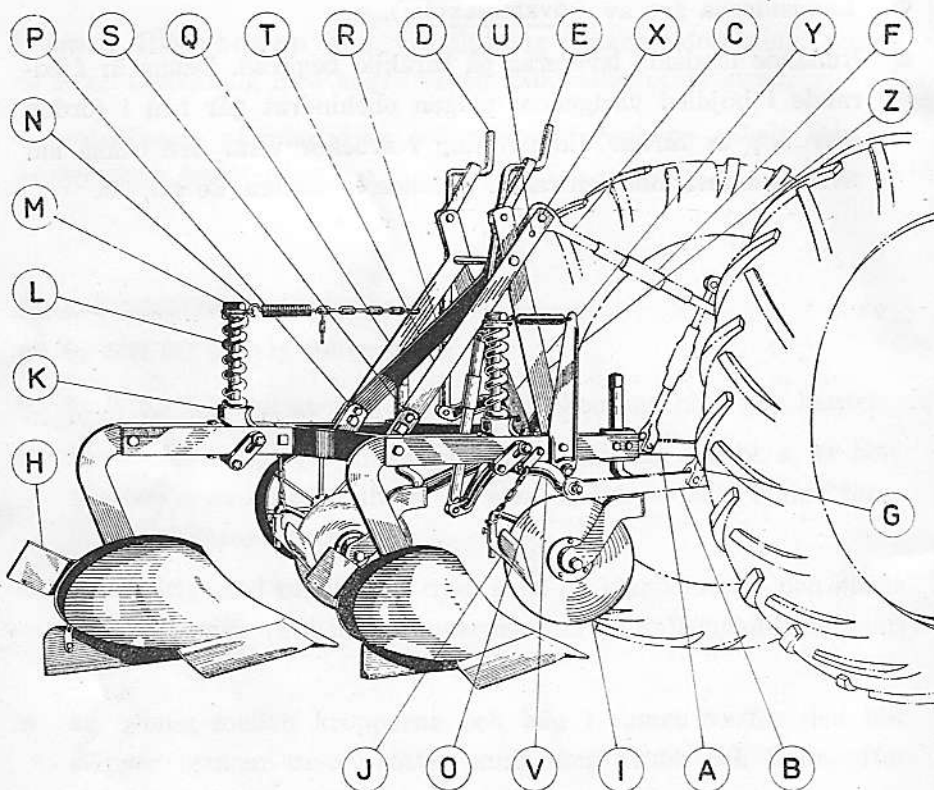


Fig. 1

På särskild begäran levereras

Rullande landsida; beskrivning sid. 8; illustration och detaljförteckning sid. 40—41.

Plöjningsförmåga:

	Sesam Junior-212	Sesam Junior-214
Plöjningsbredd cm.	60	70
Största plöjningsdjup cm.	25	28

Inställning (Bokstäverna i marginalen hänvisa till fig. 1).

Rätt inställning av plogen och dess olika organ är nödvändig för en god och kraftbesparande plöjning. Vid inställningen iakttages följande:

(A) Plogen kopplas lätt till traktorn genom DRAGSTÄNGERNA A och B samt TRYCKSTÄNGEN C.

(D) VÄNSTRA VEVEN (i körriktningen räknat). Med denna vev inställes plöjningsdjupet — även under gång.

(E) HÖGRA VEVEN reglerar tiltbredden för främre plogkroppen. Vid plöjning i stark sidolutning kan sålunda främre tiltbredden genom en enkel inställning med denna vev — likaledes under gång — bibehållas oförändrad.

(F) Med SKRUVHYLSAN F på traktorns tryckstång regleras plogkropparnas infallsvinkel mot marken. Vid plöjning på lätta och medelstyva jordar bör den bakre landsidan, utan att trycka, vila mot fårans botten. I mycket styv eller klapperstensbunden jord kan det vara lämpligt att något öka infallsvinkeln för att lättare få ned plogen till inställt djup.

År bärplogen försedd med vändplogkropp typ MPS inställes jordsökningen, förutom genom skruvhylsan på traktorns tryckstång, även genom den justerplatta MPS-534-Ö, som för varje enskild plogkropp är monterad på plogstället vid dess översta bult genom åskräken. Se fig. 5 nr 11. Plogställets båda översta hål, liksom justerplattans hål, för anslutning till åskräken, äro avlånga. Plogkroppen svänger således kring åskräkens nedersta bult vid inställning av lämplig infallsvinkel. Justerplattan är, på den mot plogstället liggande sidan, försedd med en kugge, som passar i något av motsvarande spår på plogstället — allt efter önskad jordsökning.

Plogens sidolutning regleras — även under gång — genom en

(G) på LYFTLÄNKEN G till traktorns högra dragstång B befintlig skruvvev eller vantmutter.

År jorden så svårplöjd att plogen icke går ned, exempelvis efter en längre tids torka, kan detta avhjälpas genom att smida

ned skärets högra spets c:a 10 mm och låta detta mått kona ut till 0 mm vid skärets anliggning mot billspetsen.

(H) För att få en fullgod tiltläggning måste man noga justera FÖRLÄNGNINGSSKIVAN H.

(I) KOMBINERAD SKIV- OCH SKUMRIST. I sidled bör skivristen vara inställd 15 à 25 mm till vänster om vändskivans skärande kant (plogbröstet), varigenom fårans kant alltid blir reneskuren. Inställning i sidled erhålls genom vridning av skivristskaftet.

Skivristen bör vid plöjning av vall eller stenfri lätt jord sättas på normalt djup. På klapperstens- och hårda lerjordan där emot bör skivristen sättas grundare för att ej hindra plogen att gå ned till inställt djup. Även där lång stubb eller lös halm förekommer, måste risten sättas grundare, varigenom dess skärvinkelet mot marken blir gynnsammare och halm o. dyl. icke så lätt samlas framför ristens fäste.

Om den bakre tiltan vid något speciellt tillfälle skulle visa sig vilja "stoppa upp" mellan kropparna och ramverket, kan detta avhjälpas genom att minska något på bredden mellan skivristerna.

(J) SKUMRISTEN är monterad på skivristen men individuellt ställbar i höjdled. Inställningen bör göras så grund, att endast grässvålen avskalas och vändes ned i fårans botten. För djupt ställd skumrist motverkar en god tiltläggning.

Skumristbillen är justerbar mot skivristklingen genom det avlånga skruvhålet i skumriststället. Denna ställbarhet utnyttjas allt efter som skumristen försiltes för att hindra halm, växtrester och dylikt att fastna mellan skumristbillens spets och skivristen.

(K) SESAMKOPPLINGEN är en anordning för automatisk utlösning av varje enskild plogkropp när man kör mot jordfast stenar och dylikt. När urkoppling av en plogkropp förekommit sker hopkoppling automatiskt genom backning av traktorn c:a 1

L
M N

meter. Uppehålet i plöjningen för varje urkoppling uppgår vanligen till endast 8 à 10 sekunder. Skulle kroppen utlösas vid alltför svag påkänning, bör SPIRALFJÄDERN L spänns genom åtdragning av MUTTERN M liksom även DRAGFJÄDERN N. Möjligen kan en dylik utlösning även bero på att antingen bussningen 11, bulten 31 eller 32, fig. 11 ha blivit förslitna. De skola då utbytas. Slitlacken 20, fig. 11 är utbytbar.

Om traktorn slirar, exempelvis på styv lerjord med slippig yta eller på blöt, saftig gräsvall, kan man tack vare Sesamkopplingen köra Sesam Junior 212 eller 214 som 1-skärig genom att svänga upp bakre plogkroppen och låta den vila mot ramens översida. Härigenom vinnes den stora fördelen att oförändrat plöjningsdjup kan bibehållas. Plogkroppen frikopplas lätt genom att lossa muttern M några varv och fälla spärrstaven BRL-351 med spiralfjädern L bakåt. Är man tvungen köra plogen som 1-skärig på en större areal, bör den bakre kroppen, med längre landsida, monteras som framkropp för att ge plogen en lugnare gång. Den främre kroppen kommer nu att ta för bred tilta då plogens mittlinje förskjutes åt höger (se fig. 2). Den rätta tiltbredden erhålls genom att flytta bäraxeln över åt vänster, mer eller mindre beroende på plogkroppens arbetsbredd. Använt således ej högra veven härtill. Högra vevens väsentliga funktion är, att genom vridning av bäraxeln erhålla rätt främre

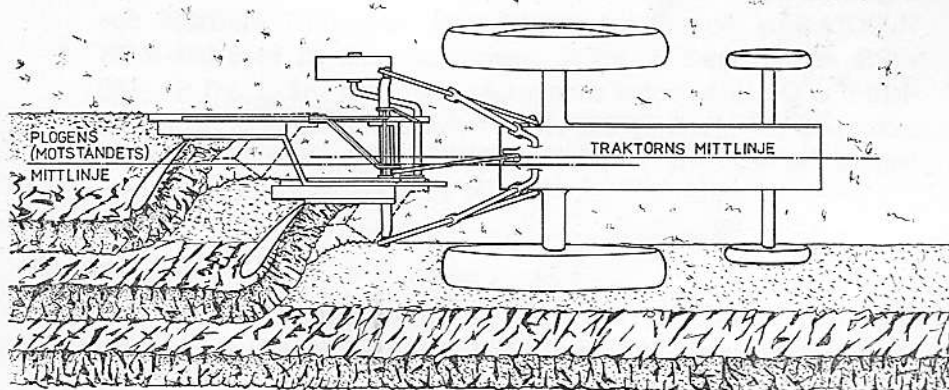


Fig. 2

tiltbredd vid plöjning med 2-skärig plog i sidolutning samt dess-
utom vid mindre justering av främre tiltbredden vid plöjning
på plan mark.

Vid plöjning med Sesam Junior bör traktorn hålla smalaste
spårvidd. När plogens och traktorns mittlinjer sammanfalla upp-
komma nämligen inga sidodragningar. Plogens (motståndets)
mittlinje ligger mitt emellan plogkropparnas motståndspunkter
— ej mitt i ramen (se fig. 2).

RULLANDE LANDSIDAN är försedd med kullager, väl
skyddade mot damm och fukt (se sid. 40). Den bidrager väsent-
ligt till att avlasta den fasta landsidans stora sidotryck och min-
skar dess förslitning. Den ger också plogen en lugnare gång samt
minskar även något dragkraftbehovet. Rullande landsidan är
fjädrande i höjdled, varigenom plogen obehindrat går ned till
inställt djup eller upp ur fåran. Levereras på särskild begäran.

