

## NØKKELDATA: TRAKTORER

MODELL	MOTOR				TRANSMISJON			KRAFTUTTAK	
	Volum cm <sup>3</sup> og antall sylindre T = turbo	O/ min. v/maks. effekt og maks. dreiemoment	Maks. effekt/ dreiemoment kW(hk)/Nm	Laveste drivstoff- forbruk g/kWh	H = hurtiggir V = vende- gir K = krypegir F = 40 km-gir KV = kløtsjfritt vende- gir	Hastigh. i km/t v/maks. turtall min./maks.	Antall gir fram/bak	O/min. v/maks. effekt	Maks. effekt v/1000 o/min. kW/hk
<b>ANTONIO CARRARO (Lier Traktor A/S, Boks 4020 Gulsbogen, 3005 Drammen)</b>									
TTR 4400 HST	1650/3	3000/1800	28(40)/116	250	Hydrostat	6/27	Hydrostat/3 trinn		17,5/23,9
Superpark 4400 HST	1650/3	3000/1800	26,5(40)/116	250	Hydrostat	5/25	Hydrostat/3 trinn		16,7/22,9
Ergit SRX 8400	2082/3T	2600/1600	55(75)/240	222	V+F	/40	16/16		
Ergit TRX 8400	2082/3T	2600/1600	55(75)/240	222	H+V+F	/40	32/32		
Rondo	1331/3	3000/1800	22(30)/116	198	Hydrostat	5/27	Hydrostat/3 trinn		
Ergit TRH	2600/4T	3000/1800	97(68)/290		Hydrostat	/40	Hydrostat/4 trinn		
<b>BELARUS (Belarus Norge A/S, Boks 674, 3003 Drammen)</b>									
320	1550/3	2600/1700	26(35)/87,7	236		0,7/28	16/8	560/1080	25/34
920	4750/4	2200/1400	60(81)/290	215		2,1/37	14/4	580/1080	59/80
952	4750/4	2250/1400	70(95)/295	215		2,1/39	14/4	580/1080	59/80
1221	7120/6	2100/1400	96(130)/500	233		2,3/37	16/8	560/1080	96/130
<b>CASE IH (A-K maskiner, Boks 128, 2041 Kløfta)</b>									
JX 80	3908/4	2500/80/279			V+F	0,3/40	12/12	2300	
Quantum 75C	3200/4T	2300/78/330			H+V+F+KV	0,8/40	32/16	2200	
Quantum 85 C	4500/4T	2300/86/363			H+V+F+KV	0,8/40	32/16	2200	
Quantum 95C	4500/4T	2300/97/398			H+V+F+KV	0,8/40	32/16	2200	
JXU 80	4500/4	2300/86/37%			H+V+F+KV	0,8/40	24/24	2300	
JXU 95	4500/4T	2300/97/37%			H+V+F+KV	0,8/40	24/24	2300	
JXU 105	4500/4T	2300/106/35%			H+V+F+KV	0,8/40	24/24	2300	
Maxxum 110 X-line	4485/4T	2200/112/455			Semipowershift+F+KV	/40/50	16/16	2100	
Maxxum 115 X-line	6728/6T	2200/117/516			Semipowershift+F+KV	/40/50	16/16	2100	
Maxxum 140 X-line	6728/6T	2200/141/625			Semipowershift+F+KV	/40/50	16/16	2100	
Maxxum 110	4485/4T	2200/112/520	105(142)/550		Semipowershift+F+KV	/40/50	17/16	2100	
Maxxum 120	4485/4T	2200/121/563	111(151)/573		Semipowershift+F+KV	/40/50	17/16	2100	
Maxxum 130	4485/4T	2200/132/594	112(152)/608		Semipowershift+F+KV	/40/50	17/16	2100	
Puma 125	6700/6T	1900/127/539	120(163)/620		Fullpowershift+F+KV	/40/50	19/6	2100	
Puma 140	6700/6T	1900/142/643	125(170)/678		Fullpowershift+F+KV	/40/50	19/6	2100	
Puma 155	6700/6T	1900/160/643	131(178)/678		Fullpowershift+F+KV	/40/50	19/6	2100	
