

# ZETOR

FRAMTIDSTRAKTORN



5211 • 5245 • 6245 • 7211 • 7245

# ZETOR



## ZETOR 5245

— den sensationella 50-hästaren med fyrhjulskraft, som gör den konkurrenskraftig med många större modeller. Sällsynt gedigen standardutrustning och dessutom en framaxel med ställbar frigångshöjd. En traktor, som klarar de flesta jobb året om. Hyttkomfort i personbilsklass.

## ZETOR 5211

Utseendemässigt samma traktor som 5245, men här med bakhjulsdrift och 50 hk. Enda traktorn i storleksklassen med fjädrande framhjulsspindlar, vilket ger en överträffad körkomfort. Modellen kan betraktas som en allemanstraktor och passar överallt, där en liten dragvillig maskin behövs.



## ZETOR 6245

En eftertraktad storleksmodell på 60 hk, trots att den ligger mellan två andra populära traktorstorlekar. Genom sin förträffliga dragstyrka och förnämliga standardutrustning har den en given plats landet runt. Ytterst god framkomlighet samt välstegad delsynkroniserad växellåda.



## ZETOR 7211

En vidareutveckling av vår tidigare välkända modell med bakhjulsdrift. De fjädrade framhjulsspindlarna ger en överträffad komfort tillsammans med den delsynkroniserade växellådan, t.ex. vid vallarbeten med hög körhastighet i fält. Modellen är perfekt för en mängd arbeten, där man dessutom kräver lite högre motoreffekt.



## ZETOR 7245

Bland våra traktormodeller är denna 70-hästare att betrakta som den verkliga slitvargen med ovanligt stora kraftresurser, med sin ypperliga viktfordelning och sin effektiva hydraulik en sällsynt effektiv dragare. Centraldrivningen på framhjulen medverkar i hög grad till detta. Både komfort och standardutrustning är mycket god liksom i alla våra traktormodeller.



# ZETOR

- de välutrustade traktorerna!



## En traktorserie med verkliga kraftresurser och total ekonomi

- En ovanligt RIKLIG STANDARD-UTRUSTNING.
- KRAFTUTTAG med både 540 och 1000 v/min (på 5211 endast 540 v/min).
- LYFTKRAFT mer än tillräcklig för alla de redskap, som traktorerna är avsedda för.
- LÄTTKOPPLAD genom lösa dragarmsändar och Axla kombidrag.
- TELESKOPISKA stabiliseringsstag.
- VEV till höger länkmarm i hytten.



## Hyttkomforten på ZETOR-traktorerna är i särklass!

- Specialkonstruerade förarstol, ställbar till HÖGSTA KOMFORT och maximal stötdämpning.
- RUNTOMSIKTEN i särklass. Man ser allt runt om traktorn, även bakåt.
- ARBETSRIKTIGT helt rätt placerade reglage.
- Låg LJUD- OCH VIBRATIONSnivå genom speciell hyttupphängning och specialslipade växellådsdrev.
- RYMLIG OCH BEKVÄM, lätt att hålla ren.
- Inbyggt värmesystem med kapacitet för VINTERKOMFORT.

## Hydraulsystemet inrymmer allt, som behövs!

- Inga besvär att hantera REGLAGEN, som sitter i bekväm närhet till sitsen.
- MÖJLIGHETERNAS REGLERSYSTEM med läges-viktöverföring, blandreglering och oljetrycksreglering, samt med flödesreglering.
- YTTRE HYDRAULIK med 1 dubbel- och två enkelverkande uttag samt 1 returoljeanslutning. (Z-5211 enbart 2 enkelverkande.)

# ZETOR

- kraftresurser i särklass...



## ZETOR-motorer och transmissioner är kända för sin effektivitet och slitstyrka.

- DIREKTINSPRUTADE vattenkylda, raka dieselmotorer med våta utbytbara foder och separata toppar.
- Ytterst LÄTTÅTKOMLIG och SERVICEVÄNLIG.
- 20-VÄXLAD växellåda för hastigheter 0,6—30 km/tim och 4 backväxlar.
- Inbyggd KOMPRESSOR. Hydrauliskt påverkad självjusterad, dubbelkoppling med torrlamell.



