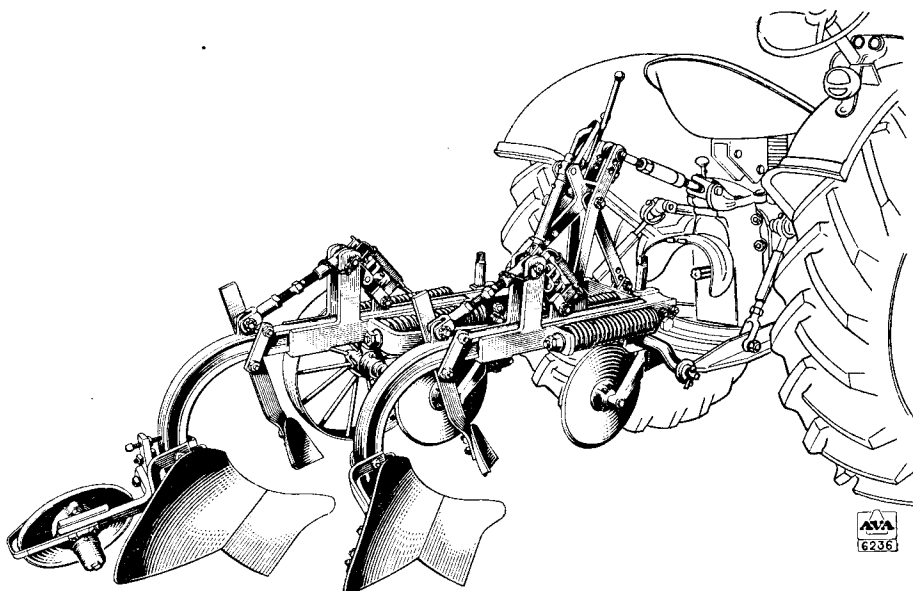


Traktorburna plogar

Typ UTC och ULC

Innehållsförteckning.

1. Skötselanvisning..... sid. 2
2. Inställning..... » 3
3. Reservdelsförteckning ... » 6
4. Reservdelsillustrationer... » 8



Rätt till ändringar i konstruktion och utförande förbehålls.



A.-B. ARVIKA-VERKEN - ARVIKA - SVERIGE

Telegramadress: Arvikaverken, Arvika. Tel. Namnanrop "Arvikaverken"

Plogens skötsel.

Innan plogen första gången tages i bruk, skall vändskivorna befrias från fernissan. Detta sker lämpligast genom tvättning med stark sodalut eller cellulosaförtunning (thinner).

Försumma ej smörjningen!. Alla rörliga delar kräver regelbunden och noggrann smörjning. Särskilt gäller detta skivristarnas och hjulens lager. Dessa lagerinbyggнader bör dessutom vid arbetsässongens slut tagas isär och tvättas rena, varefter de vid hopsättningen förses med nytt fett, som effektivt skyddar mot damm och väta. *Om plogen kommer att stå oanvänd en tid, skall vändskivorna göras rena, torkas och inoljas.* Gäller det kortare tid duger vanlig spillolja. För längre tid bör ett fett användas, som effektivt skyddar mot rost. *Vändskivans yta får inte rosta.* På en rostig vändskiva fastnar jorden lätt och plöjningens kvalité försämras.

Skären och billspetsarna skola hållas vassa. Trubbiga sådana gör det svårare för plogen att gå ner och ökar dessutom dragkraftbehovet. Vid stor förslitning av skär och billspetsar eller då vässning ej kan ske, måste utbyte göras.

Tillsé dagligen att alla muttrar och skruvar äro åtdragna. De glapp, som annars uppstår, medfør att plogen går illa och risken för sönderkörning ökar.

Plogens inställning.

För erhållande av ett gott plöjningsarbete är det av synnerligen stor vikt att plogen och vissa delar av traktorn gives rätt inställning. Härvid bör följande beaktas:

Plogen fästes vid traktorn i tre punkter, s. k. trepunktsupphängning. Plogen monteras med den tvärgående axelns tappar vid traktorns dragstånger och med sin övre del vid traktorns tryckstång. För att passa till olika traktorer är tryckstångens anfästning på plogen inställbar genom ett flertal hål, d och e (se fig. 3). *Därvid inställes tryckstången så att plogens bakhjul i arbetsläge alltid stöder mot plogfärans botten.* (se fig. 1).

Plöjningsdjupet bestäms av bärhjulet, som inställes — även under gång — genom högra veven (i körriktningen räknat).