I marknaden förekommande traktorer ha tyvärr icke samma anfästningsdetaljer — tryckstång och dragstänger — för tillkoppling av burna redskap. Sesam Junior 212 och 214 äro standardbärplogar, som lätt kunna omställas så att de passa till de flesta traktorer med hydraulisk lyft (se sid. 10).

För traktorer, som ha dragstänger försedda med stoppkedjor bör observeras att kedjorna, när bärplogen är upplyft, icke äro fullt sträckta. I annat fall riskerar man att plogen ej når inställt plöjningsdjup.

Sesam Junior A 1

Sesam Junior A 1 passar bl. a. till traktorerna David Brown, Ford, Steyr typ 180, Zetor 25 samt Fredsjeopen. Den är monterad

- (O) med BÄRAXELN BRL-410 med 22 mm axeltappar, O fig. 1.
- (P) SKARVJÄRNEN BSL-98½, P fig. 1, äro placerade på toppens
- (Q) (R) BAKRE STÖTTA Q och MELLANSTÖTTA R samt SKARV-
- (S) (T) JÄRNET BSL-100½, S fig. 1, på BAKRE STÖTTAN T. Trak-
- (U) torns tryckstång C fig. 1 anslutes till toppen med en bult genom HALEN U.

Sesam Junior B 1

Sesam Junior B 1 passar bl. a. till traktorerna Fordson Major och Nuffield Universal. Den är monterad med BÄRAXELN

- (V) BRM-410 med 28 mm axeltappar, V fig. 1. Skarvjärnen BSL-98½, P fig. 1, äro placerade på toppens bakre stötta Q och mel-
lanstötta R samt skarvjärnet BSL-100½, S fig. 1, på bakre
stötta T. Traktorns tryckstång C fig. 1 anslutes till toppen
- (X) med en bult genom HALEN X.

Sesam Junior B 2

Sesam Junior B 2 passar bl. a. till traktorn Volvo T-31. Den är monterad med bäraxeln BRM-410 med 28 mm axeltappar, V

- (Y) (Z) fig. 1. Skarvjärnen BSL-98½ äro här placerade på toppens FRÄMRE STÖTTOR Y och Z fig. 1. Traktorns tryckstång C fig. 1 anslutes till toppen med en bult genom hålen U.

Sesam Junior C 1

Sesam Junior C 1 passar bl. a. till traktorerna Volvo T-22, Munktell BM-10, samt Renault R 3042. Den är monterad med bäraxeln BRL-410 med 22 mm axeltappar, O fig. 1. Skarvjärnen BSL-98½ äro här placerade på toppens främre stöttor Y och Z fig. 1. Traktorns tryckstång C fig. 1 anslutes till toppen med en bult genom hålen U.

Sesam Junior A 1 ändras till B 1 genom anskaffande av ny bäraxel BRM-410 med 28 mm axeltappar samt brickan 61 fig. 12, vilken placeras på insidan av bakre stöttan T fig. 1.

A 1 ändras till B 2 genom att flytta båda skarvjärnen BSL-98½ från bakre stöttan Q och mellanstöttan R till främre stöttorna Y och Z fig. 1. Dessutom anskaffas ny bäraxel BRM-410 med 28 mm axeltappar, 1 st. bult S6S-½"×40 och 2 st. bult S6S-5/8"×40, båda med muttrar och fjäderbrickor. Skarvjärnet BSL-100½, S fig. 1, blir då obehövligt.

A 1 ändras till C 1 genom att flytta båda skarvjärnen BSL-98½ från bakre stöttan Q och mellanstöttan R till främre stöttorna Y och Z fig. 1. Dessutom anskaffas 1 st. bult S6S-½"×40 och 2 st. bult S6S-5/8"×40, båda med muttrar och fjäderbrickor. Skarvjärnet BSL-100½, S fig. 1, blir då obehövligt.

Sesam Junior B 1 ändras till A 1 genom anskaffande av ny bäraxel BRL-410 med 22 mm axeltappar. Brickan 61 fig. 12 blir då obehövlig.

B 1 ändras till B 2 genom att flytta båda skarvjärnen BSL-98½ från bakre stöttan Q och mellanstöttan R till främre stöttorna Y och Z fig. 1. Dessutom anskaffas 1 st. bult S6S-½"×40 och 2 st. bult S6S-5/8"×40, båda med muttrar och fjäderbrickor. Brickan 61 fig. 12 och skarvjärnet BSL-100½, S fig. 1, bliva då obehövliga.

B 1 ändras till C 1 genom att flytta båda skarvjärnen BSL-98½ från bakre stöttan Q och mellanstöttan R till främre stöttorna Y och Z fig. 1. Dessutom anskaffas ny bäraxel BRL-410 med 22 mm axeltappar, 1 st. bult S6S-½"×40 och 2 st. bult S6S-5/8"×40, båda med muttrar och fjäderbrickor. Brickan 61 fig. 12 och skarvjärnet BSL-100½, S fig. 1, bliva då obehövliga.

Sesam Junior B 2 ändras till A 1 genom att flytta båda skarvjärnen BSL-98½ från främre stöttorna Y och Z till bakre stöttan Q och mellanstöttan R fig. 1. Dessutom anskaffas 1 st. skarvjärn BSL-100½, vilket monteras på bakre stöttan T fig. 1, ny bäraxel BRL-410 med 22 mm axeltappar, 1 st. bult 45, 1 st. 47 och 1 st. 48 fig. 12.

B 2 ändras till B 1 genom att flytta båda skarvjärnen BSL-98½ från främre stöttorna Y och Z till bakre stöttan Q och mellanstöttan R fig. 1. Dessutom anskaffas 1 st. skarvjärn BSL-100½, vilket monteras på bakre stöttan T fig. 1, 1 st. bricka 61 fig. 12, vilken placeras på insidan av bakre stöttan T fig. 1, 1 st. bult 45, 1 st. 47 och 1 st. 48 fig. 12.

B 2 ändras till C 1 genom anskaffande av ny bäraxel BRL-410 med 22 mm axeltappar.

Sesam Junior C 1 ändras till A 1 genom att flytta båda skarvjärnen BSL-98½ från främre stöttorna Y och Z till bakre stöttan Q och mellanstöttan R fig. 1. Dessutom anskaffas 1 st. skarvjärn BSL-100½, vilket monteras på bakre stöttan T fig. 1, 1 st. bult 45, 1 st. 47 och 1 st. 48 fig. 12.

C 1 ändras till B 1 genom att flytta båda skarvjärnen BSL-98½ från främre stöttorna Y och Z till bakre stöttan Q och mellanstöttan R fig. 1. Dessutom anskaffas 1 st. skarvjärn BSL-100½, vilket monteras på bakre stöttan T fig. 1, ny bäraxel BRM-410 med 28 mm

axeltappar, brickan 61 fig. 12, vilken placeras på insidan av bakre stöttan T fig. 1, 1 st. bult 45, 1 st. 47 och 1 st. 48 fig. 12.

C 1 ändras till B 2 genom anskaffande av ny bäraxel BRM-410 med 28 mm axeltappar.

Skötsel

Innan plogen första gången tages i bruk, bör fernissan på vändskivorna tvättas bort, vilket kan göras med stark sodalut.

Då plöjningen är slut och plogen kommer att stå oanvänd en tid, böra vändskivorna göras rena, torkas väl och ingnidas med något fett, som skyddar mot rost. Sådan insmörjning, omsorgsfullt gjord, lönar sig. Rosten fräter eljest lätt på den spegelblanca vändskivan och förstör dess goda egenskaper.

Åtdrag muttrarna. Om muttrar sitta löst, så att glappning förekommer, kan fullgod plöjning icke påräknas, och stor risk för sönderkörning föreligger. Tillse även att alla saxpinnar äro fläkta.

SMÖRJNING. En daglig smörjning av Sesamkopplingen genom nippeln på lagringen BRL-352-Ö, se 13 fig. 11, ökar mekanismens livslängd. Dagligen givas också alla andra lagrade rörliga delar några droppar maskinolja (utom skivristerna, stödhjulet och rullande landsidan). *Skivristerna och stödhjulet* smörjas minst en gång pr driftsvecka och *rullande landsidan* en gång per driftsmånad. Samtliga lagerinbygganader skola dessutom alltid smörjas *etter* varje avslutad plöjningssäsong samt tagas isär en gång varje år och rengöras i bensin eller kristallolja. Vid hopsättningen fyllas lagren helt med SKF:s fett nr 1 eller liknande smörjmedel.

Korta råd

Sköt Sesam Junior väl.

Rengör den alltid efter plöjning.

Olja och smörj i rätt tid.

Gör inställningen omsorgsfullt och plogen plöjer väl. Därigenom sparas slitnings- och reparationskostnader å plog och traktor.

Plöj ej med trubbiga billspetsar och skär, det är dålig ekonomi. Billspetsen bör vändas i rätt tid så att plogen hastigt kan gå ned i jorden och hålla inställt djup.

Några gånger under plöjningssäsongen — lämpligen vid en urkoppeling under pågående plöjning — undersökes urkopplingsmekanismen och då speciellt slitlacken BRL-362, se 20 fig. 11. Är slitlacken hårt nedsliten försämrar Sesamkopplingens funktion och risk finnes att spärrstaven häri genom även hastigt förslites.

Det lönar sig att i tid utbyta förslitna delar.

Riskera ej plogens livslängd och goda gång genom att använda efterapade reservdelar. Vår garanti gäller endast originaldelar.