Puma 165 MC	6700/6T	2200/165/774	158(215)/874		Fullpowershift+F+KV	/40/50	19/6	2100	
Puma 180 MC	6700/6T	2200/180/844	173(235)/938		Fullpowershift+F+KV	/40/50	19/6	2100	
Puma 195 MC	6700/6T	2200/194/860	177(241)/965		Fullpowershift+F+KV	/40/50	19/6	2100	
Puma 210 MC	6700/6T	2200/210/866	179(243)/984		Fullpowershift+F+KV	/40/50	19/6	2100	
Magnum 280	9000/6T	1800/279/1395	230(313)/1395		Fullpowershift+F+KV	/40/50	19/6	1800	
Magnum 310	9000/6T	1800/309/1504	254(345)/1504		Fullpowershift+F+KV	/40/50	19/6	1800	
Magnum 335	9000/6T	1900/335/1566	271(368)/1566		Fullpowershift+F+KV	/40/50	19/6	1800	
CVX 160	6600/6T	2100/163/675	135(183)/750		Trinnløs	0/40/50	Trinnløs	1880	
CVX 175	6600/6T	2100/179/745	147(200)/820		Trinnløs	0/40/50	Trinnløs	1880	
CVX 195	6600/6T	2100/197/792	159(216)/847		Trinnløs	0/40/50	Trinnløs	1880	
<b>CLAAS (Lantmännen Maskin AS, Boks 157, 2051 Jessheim)</b>									
AXOS 310 C	4,4/4	2100/1500	54/74	307	V	1,7	40	10/10	
AXOS 310 CX	4,4/4	2100/1500	54/74	307	H+KV	1,7	40	20/20	
AXOS 320 C	4,4/4	2100/1400	63/86	373	V	1,7	40	10/10	
AXOS 320 CX	4,4/4	2100/1400	63/86	373	H+KV	1,7	40	20/20	
AXOS 330 C	4,4/4	2100/1400	66/92	393	V	1,7	40	10/10	
AXOS 330 CX	4,4/4	2100/1400	66/92	393	H+KV	1,7	40	20/20	
AXOS 340 C	4,4/4	2100/1500	74/100	410	V	1,7	40	10/10	
AXOS 340 CX	4,4/4	2100/1500	74/100	410	H+KV	1,7	40	20/20	
Arion 510 CIS	4,5/4	2000/1650	82/112	477	auto hurtiggir	1,6	40	24/24	
Arion 510 CEBIS	4,5/4	2000/1650	82/112	477	auto hurtiggir	1,6	40	24/24	
Arion 520 CIS	4,5/4	2000/1650	90/122	526	auto hurtiggir	1,6	50	24/24	
Arion 520 CEBIS	4,5/4	2000/1650	90/122	526	auto hurtiggir	1,6	50	24/24	
Arion 530 CIS	4,5/4	2000/1650	94/128	541	auto hurtiggir	1,6	50	24/24	
Arion 530 CEBIS	4,5/4	2000/1650	94/128	541	auto hurtiggir	1,6	50	24/24	
Arion 540 CIS	4,5/4	2000/1650	114/155	619	auto hurtiggir	1,6	50	24/24	
Arion 540 CEBIS	4,5/4	2000/1650	114/155	619	auto hurtiggir	1,6	50	24/24	
Arion 610 C	6,7/8/6	2000/1650	92/125	534	hurtiggir	2,0	40	16/16	
Arion 620 C	6,7/8/6	2000/1650	99/135	580	hurtiggir	2,1	40	16/16	
Arion 630 C	6,7/8/6	2000/1650	110/150	633	hurtiggir	2,1	40	16/16	
Arion 610 CIS	6,7/8/6	2000/1650	92/125	534	auto hurtiggir	1,6	40	24/24	
Arion 610 CEBIS	6,7/8/6	2000/1650	92/125	534	auto hurtiggir	1,6	40	24/24	
Arion 620 CIS	6,7/8/6	2000/1650	99/135	580	auto hurtiggir	1,7	50	24/24	
Arion 620 CEBIS	6,7/8/6	2000/1650	99/135	580	auto hurtiggir	1,7	50	24/24	
Arion 630 CIS	6,7/8/6	2000/1650	110/150	633	auto hurtiggir	1,5	50	24/24	
Arion 630 CEBIS	6,7/8/6	2000/1650	110/150	633	auto hurtiggir	1,5	50	24/24	
Arion 640 CIS	6,7/8/6	2000/1650	129/175	718	auto hurtiggir	1,6	50	24/24	