Plöjningsbredden (tiltbredden), för främre plogkroppen regleras — även under gång — med den vänstra veven (i körriktningen räknat). När veven står i mitten av sitt regleringsområde, bör plogen vid plöjning på jämn mark ta lika breda tiltor med båda plogkropparna. Då har man lika stora möjligheter att öka resp. minska främre tiltbredden. Om de båda plogkropparna ej tager lika stor bredd vid denna inställning kan detta justeras genom att flytta plogen på tvärgående axeln. Genom att främre plogfårans bredd kan regleras under gång, har man möjlighet att räta ut krokiga fåror och förhindra att plogen tar för brett eller, för smalt vid plöjning i sidolutningar.

Plogens jordsökning, regleras genom förlängning eller förkortning av traktorns tryckstång. Om tryckstången förkortas, ökas jordsökningen, d. v. s. plogen går på spets. *Plogen skall gå i vågläge*. Från traktorförarens sits kontrolleras detta enklast genom att man ser till att bakhjulet roterar, d. v. s. har kontakt med plogfårans botten. *Plogens sidolutning* regleras — även under gång — genom en på lyftlänken till traktorns högra dragstång befintlig skruvreglering.

Vid anpassning av plogen skall dessutom tillses att traktorns dragstänger äro rätt inställda på traktorn. Därvid måste hänsyn tagas till det förekommande plöjningsdjupet. Dragstängernas rörelse nedåt får ej vara begränsad så att plogen hindras plöja tillräckligt djupt.

Likaså skall dragstängernas begränsningslänkar för sidorörelse avpassas så att plogen i arbetsläge har möjlighet att svänga i sidled åt båda hållen. Begränsningslänkarna skall förhindra plogen att kontakta traktorns bakhjul eller skärmar under såväl plöjning, som transport. På vissa traktorer kunna lyftarmarnas anfästning vid traktorn justeras i höjdled. Nämnda anfästning bör sänkas vid stora plöjningsdjup, då plogen har svårt att hålla konstant djup.

Justering av bakhjulet: För erhållande av lätt gång och god plöjning är det av stor vikt att bakhjulet är rätt inställt. Vid justering av detta ställes plogen på marken.

Inställ stoppskruven a, så att bakre ändan av landsidan höjes 10 à 12 mm från markytan. (Se fig. 1). Härigenom kommer bakhjulet att uppberä tyngden av plogens bakre del, så att gången blir lätt.

Medelst bulten b, som går genom hållaren för bakhjulet och det avlånga hålet i fästet för hållaren, kan bakhjulet ställas närmare eller längre från plogfårskanten. Inställningen göres så, att om en linje tänkes dragen från billspetsen på vänstra plogkroppen till vänstra sidan av bakhjulets ytterkant, bakre ändan av landsidan kommer att stå 12 à 15 mm från denna räta linje (Se fig. 1).

Med sådan inställning kommer plogen att arbeta utan att landsidan onödigt hårt tryckes mot fårans lodräta vägg, samtidigt som hastig förslitning förhindras.