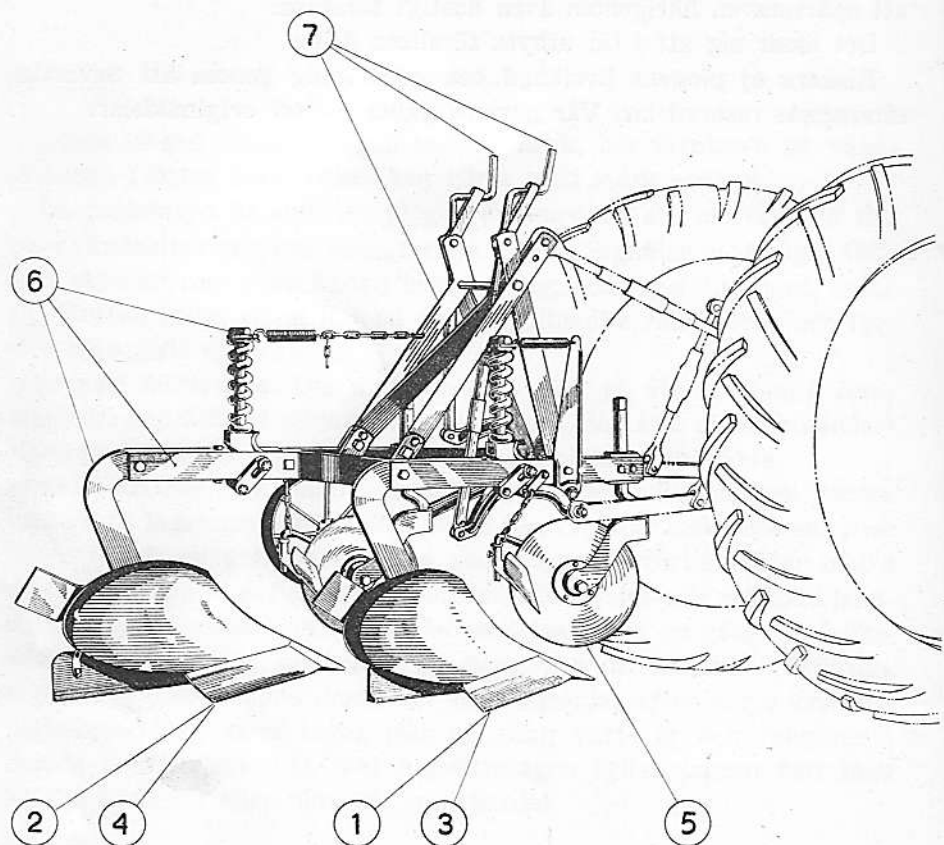


Fig. 3

Plogens huvudorgan

Förteckning sid. 15

Sesam Junior - 212

OCH

Sesam Junior - 214

Nr å fig. 3	PLOGENS HUVUDORGAN	Detaljför- teckning sid.
1	Brytplogkropp MPH-12", främre	17
	Vändplogkropp MPS-12" och 14", främre	19
2	Brytplogkropp MPH-12", bakre	21
	Vändplogkropp MPS-12" och 14", bakre	23
3	Brytplogkropp MPH-14", främre	25
4	Brytplogkropp MPH-14", bakre	27
5	Kombinerad skiv- och skumrist	29
6	Ram med Sesamkoppling	33
7	Inställningsanordning	37
	Rullande landsida TPA-250 K (lev. på särsk. begäran)	41
	Verktyg	42

Vid beställning av reservdelar, enligt detaljförteckningen, skall alltid REKV. NR jämte delens namn noggrant angivas.

De detaljer å figurerna, vars cirklar (inneslutande nummer) äro förbundna med ett streck levereras alltid tillsammans — om ej annorlunda föreskrives vid rekvisitionen.

Exempel fig. 4 (11) $\frac{3}{8}'' \times 25$ f. h $\frac{1}{4}$ /k Bult

(21) S4M- $\frac{3}{8}''$ Mutter

(26) SRB-11 $\times 23$ Underläggsbricka

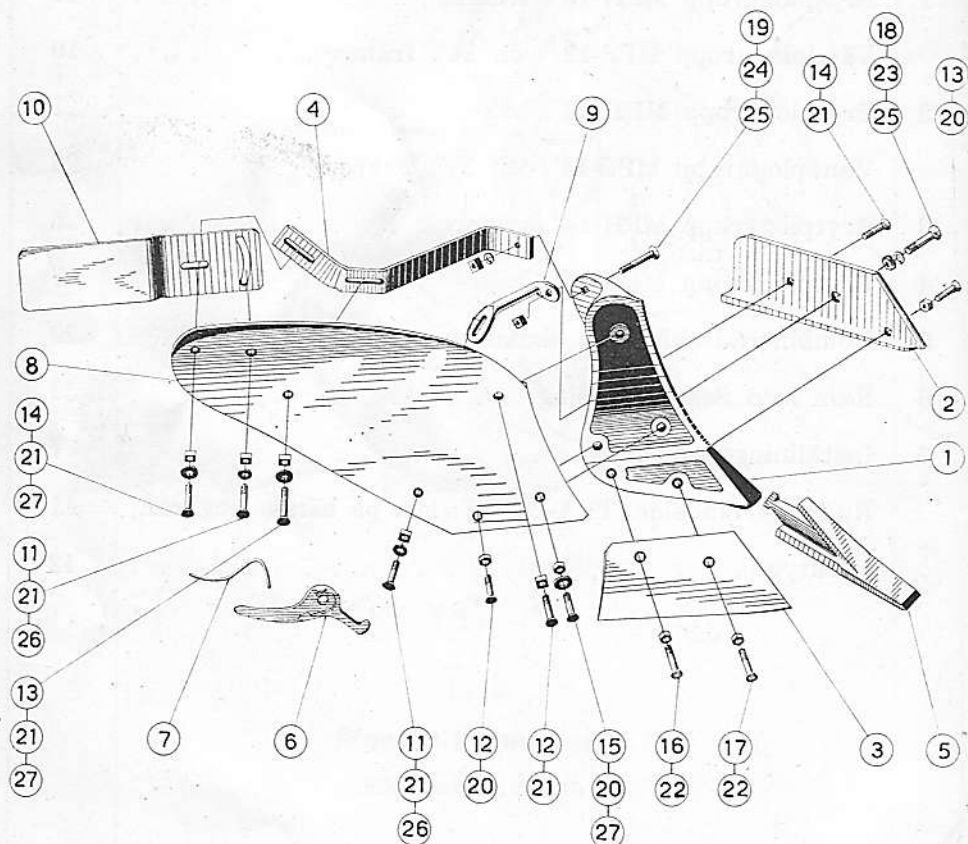


Fig. 4

Brytplogkropp MPH-12", främre

Detaljförteckning sid. 17

DETALJFÖRTECKNING

till

Brytplogkropp MPH-12", främre

Fig. 4

Nr å fig. 4	Antal	REKV. NR	De l e n s n a m n
1	1	MPH-1 A-Ö	Ställ, Överumsstål, med MPH-8 P och MPH-9 P
2	1	MPH-4 PA-Ö	*Landsida, Överumsstål, med bultar
		MPH-4 PA	Landsida med bultar
3	1	MPH-5 P-12"-Ö	*Skär, Överumsstål, med bultar
		MPH-5 P-12"	Skär, smitt, med bultar
4	1	MPH-7	Stötta
5	1	MPH-7 P-Ö	*Billspets, Överumsstål
		MPH-7 P	Billspets, smidd
6	1	MPH-8 P	Billspetslås
7	1	MPH-9 P	Fjäder
8	1	MPH-10	Vändskiva, Soft-centerstål, med bultar
9	1	MPH-11	Stötta
10	1	MPA-121	Förlängningsskiva
11	2	$\frac{3}{8}'' \times 25$ f. h. $\frac{4}{k}$	Bult
12	2	$\frac{3}{8}'' \times 30$ f. h. $\frac{4}{k}$	Bult
13	2	$\frac{3}{8}'' \times 35$ f. h. $\frac{4}{k}$	Bult
14	2	$\frac{3}{8}'' \times 40$ f. h. $\frac{4}{k}$	Bult
15	1	$\frac{3}{8}'' \times 45$ f. h. $\frac{4}{k}$	Bult
16	1	$\frac{7}{16}'' \times 30$ f. h. $\frac{4}{k}$	Bult
17	1	$\frac{7}{16}'' \times 35$ f. h. $\frac{4}{k}$	Bult
18	1	$\frac{5}{8}'' \times 70$ f. h. $\frac{4}{k}$	Bult
19	1	$\frac{5}{8}'' \times 100$ SMS-94	Bult
20	3	S6M- $\frac{3}{8}''$	Mutter
21	6	S4M- $\frac{3}{8}''$	Mutter
22	2	S6M- $\frac{7}{16}''$	Mutter
23	1	S6M- $\frac{5}{8}''$	Mutter
24	1	S4M- $\frac{5}{8}''$	Mutter
25	2	FBB-17	Fjäderbricka
26	2	SRB-11 $\times 23$	Underläggsbricka
27	3	11 $\times 32 \times 3$	Underläggsbricka

* Ingår i plogens standardutrustning.