## NØKKELDATA: TRAKTORER

HYDRAULIKK				AUTOKONT.	DEKKTRUSTN.		MÅL OG VEKT			PRIS	
Maks. arb. trykk kp/cm <sup>2</sup>	Antall oljeuttak m/hurtig- kobling l/min.	Maks. løftkraft ytterst i trekkst. kg	Høyde- reg: EHR = elektr. H = hydraul.	C = med computer R = med radar	Framme	Bak	Vekt m/std.utst. og fulle tanker kg	Største høyde m/std.utstyr cm	Største lengde m/std.utstyr cm	Fri høyde laveste punkt cm	Med std.utstyr eks.mva. kroner
140	3/24,8	850	H		7,50x16	7,50x16	1340	203	311	27,5	280 900
140	3/24,8	850	H		28x9,00-15	28x9,00-15	1140	194	284	23,5	302 300
175	3/33,0	2000	EHR		9,5x20	9,5x20	1860	221	324	26,5	323 300
175	3/33,0	1900	EHR		250/80-18	250/80-18	2040	202	316	31,0	383 450
140	2/24,8	600	H		23x10,5-12	23x10,5-12	800	187	229	17,0	158 000
160	3/24,8	2050	H	C	320/70R20	320/70R20	2040	195	335	28,0	451 000
200	2/16	1000	H		9,0R16	11,2R20	1590	215	290	34	145 000
200	6/50	4000	H		360/70R24	18,4R34	4090	280	400	46	196 000
200	6/50	4000	H		360/70R24	18,4R34	4100	285	410	46	227 000
200	6/56	4500	H		14,9R24	18,4R38	5300	285	437	48	342 160
190	2/52	3000	Mek.		320/70R24	480/70R30	3600	255	397	29	239 900
190	2/64	2900	Mek.		12,4R20	14,9R30	2850	241	344	37	331 600
190	2/64	2900	Mek.		12,4R20	14,9R30	3050	241	356	37	342 900
190	2/64	2900	Mek.		12,4R20	14,9R30	3050	241	356	37	355 300
195	2/60	4550	Mek.	C	380/70R24	480/70R34	4050	263	436	44	373 500
195	2/60	4550	Mek.	C	440/65R24	540/65R34	4250	263	436	44	345 900
190	3/60	4550	Mek.	C	440/65R24	540/65R34	4250	263	436	44	405 300
210	4/80	7864	EHR	C	440/65R28	540/65R38	4790	287	429	42	513 000
210	4/80	7864	EHR	C	440/65R28	540/65R38	4910	292	453	48	528 700
210	4/80	7864	EHR	C	440/65R28	540/65R38	4920	292	453	48	564 000
210	4/113	6218	EHR	C	420/70R24	480/70R38	4820	287	429	43	561 900
210	4/113	7864	EHR	C	420/70R24	480/70R38	4820	287	429	43	576 200
210	4/113	7864	EHR	C	480/65R28	600/65R38	4820	287	429	43	614 300
210	4/113	8257	EHR	CR	480/65R28	600/65R38	5600	290	449	40	651 210
210	4/113	8257	EHR	CR	480/65R28	600/65R38	5600	290	449	40	718 100
210	4/113	8257	EHR	CR	480/65R28	600/65R38	5800	290	449	40	725 970
215	4/150	8650	EHR	CR	540/65R30	650/65R42XB	6850	303	501	40	732 000
215	4/150	8650	EHR	CR	540/65R30	650/65R42XB	6850	303	501	40	767 655
215	4/150	8650	EHR	CR	540/65R30	650/65R42XB	6850	308	501	40	791 600
215	4/150	8650	EHR	CR	540/65R30	650/65R42XB	6850	308	501	40	816 300
224	4/224	9130	EHR	CR	600/70R30	710/70R42	9740	326	595	55	980 500
224	4/224	10200	EHR	CR	600/70R30	710/70R42	9740	326	595	55	1 013 460
224	4/224	10200	EHR	CR	600/70R30	710/70R42	9930	326	595	55	På foresp.