Traktorburna plogar

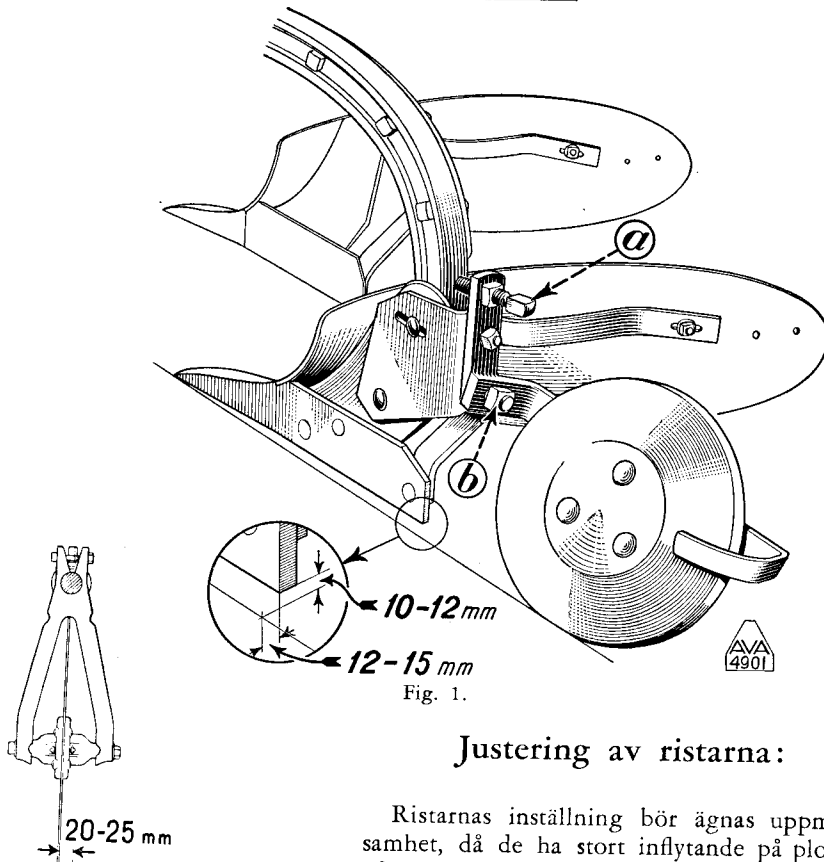


Fig. 1.

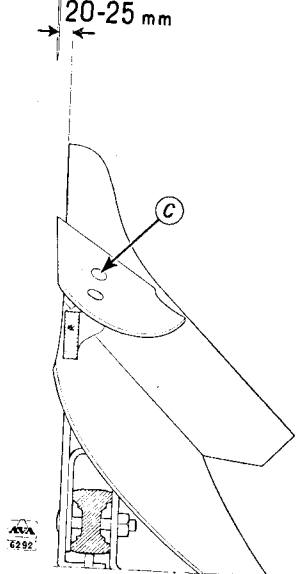


Fig. 2.

Justerering av ristarna:

Ristarnas inställning bör ägnas uppmärksamhet, då de ha stort inflytande på plogens gång.

I sidled inställes skivristen att skära 20 à 25 mm till vänster om (utanför) plogkroppen, varvid ren fåra med skarp kant erhålls (Se fig. 2). Denna inställning erhålls genom att vrida ristarmen sedan dess anfästning vid plogåsen lossats.

I höjdled inställes skivristen så, att endast stubb och dyligt genomskäres.

Skumristén användes på gräsmark eller stubbåker för att avskära, och i botten på plogfåran nedbruka, kvarvarande växtdelar.

I sidled inställes skumristen så, att den skär ut till det snitt som gjorts av skivristen. (Se fig. 2).

Skumristen bör icke ställas att skära djupare än c:a 50 mm.

Inställning av skumristen sker med krampen för skumristen och medelst bulten c, (Se fig. 2).

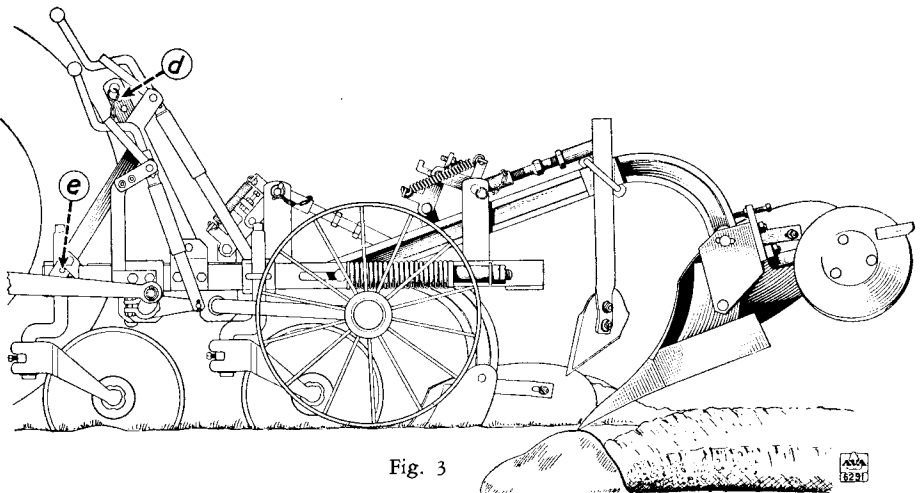


Fig. 3

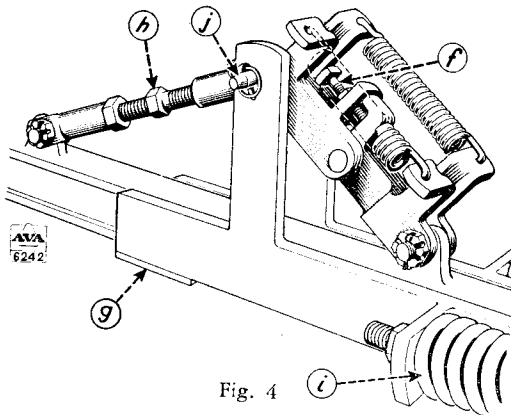


Fig. 4

Säkerhetskopplingen:

För att förhindra att plogen skadas vid för hög belastning t. ex. vid stenpåkörning, finnes en säkerhetskoppling. Så snart belastningen överstiger den för plogkropparna normala, sker utlösning av säkerhetskopplingen. Härvid lyftes den berörda plogkroppen snett bakåt uppåt (Se fig. 3) för att omedelbart återgå i arbetsläge sedan hindret släppt. Varje plogkropp hålls i arbetsläge dels ge-

nom 2 st kraftiga tryckfjädrar, dels genom en inställbar låsanordning. Genom ställskruven f. (Se fig. 4) inställes låsanordningen. Vid inskruvning av ställskruven bringas plogkropparna att utlösa oftare d. v. s. vid mindre motstånd, vid utskruvning av densamma sker däremot utlösning mera sällan d. v. s. vid större motstånd.

OBS! Inställningen är känslig. Vid justering, vrid skruven endast $\frac{1}{2}$ varv åt gången!

Efter varje ändring av ställskruven tillses att plogåsen nätt och jämt stöder mot plattan g, (Se fig. 4) på plogramen. Detta erhålls genom justering av tryckstångens h, längd. (Se fig. 4).

OBS! Tryckfjädrarna i, (Se fig. 4) behöver normalt ej vidröras vid ovan nämnda justering av låsanordningen.

Ändring till 1-skärig traktorplöy:

Genom upplyftning av ena plogkroppen kan plöjen göras 1-skärig. Härvid borttages låsbulten j, (Se fig. 4). Plogkroppen jämte plogåsen upplyftes så högt att låsbulten kan sättas tillbaka i plogramen under plogåsen, varvid plogåsen kommer att vila på nämnda låsbult.

Reservdelsförteckning.

Del nr	Årgång	B e n ä m n i n g	Typ UTC		Typ ULC		Gr. Nr.
			212-12	214-14	212-12	214-14	
1653	1954—	Krysskil	(ej ill.)	1	1	1	1
1753	"	Kronmutter S6KM—5/8"	(ej ill.)	1	1	1	1
1777	"	Stift i ring nr 22616.....		1	1	1	4
1800	"	Bult till säkerhetskoppling		1	1	1	5
SKF6205	"	Kullager		1	1	1	5
	7285	Fjäder till låsarm nr 25319.....		—	—	1	1
	8241	Bult 12,25×42 mm för inställningsvev...		1	1	1	4
	10480	Cyl. pinne		1	1	1	2
	10678	Smörjniippe, rak		1	1	1	1
	11171	Krysskil		1	1	1	4
	15503	Billskär 12" stål.....		1	—	—	1
	15504	14"		—	1	—	1
	15512	Stöd till billskär.....		1	1	—	1
	17162	Vändskiva 12"		1	—	—	1
	17163	14"		—	1	—	1
	17168	Förlängningsjärn till vändskiva		1	1	1	1
	17198	Landsida		1	1	—	1
	17605	Hjul.....		1	1	1	4
	17614	Hjulbössa		1	1	1	4
	17615	Stoppring på tväraxel		1	1	1	4
	17616	Smutskydd på stödhjulsaxel		1	1	1	4
	17617	Smörjhuv		1	1	1	4
	17618	Låsring		1	1	1	4
	17619	Låsmutter		1	1	1	4
	17620	Mutter		1	1	1	4
	17648	Bakhjulsnav med axel		1	1	1	1
	17649	Hjulbössa till bakhjul		1	1	1	1
	17651	Navkapsel"		1	1	1	1
	17652	Låsring"		1	1	1	1
	17654	Låspinne		1	1	1	1
	17655	Fäste för hållare till bakhjul		1	1	—	1
	17659	Skivristskraft		1	1	1	5
	17660	Skivristgaffel		1	1	1	5
	17662	Stoppring till skivristgaffel		1	1	1	5
	17684	Låspinne		1	1	1	4
	17691	Stag till vändskiva.....		1	1	—	1
	17692	" billskär.....		1	1	—	1
	17698	Plogkropp 12", sammansatt (Se gr 1) ...		1	—	—	—
	17699	14", " " "		—	1	—	—
	17703	Skumristvändskiva.....		1	1	1	6
	18469	Plogställ		1	1	—	1
	22553	Bakhjul m. fästanordning, sammans.(ej ill.)		1	1	—	1
	22554	Bakhjul		1	1	1	1
	22555	Hållare för bakhjul		1	1	1	1
	22557	Hjulskrapa för bakhjul.....		1	1	1	2
	22616	Ring till inställningsvev		1	1	1	4
	22617	Fäste, övre, på "		1	1	1	4
	22618	Ytterrör för "		1	1	1	4
	22627	Innerrör för "		1	1	1	4
	22983	Skiva till skivrist		1	1	1	5
	23307	Navbricka"		1	1	1	5
	23308	Bussning"		1	1	1	5