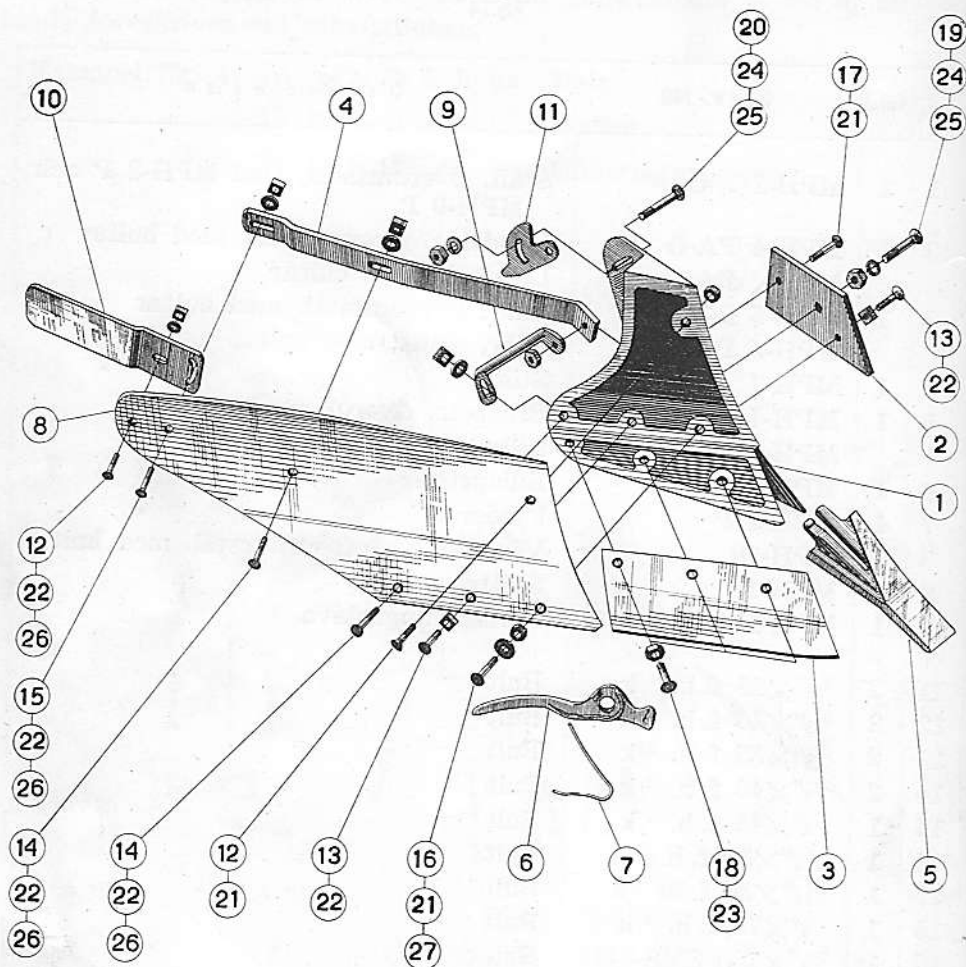


Fig. 5

Vändplogkropp MPS-12" och 14", främre

Detaljförteckning sid. 19

DETALJFÖRTECKNING

till

Vändplogkropp MPS-12" och 14", främre

Fig. 5

Nr å fig. 5	Antal	REKV. NR	Delens namn
1	1	MPS-1-Ö	Ställ, Överumsstål, med MPS-8 P och MPS-9
2	1	MPS-4 P-Ö	Landsida, Överumsstål, med bultar
3	1	MPS-5 P-12"-Ö	Skär för MPS-12", Överumsstål, med bultar
		MPS-5 P-14"-Ö	Skär för MPS-14", Överumsstål, med bultar
4	1	MPS-7	Stötta
5	1	MPS-7 P-Ö	Billspets, Överumsstål
6	1	MPS-8 P	Billspetslås
7	1	MPS-9	Fjäder
8	1	MPS-10	Vändskiva, Soft-centerstål, med bultar
9	1	MPS-11	Stötta
10	1	MPA-121	Förlängningsskiva
11	1	MPS-534-Ö	Justerplatta, Överumsstål
12	2	$\frac{3}{8}'' \times 25$ f. h. $\frac{4}{k}$	Bult
13	2	$\frac{3}{8}'' \times 30$ f. h. $\frac{4}{k}$	Bult
14	2	$\frac{3}{8}'' \times 35$ f. h. $\frac{4}{k}$	Bult
15	1	$\frac{3}{8}'' \times 40$ f. h. $\frac{4}{k}$	Bult
16	1	$\frac{3}{8}'' \times 45$ f. h. $\frac{4}{k}$	Bult
17	1	$\frac{3}{8}'' \times 50$ f. h. $\frac{4}{k}$	Bult
18	3	$\frac{7}{16}'' \times 30$ f. h. $\frac{4}{k}$	Bult
19	1	$\frac{5}{8}'' \times 65$ f. h. $\frac{4}{k}$	Bult
20	1	$\frac{5}{8}'' \times 85$ SMS-94	Bult
21	3	S6M- $\frac{3}{8}''$	Mutter
22	6	S4M- $\frac{3}{8}''$	Mutter
23	3	S6M- $\frac{7}{16}''$	Mutter
24	2	S6M- $\frac{5}{8}''$	Mutter
25	2	FBB-17	Fjäderbricka
26	4	SRB-11 \times 23	Underläggsbricka
27	1	11 \times 32 \times 3	Underläggsbricka

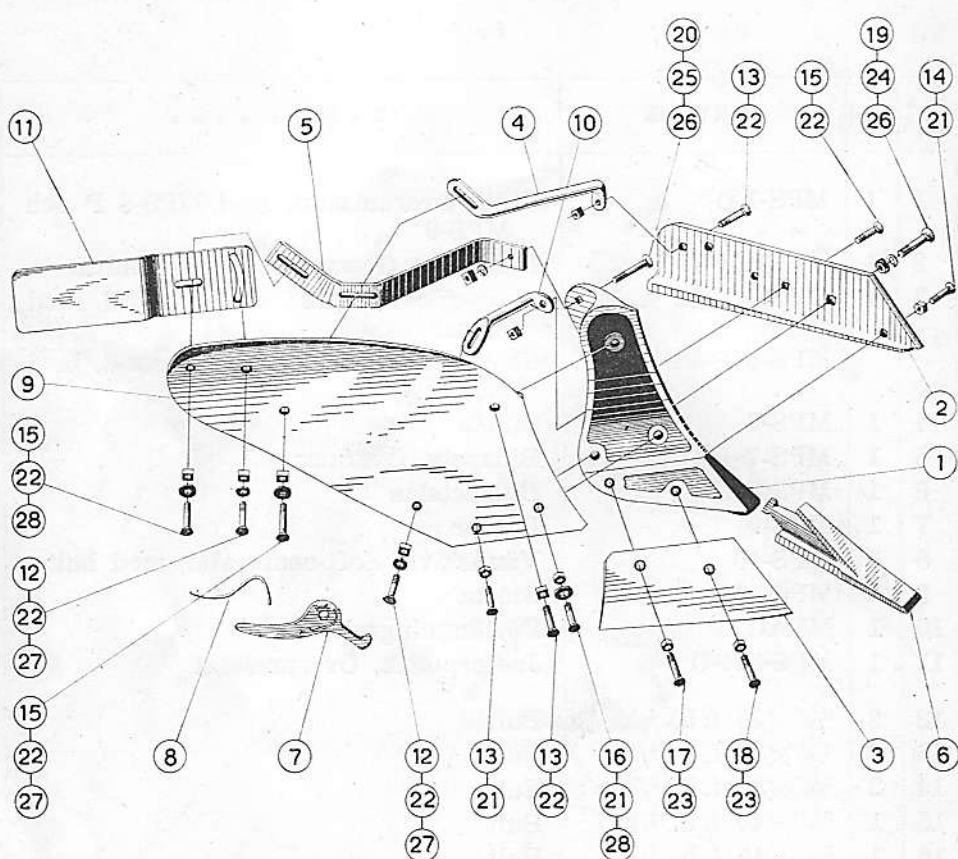


Fig. 6

Brytplogkropp MPH-12", bakre

Detaljförteckning sid. 21

DETALJFÖRTECKNING

till

Brytplogkropp MPH-12", bakre

Fig. 6

Nr å fig. 6	Antal	REKV. NR	Dele n s n a m n
1	1	MPH-1 A-Ö	Ställ, Överumsstål, med MPH-8P och MPH-9 P
2	1	MPH-2 A-Ö	*Landsida, Överumsstål, med bultar (Obs! Ej för rullande landsida)
		MPH-2 B-Ö	Landsida, Överumsstål, med bultar, för rullande landsida
		MPH-2 A	Landsida med bultar (Obs! Ej för rullande landsida)
3	1	MPH-5 P-12"-Ö	*Skär, Överumsstål, med bultar
		MPH-5 P-12"	Skär, smitt, med bultar
4	1	MPH-6	Stötta
5	1	MPH-7	Stötta
6	1	MPH-7 P-Ö	*Billspets, Överumsstål
		MPH-7 P	Billspets, smidd
7	1	MPH-8 P	Billspetslås
8	1	MPH-9 P	Fjäder
9	1	MPH-10	Vändskiva, Soft-centerstål, med bultar
10	1	MPH-11	Stötta
11	1	MPA-121	Förlängningsskiva
12	2	$\frac{3}{8}'' \times 25$ f. h. $\frac{4}{k}$	Bult
13	3	$\frac{3}{8}'' \times 30$ f. h. $\frac{4}{k}$	Bult
14	1	$\frac{3}{8}'' \times 35$ f. h. $\frac{4}{k}$	Bult
15	3	$\frac{3}{8}'' \times 40$ f. h. $\frac{4}{k}$	Bult
16	1	$\frac{3}{8}'' \times 45$ f. h. $\frac{4}{k}$	Bult
17	1	$\frac{7}{16}'' \times 30$ f. h. $\frac{4}{k}$	Bult
18	1	$\frac{7}{16}'' \times 35$ f. h. $\frac{4}{k}$	Bult
19	1	$\frac{5}{8}'' \times 70$ f. h. $\frac{4}{k}$	Bult
20	1	$\frac{5}{8}'' \times 100$ SMS-94	Bult
21	3	S6M- $\frac{3}{8}''$	Mutter
22	7	S4M- $\frac{3}{8}''$	Mutter
23	2	S6M- $\frac{7}{16}''$	Mutter
24	1	S6M- $\frac{5}{8}''$	Mutter
25	1	S4M- $\frac{5}{8}''$	Mutter
26	2	FBB-17	Fjäderbricka
27	3	SRB-11 $\times 23$	Underläggsbricka
28	2	11 $\times 32 \times 3$	Underläggsbricka

* Ingår i plogens standardutrustning.