## Framaxelsystemet på ZETOR är extra dimensionerat!

- På de 4-HJULSDRIVNA MODELLERNA har hela framaxelsystemet en ovanligt kraftig konstruktion, som tål hårda tag men också ger en stor frigångshöjd under hela traktorn. På modell 5245 kan man dessutom reglera frigångshöjden.
- På de bakhjulsdrivna modellerna har ZETOR de unika FJÄDRANDE FRAMSPINDLARNA, som spar traktor och förare.



## Öppningsbara sidofönster, bakkönster och taklucka

- Möjligheten att öppna FÖNSTER är en fördel i många situationer. ZETOR har den rätta konstruktionen på fönstren. Kraftiga torkare fram och bak, vindrutepolare fram. Stora backspeglar.
- En sällsynt rymlig INSTIGNINGSDÖRR, som klarar även en fullvuxen utan besvär.

# TEKNISK SPECIFIKATION

Modell	5211/5245	6245	7211/7245
<b>Motor</b>	5201	6201	7201
Max effekt SAE Kw/hk	34,2/46,6	43/58,5	47,5/64,6
Max vridmoment Nm	146	186	212
Cylinderrantal	3	4	4
Cylindervoly m <sup>3</sup>	2,696	3,456	3,595
Cylinderdiameter mm	102	100	102
Slaglängd mm	110	110	110
Varvtal	2200	2200	2200
Bränsleförbr. g/kWk	267	268	263
<b>Elsystem</b>			
Spänning volt	12	12	12
Batteri kap Ah	150	150	150
Generator effekt	55 A	55 A	55 A
Startmotor effekt	2,9 Kw	2,9 Kw	2,9 Kw
Styrning	Servo	Servo	Servo/Hydrostatisk
<b>Koppling</b>	Hydrauliska Sintrade	Hydrauliska Sintrade	Hydrauliska Sintrade
<b>Växellåda</b>			
Fram/back	10/2	10/2	10/2
med snabbväxel el.			
ZETOR shift	20/4	20/4	20/4
Kraftuttag	540/1000 <sup>1)</sup>	540/1000	540/1000
Max effekt OECD kW/hk	32/43,5	38,6/52,4	44,3/60,2
<b>Bromsar</b>			
Färdbroms självjusterande	Hydr. Trumbroms	Hydr. Trumbroms	Hydr. Trumbroms
Parkeringsbroms	Mek. Oberoende	Mek. Oberoende	Mek. Oberoende
<b>Hydraulik</b>			
Max pumpkap. lit/min	38,2/64,3 <sup>2)</sup>	38,2/64,3	38,2/64,3
Tryck MPa	16	16	16
Lyftkraft K.n.	17,5	24	24
<b>Hjul</b>			
(std.): Bak	11 x 36    11 x 36	14 x 30	12 x 36    14 x 34
Fram	7,50 x 16    10 x 24	10 x 24	7,50 x 20    12R 24
Hjul extra: Bak	14 x 28    14 x 28		14 x 34    14 x 30
Fram	7,50 x 20		10,00 x 16    10 x 24
<b>Mått—vikt<sup>2)</sup></b>			
Längd mm	3900	4050	4050
Bredd mm	1810/1980	1870	1810/1870
Höjd mm	2560	2690	2690
Hjulbas mm	2123/2098	2225	2247/2225
Spårvidd mm	Fram    1430-1805/1510-1660	1510-1800 <sup>4)</sup>	1430-1805/1510-1810 <sup>4)</sup>
Bak	1350-1800/1350-1800 <sup>5)</sup>	1350-1800 <sup>5)</sup>	1350 . . . 1800
Frigångshöjd max m. jordbruksdrag	400/395	465	430/465
Med hitch	480/470	530	500/530
Vändradie m	3,6/4,05	4,35	3,75/4,35
Vikt ca kg	3270/3760	3970	3440/3990
Ljuddnivå N	78/82	81	72,5/85

1) Z-5211 endast 540

2) Z-5211 38,2L/min

3) Beror på utrustning, kontrollera med besiktningssinstrument.

4) 1440 cm fram extrautrustning

5) Endast med 11 x 36 och 12 x 36 bakhjul.



ZETOR SWEDEN AB

BOX 820 · 25106 HELSINGBORG · TEL 042-298500