Traktorburna plogar

Del nr	Årgång	B e n ä m n i n g	Typ UTC		Typ ULC		Gr. Nr:
			212-12	214-14	212-12	214-14	
23309	1954	Skivrist, sammansatt med nav.....	1	1	1	1	5
23452	"	Tväraxel med 22 mm tapp.....	1	1	1	1	4
23453	"	" " 28 " "	1	1	1	1	4
23459	"	Arm på tväraxel.....	1	1	1	1	4
23461	"	Fäste för inställningsvev, svetsat	1	1	1	1	4
23481	"	Stoppring på tväraxel	1	1	1	1	4
23500	"	Lager, vänster för tväraxel	1	1	1	1	3
23508	"	Sida på fäste nr 23461.....	1	1	1	1	4
23526	"	Skivrist, kompl.	1	1	1	1	5
23683	"	Fjäderbricka	1	1	1	1	4
24143	"	Packning	1	1	1	1	5
24144	"	Tätningstring	1	1	1	1	5
24167	"	Låsbult, sammansatt	1	1	1	1	2
24172	"	Bussning, på låsbult 24167 i bakre ledarm (ej ill.)	1	1	1	1	
24249	"	Skumrist, sammansatt	1	1	1	1	6
24251	"	Skumristskafa	1	1	1	1	6
25072	"	Plogkropp 12", sammansatt (Se gr. 1)...	—	—	1	—	
25073	"	" 14",	—	—	—	1	
25074	"	Plogställ	—	—	1	1	1
25076	"	Skär 12"	—	—	1	—	1
25077	"	14"	—	—	—	1	1
25078	"	Vändskiva 12"	—	—	1	—	1
25079	"	" 14"	—	—	—	1	1
25080	"	Landsida	—	—	1	1	1
25319	"	Låsarm för billspets	—	—	1	1	1
26101	"	Billspets	—	—	1	1	1
26179	"	Stag till vändskiva.....	—	—	1	1	1
26294	"	Mellanlägg	—	—	1	1	1
26296	"	Fäste till hållare för bakhjul	—	—	1	1	1
26412	"	Inställningsvev för djupinställning.....	1	1	1	1	4
26413	"	Inställningsvev för tväraxel.....	1	1	1	1	4
26457	"	Lås för inställningsvev.....	1	1	1	1	4
26739	"	Ram, 12", svetsad.....	1	—	1	—	3
26753	"	Plogås till typ UTC	1	1	—	—	3
26756	"	Tryckfjäder	1	1	1	1	3
26757	"	Fjäderkärna, svetsad	1	1	1	1	3
26762	"	Styrning för tryckfjäder.....	1	1	1	1	3
26763	"	Bult till tryckfjäder	1	1	1	1	3
26766	"	Låsanordning, kompl.	1	1	1	1	2
26767	"	Övre del till låsanordning	1	1	1	1	2
26768	"	Nedre " "	1	1	1	1	2
26769	"	Ledtapp " "	1	1	1	1	2
26770	"	Dragfjäder	1	1	1	1	2
26771	"	Tryckstång, kompl.	1	1	1	1	2
26772	"	Skrub till tryckstång, svetsad	1	1	1	1	2
26775	"	Skruvhylsa, övre, till tryckstång.....	1	1	1	1	2
26776	"	„ „ nedre, „ „	1	1	1	1	2
26777	"	Bult, borrad	1	1	1	1	2
26778	"	Stödhjulsaxel	1	1	1	1	4
26780	"	Arm på stödhjulsaxel	1	1	1	1	4
26781	"	Lager, vänster, för bakre ledarm	1	1	1	1	3
26782	"	Ledarm, bakre, 12", svetsad	1	—	1	—	4
26788	"	Fäste för inställningsvev, 12"	1	—	1	—	4
26792	"	Bussning till bakre ledarm	1	1	1	1	4
26793	"	Ledarm, främre, svetsad	1	1	1	1	4
26796	"	Bult, borrad	1	1	1	1	4