210	4/130	9900	EHR	CR	540/65R30	650/65R42XB	6490	304	474	50	821 310
210	4/130	9900	EHR	CR	540/65R30	650/65R42XB	6770	304	476	50	868 000
210	4/130	9900	EHR	CR	540/65R30	650/65R42XB	6770	304	476	50	903 900
2	4200	H			11,2R24	16,9R30	3650	243	418		308 900
3	4200	H		C	13,6R24	16,9R34	3650	257	418		354 900
2	4200	H			13,6R24	16,9R34	3730	248	418		329 900
3	4200	H		C	13,6R24	16,9R34	3730	262	418		375 900
2	4200	H			13,6R24	16,9R34	3730	248	418		344 900
3	4200	H		C	13,6R24	16,9R34	3730	262	418		389 900
2	5100	H			13,6R24	16,9R34	4200	252	418		365 900
3	5100	EHR		C	13,6R24	16,9R34	4200	267	418		466 900
5	6500	EHR		C	14,9R28	18,4R38	5200	295	489		649 900
5	6500	EHR		C	14,9R28	18,4R38	5200	295	489		689 900
5	6500	EHR		C	14,9R28	18,4R38	5300	298	489		669 900
5	6500	EHR		C	14,9R28	18,4R38	5300	298	489		716 900
5	6500	EHR		C	14,9R28	18,4R38	5300	298	489		696 900
5	6500	EHR		C	14,9R28	18,4R38	5300	298	489		739 900
5	6500	EHR		C	14,9R28	18,4R38	5300	298	489		729 900
5	6500	EHR		C	14,9R28	18,4R38	5300	298	489		769 900
3	6500	EHR		C	13,6R28	16,9R38	5500	305	515		579 900
3	6500	EHR		C	14,9R28	18,4R38	5800	305	515		609 900
3	6900	EHR		C	14,9R28	18,4R38	5900	305	515		630 900
5	6500	EHR		C	14,9R28	18,4R38	5560	305	515		689 600
5	6500	EHR		C	480/65R28	600/65R38	5560	305	515		736 900
5	6500	EHR		C	14,9R28	18,4R38	5800	305	515		704 800
5	6500	EHR		C	480/65R28	600/65R38	5800	305	515		762 900
5	6900	EHR		C	14,9R28	18,4R38	6000	305	515		732 800
5	6900	EHR		C	540/65R28	650/65R38	6000	305	515		788 900
5	8000	EHR		C	16,9R28	20,8R38	6000	305	515		781 000

## NØKKELDATA: TRAKTORER

MODELL	MOTOR				TRANSMISJON			KRAFTUTTAK	
	Volum cm <sup>3</sup> og antall sylindre T = turbo	O/ min. v/maks. effekt og maks. dreiemoment	Maks. effekt/ dreiemoment kW(hk)/Nm	Laveste drivstoff- forbruk g/kWh	H = hurtiggir V = vendegir K = krypegir F = 40 km-gir KV = kløtsjifritt vendegir	Hastigh. i km/t v/maks. turtall min./maks.	Antall gir fram/bak	O/min. v/maks. effekt	Maks. effekt v/1000 o/min. kW/hk
Arion 640 CEBIS	6,78/6	2000/1650	129/175	718	auto hurtiggir	1,6	50	24/24	
Axion 810 CIS	6,78/6	2000/1500	154/209	792	auto hurtiggir	1,7	50	24/24	
Axion 810 CEBIS	6,78/6	2000/1500	154/209	792	auto hurtiggir	1,7	50	24/24	
Axion 820 CEBIS	6,78/6	2000/1500	169/227	895	auto hurtiggir	1,7	50	24/24	
Axion 830 CEBIS	6,78/6	2000/1500	154/209	905	auto hurtiggir	1,7	50	24/24	
Axion 840 CEBIS	6,78/6	2000/1500	177/240	950	auto hurtiggir	1,7	50	24/24	
Axion 850 CEBIS	6,78/6	2000/1500	193/260	1020	auto hurtiggir	1,6	50	24/24	