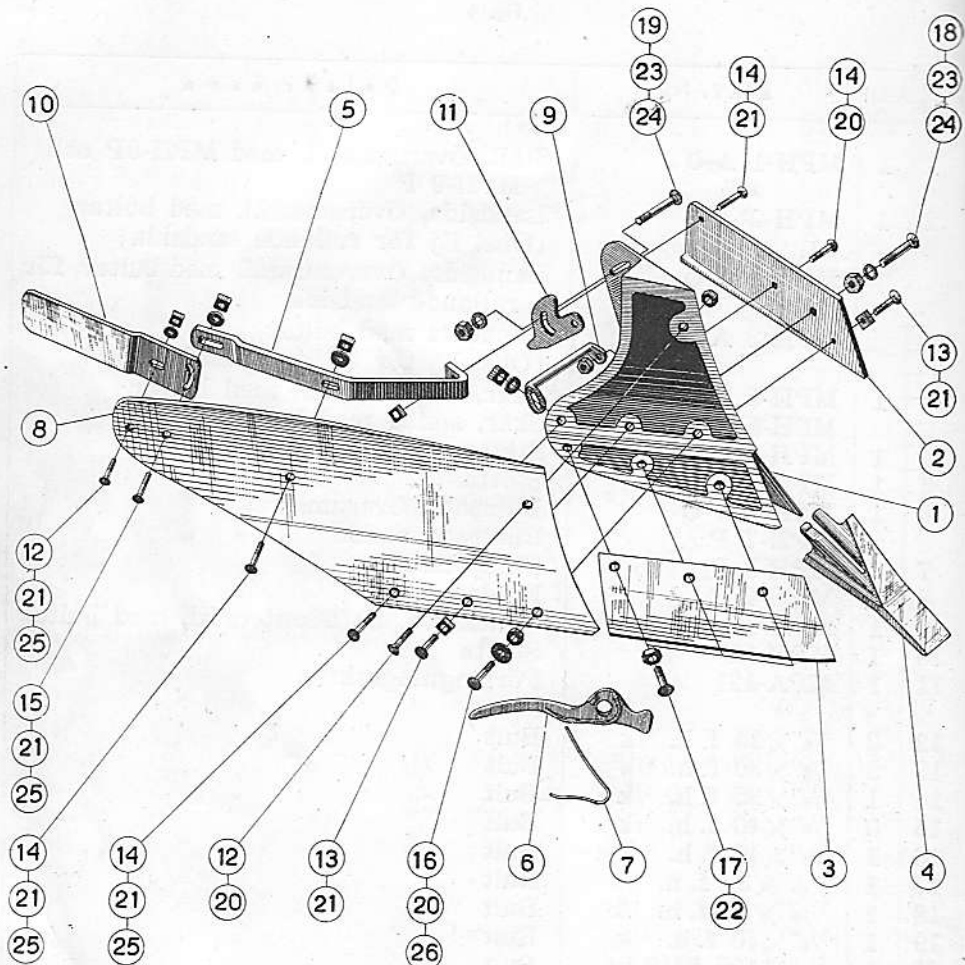


Fig. 7

Vändplogkropp MPS-12" och 14", bakre

Detaljförteckning sid 23

DETALJFÖRTECKNING

till

Vändplogkropp MPS-12" och 14", bakre

Fig. 7

Nr å fig. 7	Antal	REKV. NR	De l e n s n a m n
1	1	MPS-1-Ö	Ställ, Överumsstål, med MPS-8 P och MPS-9
2	1	MPS-2 PA-Ö	*Landsida, Överumsstål, med bultar (Obs! Ej för rullande landsida)
		MPS-2 PB-Ö	Landsida, Överumsstål, med bultar, för rullande landsida
3	1	MPS-5 P-12"-Ö	Skär för MPS-12", Överumsstål, med bultar
		MPS-5 P-14"-Ö	Skär för MPS-14", Överumsstål, med bultar
4	1	MPS-7 P-Ö	Billspets, Överumsstål
5	1	MPS-7 $\frac{1}{2}$	Stötta
6	1	MPS-8 P	Billspetslås
7	1	MPS-9	Fjäder
8	1	MPS-10	Vändskiva, Soft-centerstål, med bultar
9	1	MPS-11 $\frac{1}{2}$	Stötta
10	1	MPA-121	Förlängningsskiva
11	1	MPS-534-Ö	Justeringsplatta, Överumsstål
12	2	$\frac{3}{8}'' \times 25$ f. h. $\frac{4}{k}$	Bult
13	2	$\frac{3}{8}'' \times 30$ f. h. $\frac{4}{k}$	Bult
14	4	$\frac{3}{8}'' \times 35$ f. h. $\frac{4}{k}$	Bult
15	1	$\frac{3}{8}'' \times 40$ f. h. $\frac{4}{k}$	Bult
16	1	$\frac{3}{8}'' \times 45$ f. h. $\frac{4}{k}$	Bult
17	3	$\frac{7}{16}'' \times 30$ f. h. $\frac{4}{k}$	Bult
18	1	$\frac{5}{8}'' \times 65$ f. h. $\frac{4}{k}$	Bult
19	1	$\frac{5}{8}'' \times 85$ SMS-94	Bult
20	3	S6M- $\frac{3}{8}''$	Mutter
21	7	S4M- $\frac{3}{8}''$	Mutter
22	3	S6M- $\frac{7}{16}''$	Mutter
23	2	S6M- $\frac{5}{8}''$	Mutter
24	2	FBB-17	Fjäderbricka
25	4	SRB-11 $\times 23$	Underläggsbricka
26	1	11 $\times 32 \times 3$	Underläggsbricka

* Ingår i plogens standardutrustning.

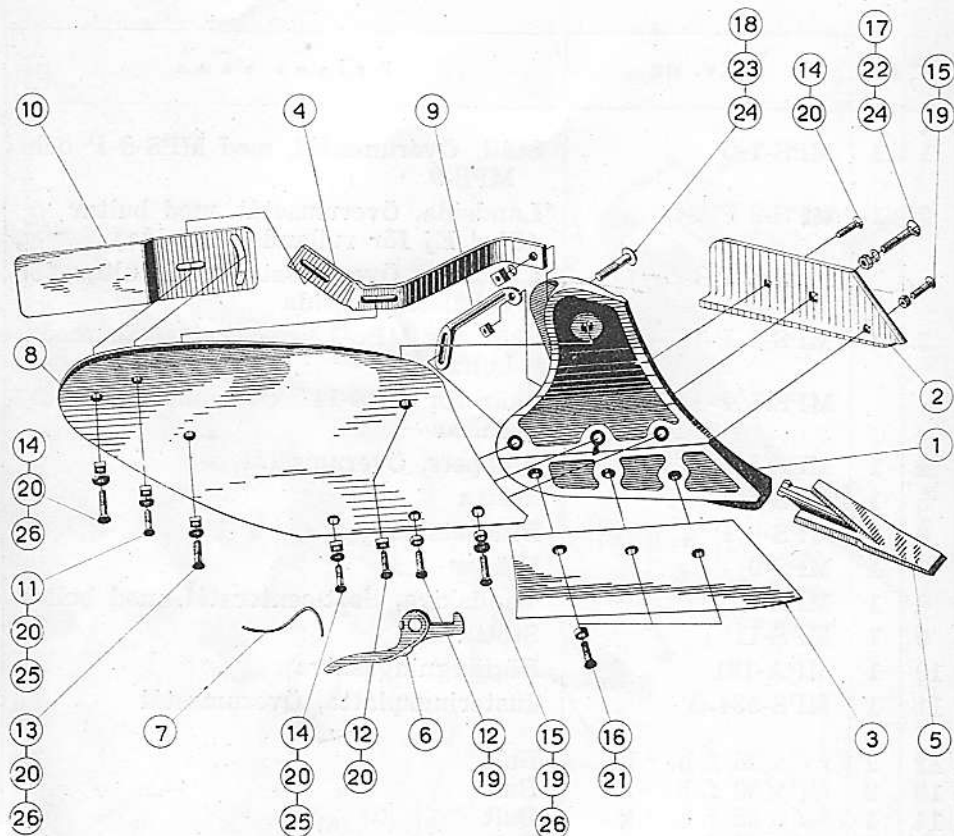


Fig. 8

Brytplogkropp MPH-14", främre

Detaljförteckning sid. 25

DETALJFÖRTECKNING

till

Brytplogkropp MPH-14", främre

Fig. 8

Nr fig. 8	Antal	REKV. NR	D e l e n s n a m n
1	1	MPH-1-14"-Ö	Ställ, Överumsstål, med MPH-8 P-14" och MPH-9 P
2	1	MPH-4 P-14"-Ö	*Landsida, Överumsstål, med bultar
		MPH-4 P-14"	Landsida med bultar
3	1	MPH-5 P-14"-Ö	*Skär, Överumsstål, med bultar
		MPH-5 P-14"	Skär, smitt, med bultar
4	1	MPH-7-14"	Stötta
5	1	MPH-7 P-Ö	*Billspets, Överumsstål
		MPH-7 P	Billspets, smidd
6	1	MPH-8 P-14"	Billspetslås
7	1	MPH-9 P	Fjäder
8	1	MPH-10-14"	Vändskiva, Soft-centerstål, med bultar
9	1	MPH-11-14"	Stötta
10	1	MPA-121	Förlängningsskiva
11	1	$\frac{3}{8}'' \times 25$ f. h. $\frac{4}{k}$	Bult
12	2	$\frac{3}{8}'' \times 30$ f. h. $\frac{4}{k}$	Bult
13	1	$\frac{3}{8}'' \times 35$ f. h. $\frac{4}{k}$	Bult
14	3	$\frac{3}{8}'' \times 40$ f. h. $\frac{4}{k}$	Bult
15	2	$\frac{3}{8}'' \times 45$ f. h. $\frac{4}{k}$	Bult
16	3	$\frac{7}{16}'' \times 35$ f. h. $\frac{4}{k}$	Bult
17	1	$\frac{5}{8}'' \times 70$ f. h. $\frac{4}{k}$	Bult
18	1	$\frac{5}{8}'' \times 100$ SMS-94	Bult
19	3	S6M- $\frac{3}{8}''$	Mutter
20	6	S4M- $\frac{3}{8}''$	Mutter
21	3	S6M- $\frac{7}{16}''$	Mutter
22	1	S6M- $\frac{5}{8}''$	Mutter
23	1	S4M- $\frac{5}{8}''$	Mutter
24	2	FBB-17	Fjäderbricka
25	2	SRB-11×23	Underläggsbricka
26	3	11×32×3	Underläggsbricka

* Ingår i plogens standardutrustning.