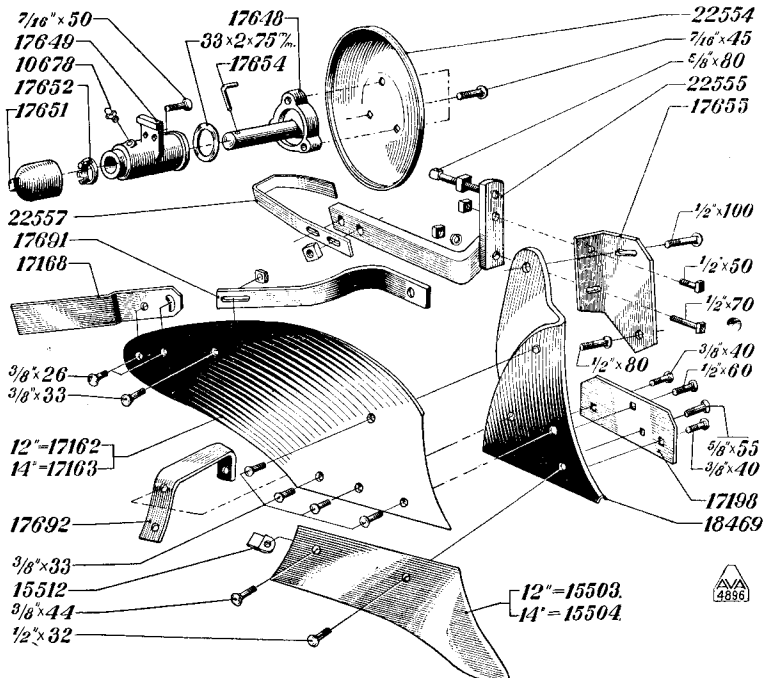
Traktorburna plogar

Del nr	Årgång	B e n ä m n i n g	Typ UTC		Typ ULC		Gr. Nr.
			212-12	214-14	212-12	214-14	
26797	1954—	Vev för djupinställning, kompl.....	1	1	1	1	4
26798	"	Innerrör för inställningsvev.....	1	1	1	1	4
26800	"	Inställningsvev för tväraxel, kompl.....	1	1	1	1	4
26801	"	Hållare för skivrist	1	1	1	1	5
26804	"	Krampa	1	1	1	1	5
26805	"	Underläggssbricka till skumrist.....	1	1	1	1	6
26806	"	Krampa för skumristskäft	1	1	1	1	6
26807	"	Överfall till krampa	1	1	1	1	6
26810	"	Plogås till typ ULC	—	—	1	1	3
27430	"	Ram, 14", svetsad	—	1	—	1	3
27433	"	Ledarm, bakre, 14", svetsad	—	1	—	1	4
27436	"	Fäste för inställningsvev, 14"	—	1	—	1	4

Reservdelsillustrationer.

Grupp 1.

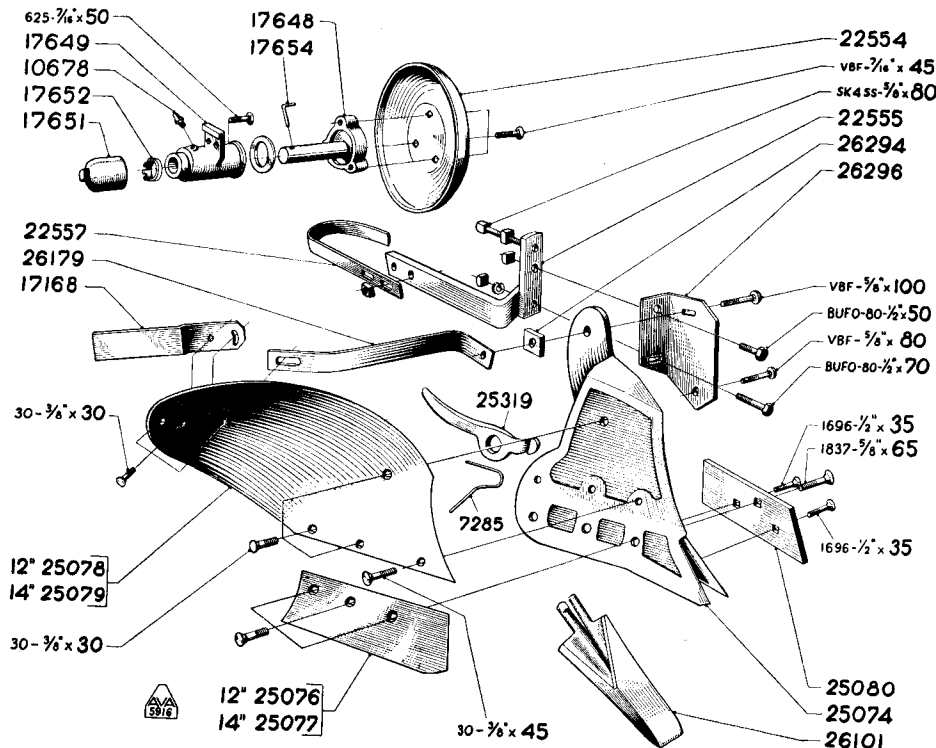
**Plogkropp med spets och skär i ett stycke
för plog typ UTC.**



