



# BOGGIBAND



## av härdat mikrolegerat stål

Dagens mekaniserade skogsbruk ställer mycket höga krav på bl. a. fordonens boggband. Under alla årstider måste de i obanad terräng kunna bära totalvikter på 20—25 ton och samtidigt vidarebefordra den stora dragkraft som allt kraftigare motorer utvecklar.

Banden måste dessutom vara skonsamma mot däckens, ha minimalt rollmotstånd och sist men inte minst viktigt — ha lång livslängd!

De nya helsvetsade Aftabanden har såväl bandbygel som bandlänk av HÄRDAT MIKROLEGERAT STÅL I VALSAD SPECIALPROFIL. Härigenom har en nära nog FORDUBBLAD LIVSLÄNGD erhållits samtidigt som vikten reducerats avsevärt.

Genom rätt utformning i övrigt, grundad på erfarenhet och årlånga prov, har alla ovannämnda önskemål infräts. Läs mer här om under "Teknisk beskrivning" på omstående sida.

# Slitstarka Alftaband med säker påläggning och litet rullmotstånd

## TEKNISK BESKRIVNING

**Bandplatta och länk (bygel)** består av en kraftigt svetsad enhet av hårdat mikrolegerat stål i specialprofil med överlägsen slitstyrka.

**Korrekt utformning** för varje däcktyp och sicksackformigt placerade isbroddar ger perfekt markgrepp och god dragförmåga, samtidigt som en absolut säker bandpåläggning erhålles.

**Genom länkens utprovade placering** på marksidan och rätt avstånd mellan byglarna, erhålles dessutom maximal bärighet, minimalt rullmotstånd och utmärkta självrensningsegenskaper.

**Den speciella utformningen** av bygelns däckside nedbringa däckslitage till minimum, samt eliminerar risken för slirning mellan band och däck.

**Mellanlänken** är hejersmid och försedd med styrning, som ger bandmattan styvhet i sidled och förhindrar snedslitage.

## BANDPÅLÄGGNINGSVERKTYG

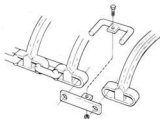
bestående av tre specialkättingar ger i kombination med vidstående bandlås en lätt, snabb bandpåläggning. Med varje leverans följer en klar, lättfattlig instruktion.



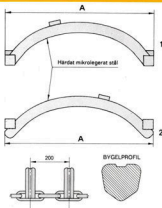
## VARFÖR JUST SVETSAD BAND?

Vid tillverkning av svetsade stålband ges möjlighet att välja bästa material för varje ingående detalj med tanke på slitage och belastning. Härigenom kan också rimlig vikt och rätt dimensionering i förhållande till lång livslängd, erhållas.

Reparation och underhåll, såsom påläggsvetsning och utbyte av utslitna och deformerade delar, går dessutom bäst och lättast att utföra.



**BANDLÅSET** är av ny patentsökt konstruktion och i samma höga materialkvalitet som bygel. Det är kraftigt dimensionerat, lättmonterat och ger effektiv låsning och snabb längdjustering av bandmattorna. Bandlåset tillhandahålls i två olika längder, 85 och 155 mm.



## Tekniska data

Passar till	Däckdim.	Bandbredd Mått A	Ant byglar per band	Vikt kg per band
SM 868 (2)	500-22,5"	642	30	435
ÖSA 670 (1)	17,5-25"	595	33	440
ÖSA 260 (1)	17,5-25"	595	33	440
SM 971 (1)	17,5-25"	595	33	440
SMV 21 (1)	17,5-25"	595	33	440
KL 836 (1)	17,5-25"	595	32	430
Lokkeri (1)	17,5-25"	595	35	465
Lokkeri (1)	20,5-25"	680	37	515
SM 971 (1)	20,5-25"	680	35	490
Valmet 880 K (1)	20,5-25"	680	36	495
ÖSA 260 (1)	22-25"	750	33	580
KS 875 (1)	20,5-25"	680	36	505
Valmet 870 CK (2)	18,4-26"	620	35	375
Mini-Lokkeri (1)	13,00-24"	600	31	355
SM 462 (2)	18,4-34"	620	32	287

Rätt till ändring i specifikation och utförande förbehålles.



# ÖSTBERGS FABRIKS AB

FAK 822 00 ALFTA SWEDEN

TELEFON: 0271/114 00 TELEX: 810 22 TELEGRAM: ÖSA, Bollnäs