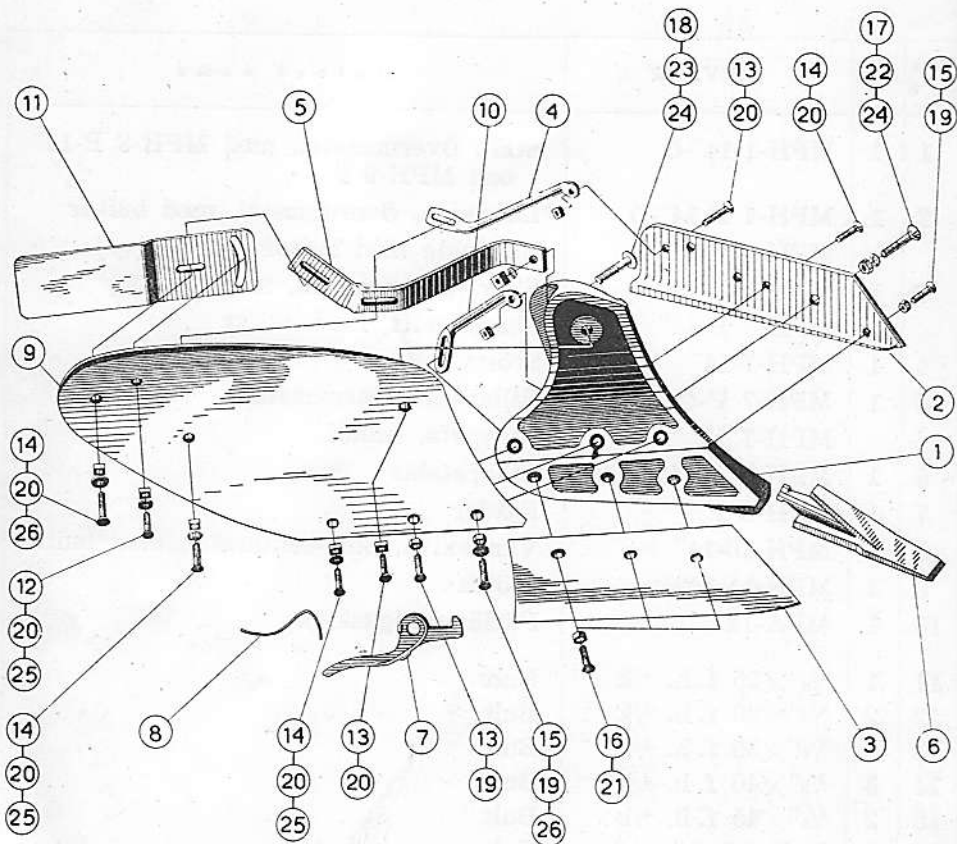


Fig. 9

Brytplogkropp MPH-14", bakre

Detaljförteckning sid. 27

DETALJFÖRTECKNING

till

Brytplogkropp MPH-14", bakre

Fig. 9

Nr å fig. 9	Antal	REKV. NR	D e l e n s n a m n
1	1	MPH-1-14"-Ö	Ställ, Överumsstål, med MPH-8 P-14" och MPH-9 P
2	1	MPH-2-14"-Ö	*Landsida, Överumsstål, med bultar (Obs! Ej för rullande landsida)
		MPH-2 B-14"-Ö	Landsida, Överumsstål, med bultar, för rullande landsida
		MPH-2-14"	Landsida med bultar (Obs! Ej för rullande landsida)
3	1	MPH-5 P-14"-Ö	*Skär, Överumsstål, med bultar
		MPH-5 P-14"	Skär, smitt, med bultar
4	1	MPH-6-14"	Stötta
5	1	MPH-7-14"	Stötta
6	1	MPH-7 P-Ö	*Billspets, Överumsstål
		MPH-7 P	Billspets, smidd
7	1	MPH-8 P-14"	Billspetslås
8	1	MPH-9 P	Fjäder
9	1	MPH-10-14"	Vändskiva, Soft-centerstål, med bultar
10	1	MPH-11-14"	Stötta
11	1	MPA-121	Förlängningsskiva
12	1	$\frac{3}{8}'' \times 25$ f. h. $\frac{4}{k}$	Bult
13	3	$\frac{3}{8}'' \times 30$ f. h. $\frac{4}{k}$	Bult
14	4	$\frac{3}{8}'' \times 40$ f. h. $\frac{4}{k}$	Bult
15	2	$\frac{3}{8}'' \times 45$ f. h. $\frac{4}{k}$	Bult
16	3	$\frac{7}{16}'' \times 35$ f. h. $\frac{4}{k}$	Bult
17	1	$\frac{5}{8}'' \times 70$ f. h. $\frac{4}{k}$	Bult
18	1	$\frac{5}{8}'' \times 100$ SMS-94	Bult
19	3	S6M- $\frac{3}{8}''$	Mutter
20	7	S4M- $\frac{3}{8}''$	Mutter
21	3	S6M- $\frac{7}{16}''$	Mutter
22	1	S6M- $\frac{5}{8}''$	Mutter
23	1	S4M- $\frac{5}{8}''$	Mutter
24	2	FBB-17	Fjäderbricka
25	3	SRB-11 \times 23	Underläggsbricka
26	2	11 \times 32 \times 3	Underläggsbricka

* Ingår i plogens standardutrustning.

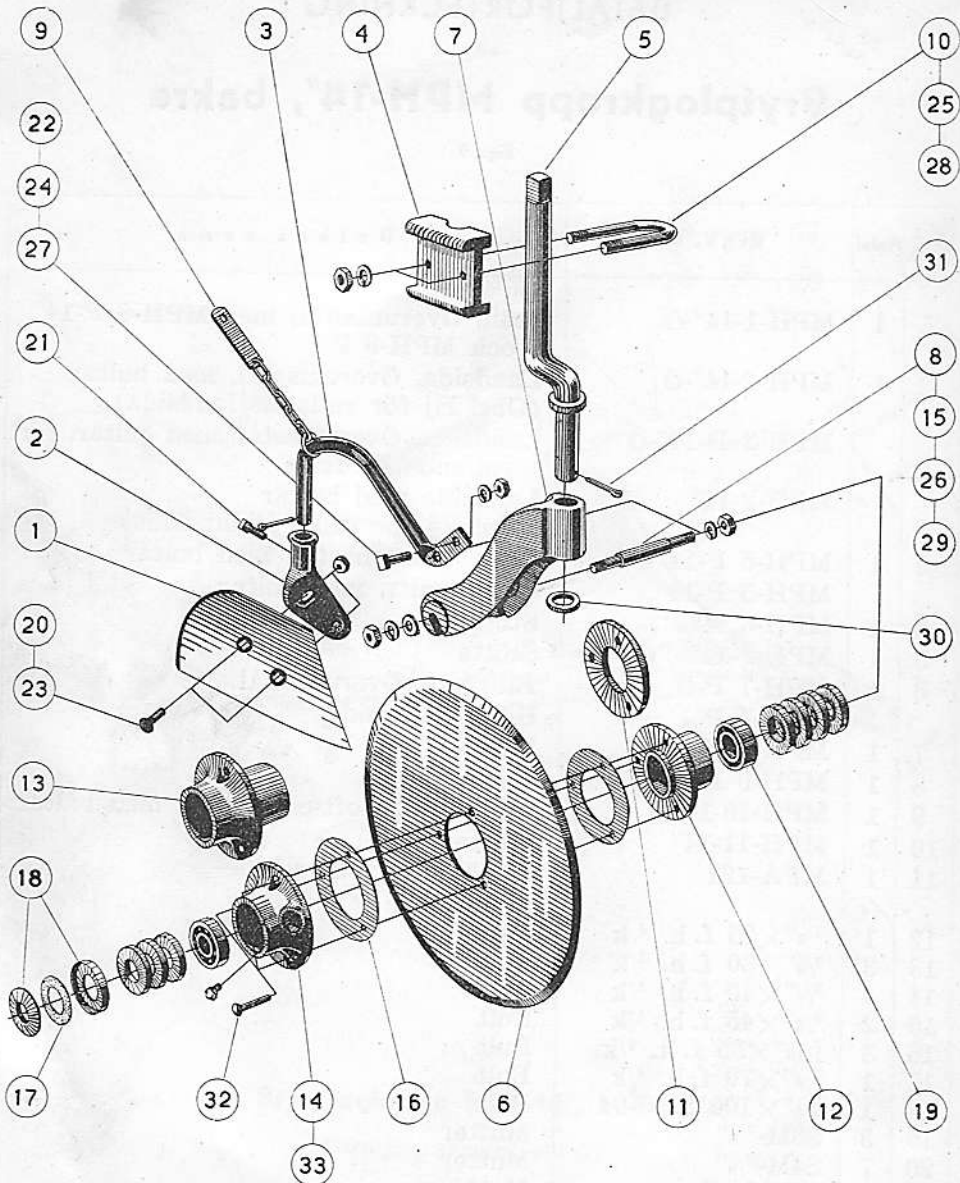


Fig. 10

Kombinerad Skiv- och Skumrist BRL-101 K

(med ring 11 och skivristnav 13 enl. fig. 10)

Kombinerad Skiv- och Skumrist BSL-101 K, Ny modell

(med navhalva 12 och 14 samt packning 16 enl. fig. 10)

Detaljförteckning sid. 29, 30, 31

DETALJFÖRTECKNING

till

Kombinerad Skiv- och Skumrist BRL-101 K

(med ring 11 och skivristnav 13 enl. fig. 10)

Kombinerad Skiv- och Skumrist BSL-101 K

Ny modell

(med navhalva 12 och 14 samt packning 16 enl. fig. 10)

Nr å fig. 10	Antal	REKV. NR	De l e n s n a m n
		BRL-101	Kombinerad Skiv- och Skumrist, utan fäste
		BRL-101 K	Kombinerad Skiv- och Skumrist, kompl.
		BSL-101	Kombinerad Skiv- och Skumrist, utan fäste, ny modell
		BSL-101 K	Kombinerad Skiv- och Skumrist, kompl., ny modell
1	1	MPVF-13-Ö	Skumristbill, Överumsstål
2	1	MPVF-15	Skumristställ
3	1	BRL-16	Skumristskaft med saxpinne
4	1	BRL-102-Ö	Skivristfäste, Överumsstål
5	1	BRL-104	Skivristskaft
6	1	BRL-105	Skivristklinga med nit
		BRL-105 ^{1/2}	Skivristklinga med BRL-426 o. BRL-428
		BRL-105 ^{3/4}	Skivristklinga med nav och skivristaxel kompl.
		BSL-105 ^{1/2}	Skivristklinga med BSL-426, BSL-428, BSL-532 och BSL-533
		BSL-105 ^{3/4}	Skivristklinga med nav och skivristaxel kompl.