Axion 810 CMATIC	6,78/6	2000/1500	154/209	792	Trinnløs	0,5	50	Trinnløs	
Axion 820 CMATIC	6,78/6	2000/1500	169/227	895	Trinnløs	0,5	50	Trinnløs	
Axion 840 CMATIC	6,78/6	2000/1500	177/240	950	Trinnløs	0,5	50	Trinnløs	
<b>DEUTZ-FAHR (H.C. Petersen Norge A/S, Øvre Storgt. 51, 3018 Drammen)</b>									
Agroplus 87 De-luxe	4000/4T	2200/1400-1600	64(87)/348	205	H+V+F+K+KV	0,2/40(50)	45/45		
Agrofarm 100 De-luxe	4038/4T	2300/1300-1700	70(96)/353	205	H+V+F+K+KV	0,5/40	40/40		
Agrotron K410 STD	4038/4TC	2300/1200-1600	73(99)/382		H+V+F+KV	1,6/40(50)	24/8		
Agrotron K430 STD	4038/4TC	2300/1400-1800	95(130)/492		H+V+F+KV	1,6/40(50)	24/8		
Agrotron K430 Profiline	4038/4TC	2300/1400-1600	95(130)/492		H+V+F+KV	1,6/40(50)	24/8		
Agrotron M600 STD	6057/6TC	2100/1100-1600	97(132)/527		H+V+F+K+KV	0,4/40(50)	40/40		
Agrotron M610 Profiline	6057/6TC	2100/1200-1600	105(143)/574		H+V+F+K+KV	0,4/40(50)	40/40		
Agrotron M620 Profiline	6057/6TC	2100/1400-1700	122(166)/655		H+V+F+K+KV	0,4/40(50)	40/40		
Agrotron M650 Profiline	7146/6TC	2100/1100-1700	141(192)/749		H+V+F+K+KV	0,4/40(50)	40/40		
Agrotron TTV 610	7146/6TC	2100/1400-1900	121(165)/606		Trinnløs	0/40(50)	Trinnløs		
Agrotron TTV 620	7146/6TC	2100/1400-1900	135(184)/693		Trinnløs	0/40(50)	Trinnløs		
Agrotron X 720	7146/6TCR	2350/1300-1650	202(275)/1052		H+V+F+K+KV	0,4/40(50)	40/40		
<b>FENDT (Eikmaskin A/S, Boks 61 Grefsen, 0409 Oslo)</b>									
206 SA	3236/3T	2000/1500	48(65)/239		F	/40	21/6	540/750/1000	
207 SA	3236/3T	2000/1500	53(75)/264		F	/40	21/6	540/750/1000	
208 SA	4314/4T	2000/1500	63(86)/317		F	/40	21/6	540/750/1000	
209 SA	4314/4T	2000/1500	69(95)/339		F	/40	21/6	540/750/1000	
309 Vario	4038/4Ti	1900/1450	73(99)/407	207	KV+trinnløs	0,02/40		540/750/1000	
310 Vario	4038/4Ti	1900/1450	80(109)/445	206	KV+trinnløs	0,02/40		540/750/1000	
311 Vario	4038/4Ti	1900/1450	88(119)/485	206	KV+trinnløs	0,02/40		540/750/1000	
312 Vario	4038/4Ti	1900/1450	95(129)/515	206	KV+trinnløs	0,02/40		540/750/1000	
411 Vario	4038/4Ti	1900/1400	88(120)/505	205	KV+trinnløs	0,02/40		540/750/1000	
412 Vario	4038/4Ti	1900/1400	96(130)/550	205	KV+trinnløs	0,02/40		540/750/1000	
413 Vario	4038/4Ti	1900/1400	103(140)/589	204	KV+trinnløs	0,02/40		540/750/1000	
414 Vario	4038/4Ti	1900/1400	110(150)/613	203	KV+trinnløs	0,02/40		540/750/1000	
415 Vario	4038/4Ti	1900/1400	118(160)/675	204	KV+trinnløs	0,02/40		540/750/1000	
712 Vario	6057/6Ti	1900/1450	100(136)/571	198	KV+trinnløs	0,02/40		540/750/1000	
714 Vario	6057/6Ti	1900/1450	111(151)/640	198	KV+trinnløs	0,02/40		540/750/1000	