Traktorburna plogar

Grupp 1.

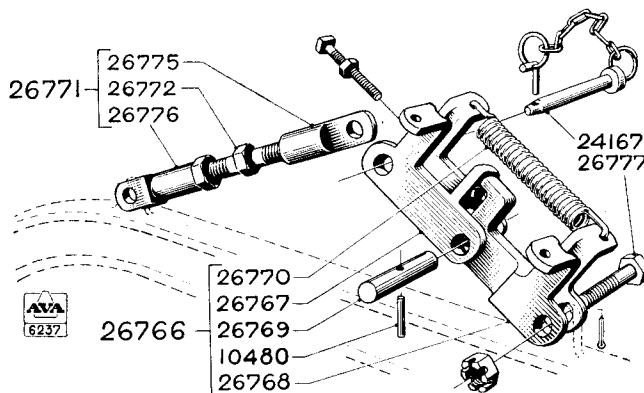
Plogkropp med lös spets för traktorplog typ ULC.



Traktorburna plogar

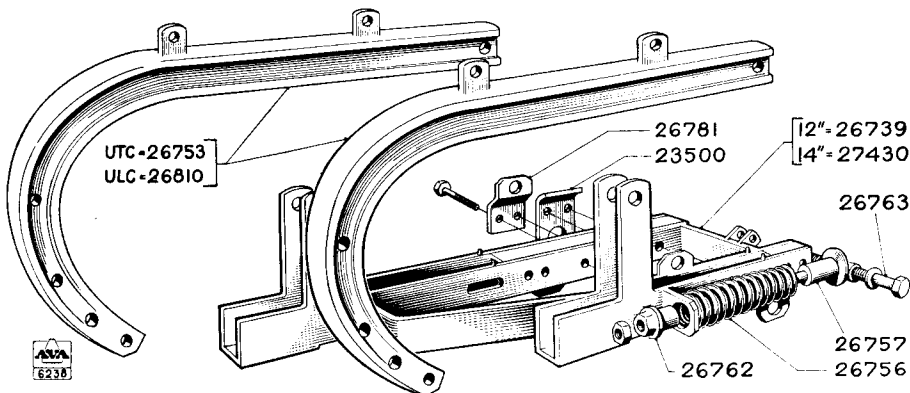
Grupp 2.

Låsanordning.



Grupp 3.