Nr fig. 10	Antal	REKV. NR	Dele ns namn
7	1	BRL-106-Ö	Skivristgaffel, Överumsstål
8	1	BRL-111 B	Skivristaxel
9	1	BRL-403	Stoppkedja
10	1	BRL-416	Skivristkrampa
11	1	BRL-426	Ring
12	1	BSL-426	Navhalva
13	1	BRL-428	Skivristnav
14	1	BSL-428	Navhalva med smörjnippel
15	1	TPL-492	Låsbricka
16	2	BSL-532	Packning
17	2	BSL-533	Filttätning
18	8 par	SKF-Z-305	Tätningslamell
19	2	SKF-6305	Kullager
20	2	$\frac{3}{8}$ " \times 25 f. h. $\frac{4}{k}$	Bult
21	1	$\frac{1}{2}$ " \times 25 l. $\frac{4}{k}$. h.	Stoppskruv
22	1	S6S- $\frac{1}{2}$ " \times 40	Bult
23	2	S6M- $\frac{3}{8}$ "	Mutter
24	1	S6M- $\frac{1}{2}$ "	Mutter
25	2	S6M- $\frac{5}{8}$ "	Mutter
26	2	LS6M- $\frac{3}{4}$ "	Mutter
27	1	FBB-13,5	Fjäderbricka
28	2	FBB-17	Fjäderbricka
29	2	FBB-20	Fjäderbricka
30	1	33 \times 43 \times 5	Bricka

Nr fig. 10	Antal	REKV. NR	D e l e n s n a m n
31	1	SP-8×50	Saxpinne
32	3	KN-9×32	Nit
33	1	G-81	Smörjnippel, R $\frac{1}{8}$ "

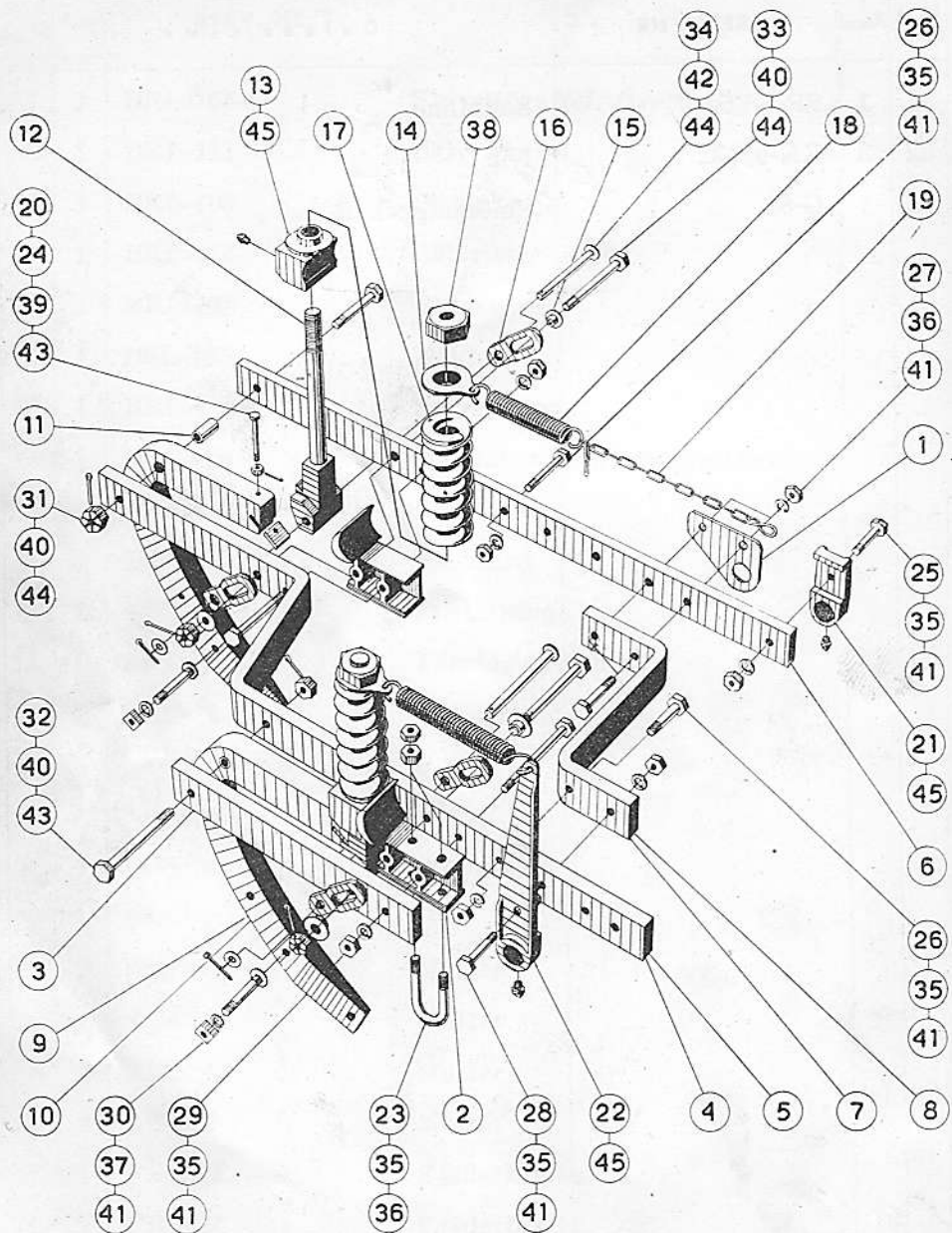


Fig. 11

Ram- med Sesamkoppling

Detaljförteckning sid. 33, 34, 35

DETALJFÖRTECKNING

till

Ram med Sesamkoppling

Fig. 11

Nr å fig. 11	Antal	REKV. NR	Delens namn
1	1	BSL-8	Lagerplåt
2	2	BRL-8 ^{1/2} -Ö	Mellanlägg, Överumsstål
3	1	BSL-55	Ås, höger, yttre
4	1	BSL-56	Ås, inre, till 212
5	1	BSM-56	Ås, inre, till 214
6	1	BSL-57	Ås, vänster, yttre
7	1	BSL-135	Frontvinkel till 212
8	1	BSM-135	Frontvinkel till 214
9	2	BRA-203	Åskrök till 212
10	2	BRB-203	Åskrök till 214
11	2	BRL-206 ^{1/2} -Ö	Bussning, Överumsstål
12	2	BRL-351	Spärrstav
13	2	BRL-352-Ö	Lagring, Överumsstål
14	2	BRL-353	Bricka
15	4	MPG-354-Ö	Bussning, Överumsstål
16	4	MPG-355-Ö	Länk, Överumsstål
17	2	MPG-356	Spiralfjäder
18	2	MPG-358	Dragfjäder med krokar
19	1	BRL-360	Kedja med krok

Nr å fig. 11	Antal	REKV. NR	D e l e n s n a m n
20	2	BRL-362	Slitlack
21	1	BRL-406	Lagring, vänster
22	1	BRL-407	Lagring, höger
23	1	BRL-417	Krampa
24	2	S6S- ⁷ / ₁₆ "×90	Bult med hål för saxpinne
25	1	S6S- ⁵ / ₈ "×60	Bult
26	2	S6S- ⁵ / ₈ "×65	Bult
27	2	S6S- ⁵ / ₈ "×70	Bult
28	1	S6S- ⁵ / ₈ "×85	Bult
29	2	S6S- ⁵ / ₈ "×110	Bult
30	2	⁵ / ₈ "×75 SMS-94	Bult
31	1	S6S- ³ / ₄ "×115	Bult med hål för saxpinne
32	1	S6S- ³ / ₄ "×125	Bult med hål för saxpinne
33	2	S6S- ³ / ₄ "×160	Bult med hål för saxpinne
34	2	³ / ₄ "×130 k. h.	Bult, ogängad, med hål för saxpinne
35	8	S6M- ⁵ / ₈ "	Mutter
36	4	LS6M- ⁵ / ₈ "	Mutter
37	2	S4M- ⁵ / ₈ "	Mutter
38	2	LS6M-1 ¹ / ₄ "	Mutter
39	2	S6KM- ⁷ / ₁₆ "	Kronmutter
40	4	S6KM- ³ / ₄ "	Kronmutter
41	10	FBB-17	Fjäderbricka

Nr å fig. 11	Antal	REKV. NR	D e l e n s n a m n
42	2	SRB-21×42	Underläggsbricka
43	2	SP-3×25	Saxpinne
44	6	SP-4×35	Saxpinne
45	4	G-81	Smörjnippel, R $\frac{1}{8}$ "