716 Vario	6057/6Ti	1900/1450	126(172)/724	195	KV+trinnløs	0,02/40		540/750/1000	
718 Vario	6057/6Ti	1900/1450	137(186)/780	195	KV+trinnløs	0,02/40		540/750/1000	
818 Vario TMS	6057/6Ti	1900/1450	141(192)/804	195	KV+trinnløs	0,02/40		540/750/1000	
820 Vario TMS	6057/6Ti	1900/1450	156(212)/895	195	KV+trinnløs	0,02/40		540/750/1000	
922 Vario TMS	7142/6Ti	1900/1450	167(227)/913	200	KV+trinnløs	0,02/40		540/750/1000	
924 Vario TMS	7142/6Ti	1900/1450	180(245)/1000	197	KV+trinnløs	0,02/40		540/750/1000	
927 Vario TMS	7142/6Ti	1900/1450	102(275)/1100	197	KV+trinnløs	0,02/40		540/750/1000	
930 Vario TMS	7142/6Ti	1900/1450	224(305)/1218	198	KV+trinnløs	0,02/40		540/750/1000	
933 Vario TMS	7142/6Ti	1900/1450	245(333)/1310	198	KV+trinnløs	0,02/40		540/750/1000	
936 Vario TMS	7142/6Ti	1900/1450	269(366)/1482	198	KV+trinnløs	0,02/40		540/750/1000	
Alle priser er Eik-priser, Eik-kjedens veil. priser									
<b>FOTON EUROPARD (Traktor- og Maskinimport AS, Kåresgate 36, 7300 Orkanger)</b>									
FT 254	1600/3	2300/1800	18,4(25)/98	266	V+K	1,8/30,2	8/8	560/1050	16/22
FT 404	2850/4	2400/1650	29,4(40)/148	248	V+K	2,4/32,4	8/8	560/1050	26,5/36
FT 604	4330/4	2200/1400-1600	50,0(60)/230	242	V	2,3/33,1	12/12	560/1050	43/50
FT 824	4400/4T	2400/1800	60,7(82)/315	238	V	2,2/35,5	8/8	560/1050	55/75
<b>JCB FASTRAC (Nils A. Mørk Maskin A/S, Knapstadv. 2, 1823 Knapstad)</b>									
2155 1)2)	6702/6Ti	2200/1500	123(165)/641		H+KV	0,9/60	54/18	2200	102/137
2170 1)2)	6702/6Ti	2200/1500	133(178)/675		H+KV	0,9/60	54/18	2200	110/147
3200 1)	6702/6Ti	2300/1500	200/762		H+KV	0,9-65/80	54/18	2380	119/160
3230 1)	6702/6Ti	2300/1500	230/832		H+KV	0,9-65/80	54/18	2380	130,5/175
7170 1)	6702/6Ti	2200/1400	173/799		Powershift	1,7-70	0-24/9	2200	116/156
7200 1)	6702/6Ti	2200/1400	190/931		Powershift	1,7-70	0-24/9	2200	128/171
7230 1)	6702/6Ti	2200/1400	220/949		Powershift	1,7-70		2200	148/198
8250 1)	8268/6Ti	2200/1500	194(280)/1179		Trinnløs	0,4-67/		2030	168/225

1) ABS-bremser som std. 2) Kan fås med 4-hjulsstyring

## NØKKELDATA: TRAKTORER

HYDRAULIKK				AUTOKONT.	DEKKTRUSTN.		MÅL OG VEKT				PRIS
Maks. arb. trykk kp/cm <sup>2</sup>	Antall oljeuttak m/hurtig- kobling l/min.	Maks. løftekraft ytterst i trekkst. kg	Høydereg: EHR = elektr. H = hydraul.	C = med computer R = med radar	Framme	Bak	Vekt m/std. utst. og fulle tanker kg	Største høyde m/std. utstyr cm	Største lengde m/std. utstyr cm	Fri høyde laveste punkt cm	Med std. utstyr eks. mva. kroner
	5	8000	EHR	C	540/65R28	650/65R38	6000	305	515		829 900