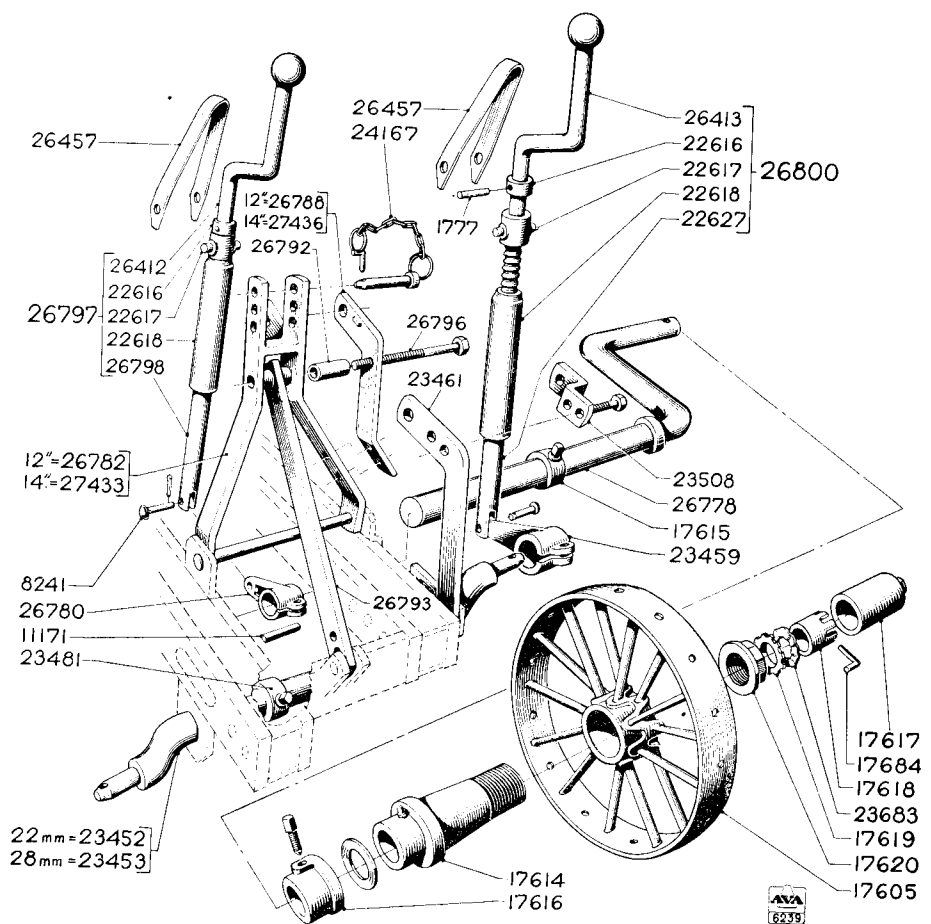
Plogås.



Traktorburna plogar

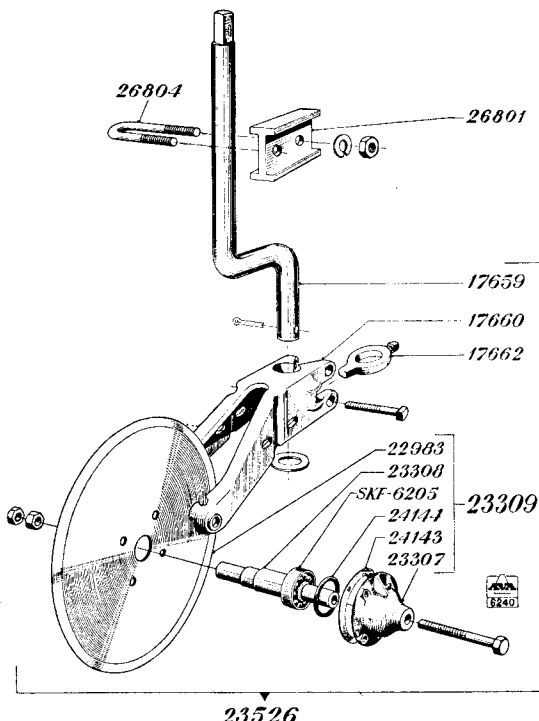
Grupp 4.

Axlar, stödhjul och inställningsanordningar.

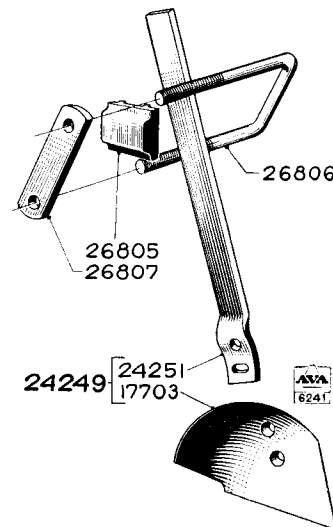


Traktorburna plogar

Grupp 5. Skivrist.



Grupp 6. Skumrist.



Beställning av reservdelar.

Vid beställning bör delens benämning och nummer uppgivas.

För den händelse numret på en reservdel ej kan fastställas med tillhjälp av illustrationer och förteckning och det på delen instämplade numret skulle vara bortnött, torde *plogens tillverkningsnummer*, uppgivas eller den gamla delen insändas med rekvisitionen för erhållande av riktig ersättningsdel.

Uppgiv alltid vid rekvisitioner noggrann och tydlig adress samt om godset skall sändas per post, som ilgodslag eller fraktgods.

Vänta inte med reservdelsbeställningen till kort före plöjningstidens början! Använd endast originaldelar! Vi kunna icke ikläda oss något ansvar för maskiner, i vilka efterapade reservdelar insättas.