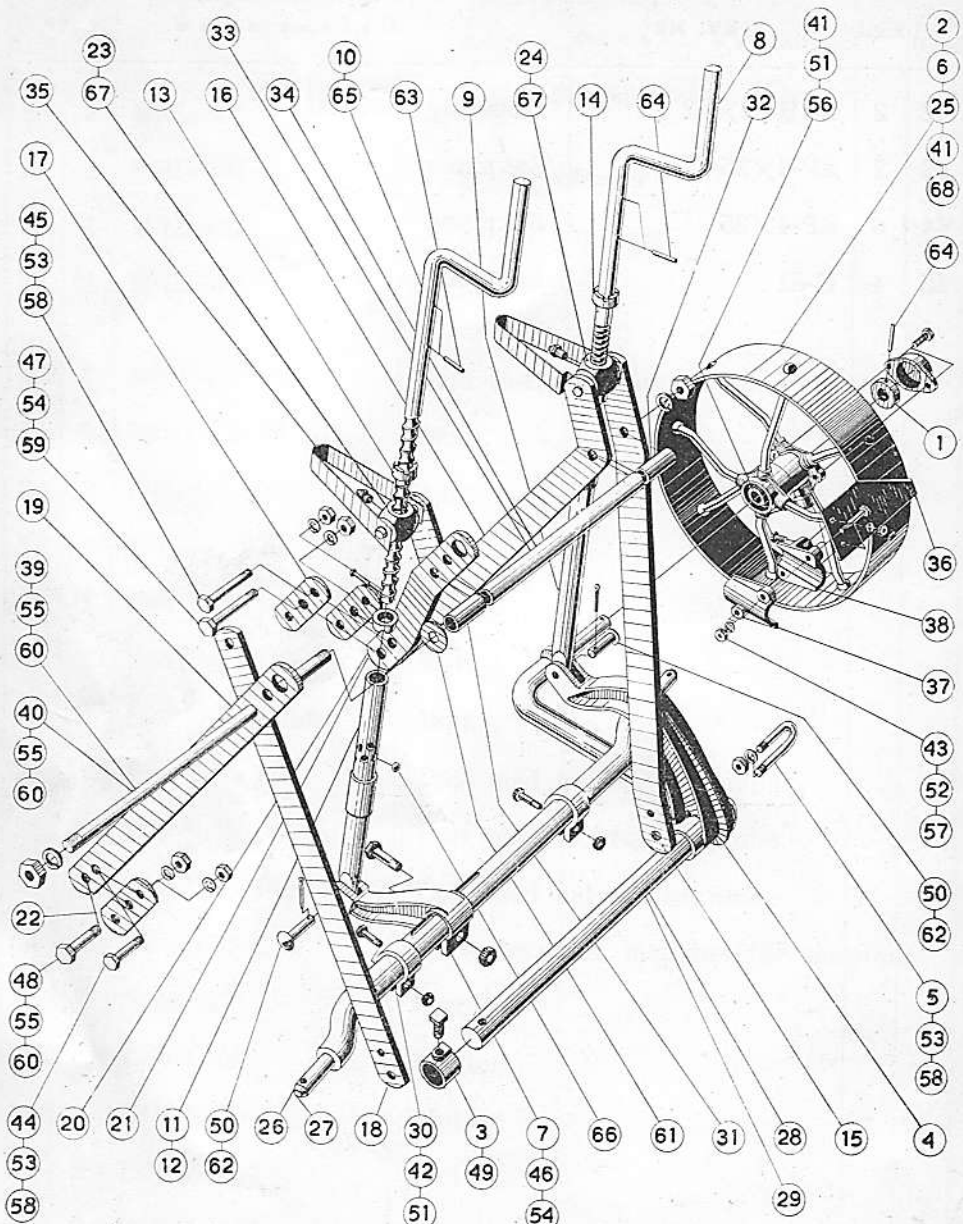


Fig. 12

Inställningsanordning

Detaljförteckning sid. 37, 38, 39

DETALJFÖRTECKNING

till

Inställningsanordning

Fig. 12

Nr å fig. 12	Antal	REKV. NR	Dele n s n a m n
1	1	BRL-17-Ö	Stoppring, Överumsstål
2	1	AB-38	Hjulkapsel
3	1	MPA-42 A	Stoppring
4	1	BSL-53	Vridarm för hjulaxel
5	1	BSL-54	Krampa
6	1	AB-60	Navbussning
7	1	BSL-89	Hävarm för bäraxel
8	1	BSL-90	Regleringsskruv (plattgänga) för mutter BSL-94-Ö, vänster, för djupinställning
		BSL 90 A	Regleringsskruv (trapetsgänga) för mutter BSL-94 A-Ö, vänster, för djupinställning
9	1	BSL-91	Skruvrör med mutter BSL-94-Ö, för BSL-90
		BSL-91 A	Skruvrör med mutter BSL-94 A-Ö, för BSL-90 A
10	1	BSL-92	Regleringsskruv, höger, för sidoinställning
11	1	BSL-93	Skruvrör med hylsa, för BSL-92
12	1	MPA-94	Hylsa
13	2	MPA-96	Stoppring
14	2	MPC-96	Stoppring
15	1	BSL-97	Stötta, vänster, främre
16	1	BSL-98	Stötta, vänster, bakre
17	2	BSL-98 ^{1/2}	Skarvjärn
18	1	BSL-99	Stötta, höger, främre
19	1	BSL-99 ^{1/2}	Stötta, höger, bakre
20	1	BSL-100	Mellanstötta till 212

Nr å fig. 12	Antal	REKV. NR	Dele n s n a m n
21	1	BSM-100	Mellanstötta till 214
22	1	BSL-100 ^{1/2}	Skarvjärn (endast till Sesam Junior A 1 och B 1)
23	1	MPA-125	Lagring
24	1	MPC-125	Lagring
25	1	BPL-402	Hjul
26	1	BRL-410	Bäraxel med 22 mm axeltappar
27	1	BRM-410	Bäraxel med 28 mm axeltappar
28	1	BSL-429	Hjulaxel till 212
29	1	BSM-429	Hjulaxel till 214
30	2	BPL-459	Stoppring till bäraxel
31	1	BSL-464	Distansrör
32	1	BSL-465	Distansrör
33	1	BSL-466	Distansrör till 212
34	1	BSM-466	Distansrör till 214
35	2	BSL-468	Vevlås
36	1	BSL-469	Avskrapare
37	1	BSL-470	Skrapfäste, inre
38	1	BSL-471	Skrapfäste, yttre
39	1	BSL-548	Ten till 212
40	1	BSM-548	Ten till 214
41	4	S6S- ³ / ₈ "×25	Bult
42	2	S6S- ³ / ₈ "×35	Bult
43	2	S6S- ⁷ / ₁₆ "×55	Bult
44	1	S6S- ¹ / ₂ "×40	Bult (till Sesam Junior B 2 och C 1 åtgår 2 st. genom BSL-97, BSL-98 ^{1/2} och BSL-99)
45	1	S6S- ¹ / ₂ "×60	Bult (endast till Sesam Junior A 1 och B 1)
46	1	S6S- ⁵ / ₈ "×55	Bult
	2	S6S- ⁵ / ₈ "×40	Bult (endast till Sesam Junior B 2 och C 1 genom BSL-97, BSL-98 ^{1/2} och BSL-99)

Nr å fig. 12	Antal	REKV. NR	De l e n s n a m n
47	1	S6S- ⁵ / ₈ "×65	Bult (endast till Sesam Junior A 1 och B 1)
48	1	S6S- ³ / ₄ "×45	Bult (endast till Sesam Junior A 1 och B 1)
49	1	1/2"×25 l. ⁴ /k. h.	Stoppskruv
50	2	5/ ₈ "×45 k. h.	Bult, ogängad, med hål för saxpinne
51	4	S6M- ³ / ₈ "	Mutter
52	2	S6M- ⁷ / ₁₆ "	Mutter
53	4	S6M- ¹ / ₂ "	Mutter
54	2	S6M- ⁵ / ₈ "	Mutter
55	3	S6M- ³ / ₄ "	Mutter
56	2	FBB-10	Fjäderbricka
57	2	FBB-12	Fjäderbricka
58	4	FBB-13, ₅	Fjäderbricka
59	1	FBB-17	Fjäderbricka
60	3	FBB-20	Fjäderbricka
61	1	20×45×5	Bricka (endast till Sesam Junior B 1)
62	2	SP-5×30	Saxpinne
63	2	CP-6×37	Cylindrisk pinne
64	3	CP-6×42	Cylindrisk pinne
65	1	KN-6×20	Nit
66	11	SKF- ³ / ₈ "	Stålkula
67	2	G-81	Smörjnippel, R ¹ / ₈ "
68	1	Stauffer nr 3	Smörjkopp

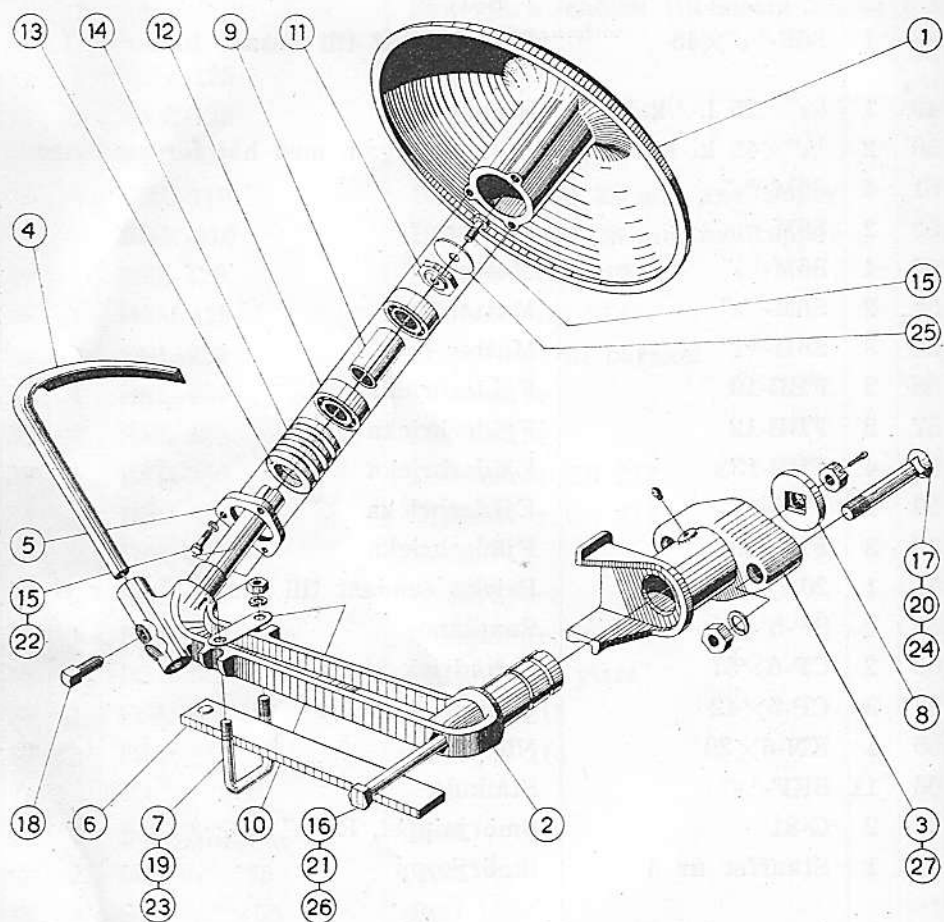


Fig. 13

Rullande landsida TPA-250 K

Detaljförteckning sid. 41

DETALJFÖRTECKNING

till

Rullande landsida TPA-250 K

Fig. 13

Levereras på särskild begäran

Nr å fig.13	Antal	REKV. NR	D e l e n s n a m n
		TPA-250 K	Rullande landsida, komplett
1	1	TPA-250-Ö	Hjul, Överumsstål
2	1	TPA-251-Ö	Axel, Överumsstål
3	1	TPA-252-Ö	Lagerfäste, Överumsstål
4	1	TPA-253	Avskrapare
5	1	TPA-254-Ö	Bricka, Överumsstål
6	1	TPA-255	Bladfjäder
7	1	TPA-256	Bygel
8	1	TPA-257-Ö	Bricka, Överumsstål
9	1	TPA-473	Distanshylsa
10	1	TPA-474	Överfall
11	1	TPA-475-Ö	Bricka, Överumsstål
12	2	SKF-6205	Kullager
13	4 par	SKF-269317	Tätningsslamell, inre
14		SKF-269318	Tätningsslamell, yttrre
15	4	S6S- ⁵ / ₁₆ "×19	Bult
16	1	S6S- ¹ / ₂ "×150	Bult med hål för saxpinne
17	2	⁵ / ₈ "×70 f. h. ⁴ / _k	Bult
18	1	T4SS- ¹ / ₂ "×16	Ställskruv
19	2	LS6M- ³ / ₈ "	Mutter
20	2	S6M- ⁵ / ₈ "	Mutter
21	1	S6KM- ¹ / ₂ "	Kronmutter
22	3	FBB-8,4	Fjäderbricka
23	2	FBB-10	Fjäderbricka
24	2	FBB-17	Fjäderbricka
25	1	9×42×1	Låsbricka
26	1	SP×3×30	Saxpinne
27	1	G-81	Smörjnippel, R ¹ / ₈ "

VERKTYG

Antal	REKV. NR	D e l e n s n a m n
1	MPG-363	Skruvnyckel