	4	9460	EHR	C	540/65R30	650/65R42	7148	320	572		899 900
	5	9460	EHR	C	540/65R30	650/65R42	7148	320	572		937 900
	5	9460	EHR	C	540/65R30	650/65R42	7148	320	572		989 900
	5	9676	EHR	C	540/65R30	650/65R42	7396	320	572		1 025 900
	5	9676	EHR	C	540/65R30	650/65R42	7416	320	572		1 055 900
	5	10229	EHR	C	540/65R30	650/65R42	8098	320	572		1 139 900
	5	9460	EHR	C	540/65R30	650/65R42	7148	320	572		998 900
	5	9460	EHR	C	540/65R30	650/65R42	7148	320	572		1 054 700
	5	9676	EHR	C	540/65R30	650/65R42	7416	320	572		1 119 900
180	6/54	3600	EHR	C	405/70R20	470/80R30	3100	245	412	35,5	432 000
180	6/54	6200	H	C	420/70R24	480/70R34	3700	266	416	40	453 000
180	6/75	6220	EHR		480/65R24	540/65R34	4440	275	414	40	545 000
180	6/75	6220	EHR		420/70R24	520/70R34	4440	275	414	40	598 000
180	8/83	6220	EHR	C	480/65R24	600/65R34	4440	277	414	40	654 000
180	8/120	9240	EHR	C	540/65R24	600/65R38	5460	292	459	40	628 000
180	8/120	9240	EHR	C	540/65R24	600/65R38	5460	292	459	46	727 000
180	8/120	9240	EHR	C	540/65R28	650/65R38	5460	292	476	46	774 000
180	8/120	9240	EHR	C	540/65R34	650/65R42	6750	313	481	48	929 000
180	8/120	9240	EHR	C	540/65R28	650/65R38	6460	299	476	46	878 000
180	8/120	9240	EHR	C	540/65R28	650/65R38	6460	299	476	46	899 000
180	8/120	10500	EHR	C	600/65R34	650/65R42	9050	313	500	48	1 182 000
200	4/	3140	EHR		335/80R18	16,9R28	2930	250	357		460 707
200	4/	3140	EHR		335/80R18	16,9R28	2930	250	357		473 455
200	4/	3140	EHR		320/85R20	420/85R20	3100	250	370		490 130
200	4/	3140	EHR		360/70R20	480/70R30	3100	250	370		502 859
200	4/78	5382	EHR	C	380/70R24	480/70R34	4130	274	415		636 199
200	4/78	5382	EHR	C	440/65R24	540/65R34	4130	274,5	415		666 451
200	4/78	5382	EHR	C	440/65R24	540/65R34	4190	274,5	415		690 389
200	4/78	5382	EHR	C	480/65R24	540/65R38	4350	279	415		713 814
200	4/75	6646	EHR	C	480/65R24	540/65R38	5400	290	473		830 066
200	4/75	6646	EHR	C	480/65R24	540/65R38	5400	290	473		845 666
200	4/75	6646	EHR	C	540/65R24	600/65R38	5420	292,3	473		883 202
200	4/75	6646	EHR	C	540/65R24	600/65R38	5450	292,3	473		912 384
200	4/75	6646	EHR	C	540/65R26	650/65R38	5450	292,3	473		942 072
200	8/110	8501	EHR	C	480/65R28	600/65R38	6170	296	466,9		979 907
200	8/110	8501	EHR	C	480/65R28	580/70R38	6555	299,9	466,9		1 025 766
200	8/110	8501	EHR	C	540/65R28	650/65R38	6555	299,9	466,9		1 084 588
200	8/110	9256	EHR	C	540/65R28	650/65R38	6555	299,9	466,9		1 118 747
200	8/110	9256	EHR	C	540/65R30	650/65R42	7185	302,5	475,3		1 165 925
200	8/100	9256	EHR	C	540/65R30	650/65R42	7185	302,5	475,3		1 211 511
200	8/160	12000	EHR	C	540/65R34	650/65R42	10080	332,2	565,5		1 530 539
