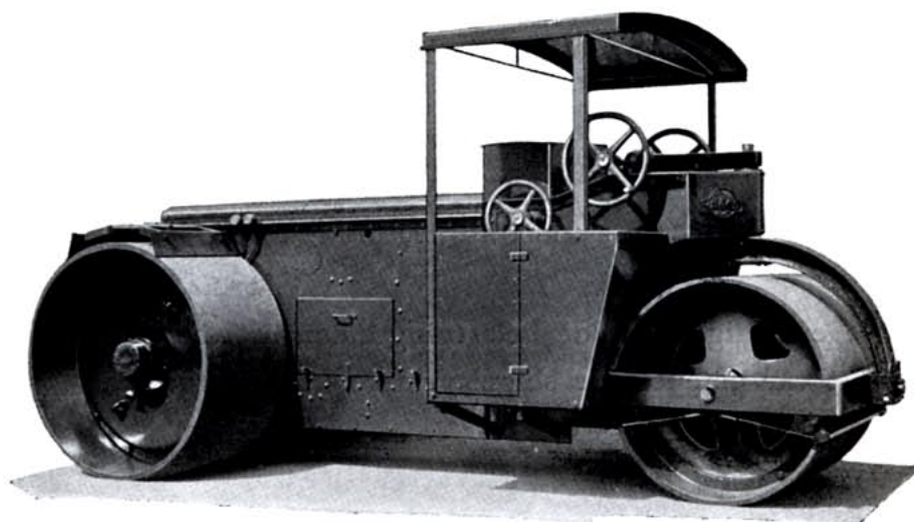




# MAMMUT II AV

*Marknadens mest moderna motorvält*



*Fig. 1.* Mammut II AV utan belastningslåda

**Belastningsbar mellan 7,5 till 18 ton**

**Vältbredd = 2200 mm.**

**Självinställande bakvalsar med rullager**

**Dubbelkommando — dubbel förareplattform**

**Stötfri omkoppling från fram till back**

**6 hastigheter fram och back**

**7 pinnars rivare med brytskydd**

**4-cyl. motor för fotogen eller rälolja**

**Befuktningsanordning**

**Dammavskiljande singelspridare**

**PATENT**

**A.-B. ÅKERMAN'S GJUTERI & MEK. VERKSTAD · ESLÖV**

TEL. 81 & 303 · TELEGR.-ADRESS: ÅKERMAN'S

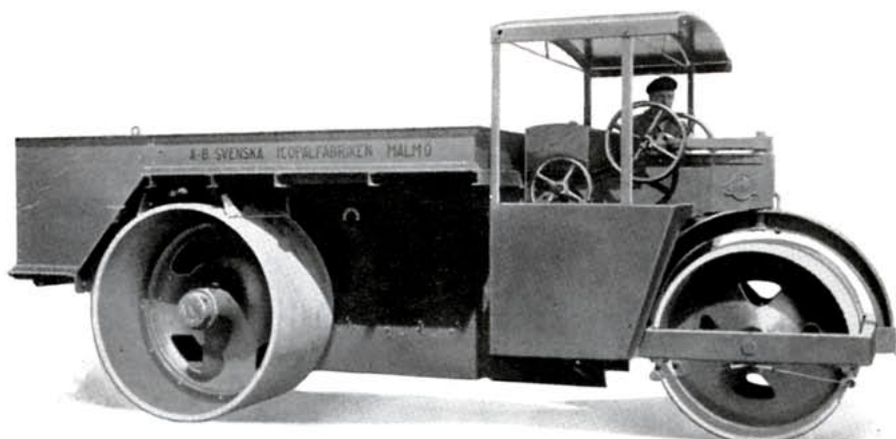


Fig. 2. Mammut II AV med belastningslåda

**Den å fig. 2 visade belastningslådan är så utförd att vår patenterade singelspridare kan påmonteras.**

#### Dimensionsuppgifter för Mammut II AV

Största längd utan spridare .....	5000 mm.	Motorns hästkraftantal .....	ca 30
„ „ med „ .....	5350 „	Körhastighet fram och back, 6 växlar .....	0,9—5,5km/tim.
„ bredd utan „ .....	2200 „	Effektiv vältbredd .....	2200 mm.
„ „ med „ .....	2300 „	„ spridarebredd .....	2200 „
„ höjd utan tak .....	2000 „	Singelbehållarens rymd .....	ca 4—4,5 kbm.
„ „ med „ .....	2500 „	Vältens vikt utan spridare ...	7500—11000 kg.
Axelavstånd .....	3225 „	„ „ med tom spridare	8500—12000 „
Framvalsens diam. ....	1150 „	„ „ „ fylld „	14500—18000 „
„ bredd .....	1000 „	Tryck pr cm arbetsbredd ...	ca 35—80 kg.
Bakvalsarnas diam. ....	1400 „	Tryck pr cm <sup>2</sup> tryckyta vid 20 mm. nedtryckning .....	ca 2—3 kg.
„ bredd .....	725 „		

Illustrationer, mått- och viktuppgifter äro utan förbindelse.

**Motorer av Dieseltyp** inmontera vi endast på särskild beställning, när vi konstaterat, att de höga kompressions- och explosionstrycken vid dessa motorer, med därav följande ökad tyngd av de rörliga delarna, åstadkomma vibrationer, som diagrammässigt kunna avläsas i den färdiga vägytan. Av samma anledning använda vi enbart *fjrcylindriga motorer.*

**A.-B. ÅKERMANNS GJUTERI & MEK. VERKSTAD - ESLÖV**

TEL. 81 & 303 - TELEGR.-ADRESS: ÅKERMANNS