200	8/160	12000	EHR	C	540/65R34	650/65R42	10080	332,2	565,5		1 562 447
200	8/160	12000	EHR	C	600/65R34	650/85R38	10080	332,2	565,5		1 624 638
200	8/160	12000	EHR	C	600/65R34	650/85R38	10260	332,2	565,5		1 667 956
200	8/160	12000	EHR	C	600/65R34	710/70R42	10260	332,2	565,5		1 729 045
200	8/160	12000	EHR	C	600/70R34	710/75R38	10360	332,2	565,5		1 781 289
165	4/18,0	514	H		6,00-12	8,3-24	1130	214	303	20	71 000
165	4/25,6	1000	H		6,00-16	12,4-28	2080	219	351	40	115 000
165	4/32,0	1500	H		8,30-24	16,9-28	2960	248	410	40	175 000
165	4/38,4	2200	H		12,4-24	16,9-34	3750	268	462	42	225 000
210	8/106	6000	EHR	C+R	540/65x30	540/65x30	6845	287	515	41	818 000
210	8/106	6000	EHR	C+R	540/65x30	600/65x28	6845	287	515	41	867 000
210	8/106	8000	EHR	C+R	540/65x30	600/65x28	7300	315	515	41	962 000
210	8/106	8000	EHR	C+R	540/65x30	600/65x28	7300	315	515	41	1 030 000
210	8/148	7000	EHR	C+R	540/65R34	710/70R38	9185	323	550	50	1 070 000
210	8/148	8000	EHR	C+R	540/65R34	710/70R38	9185	323	550	50	1 115 000
210	8/148	9000	EHR	C+R	540/65R34	710/70R38	9185	323	550	50	1 158 000
210	8/180	10000	EHR	C+R	540/65x38	710/70x38	10640	339	550	47	1 318 000



## NØKKELDATA: TRAKTORER

MODELL	MOTOR				TRANSMISJON			KRAFTUTTAK	
	Volum cm <sup>3</sup> og antall sylindre T = turbo	O/ min. v/maks. effekt og maks. dreiemoment	Maks. effekt/ dreiemoment kW(hk)/Nm	Laveste drivstoff- forbruk g/kWh	H = hurtiggir V = vendegir K = krypegir F = 40 km-gir KV = kløtsjfritt vendegir	Hastigh. i km/t v/maks. turtall min./maks.	Antall gir fram/bak	O/min. v/maks. effekt	Maks. effekt v/1000 o/min. kW/hk
<b>JOHN DEERE (Felleskjøpet Maskin, Boks 64, 2041 Kløfta)</b>									
5620	4530/4	2100/1500	55(74)/295		H+F+KV	3,3/40	16/16	615	49/66
5720	4530/4T	2100/1500	61(83)/328		H+F+KV	3,3/40	16/16	615	54/74
5820	4530/4T	2100/1500	67(91)/362		H+F+KV	3,3/40	16/16	615	60/81
5080R	4530/4TICR	2000/1600	64(87)/334		H+F+KV	3,3/40	16/16		
5090R	4530/4TICR	2000/1600	72(98)/376		H+F+KV	3,3/40	16/16		
5100R	4530/4TICR	2000/1600	79(108)/416		H+F+KV	3,3/40	16/16		
6130	4530/4TICR	2100/1600	64(87)/339		F+KV	2,5/40	16/16		
6230	4530/4TICR	2100/1600	74(100)/384		F+KV	2,5/40	16/16		
6330	4530/4TICR	2100/1600	81(110)/428		H+F+KV	2,8/40	16/16		
6430	4530/4TICR	2100/1600	89(121)/468		H+F+KV	2,8/40	16/16		
6530	6788/6TICR	2100/1600	93(126)/490		H+F+KV	1,6/40	24/24		
6630	6788/6TICR	2100/1600	101(137)/526		H+F+KV	1,6/40	24/24		
6830	6788/6TICR	2100/1500	108(147)/625		H+F+KV	2,5/40	20/20		
6930	6788/6TICR	2100/1500	120(163)/696		H+F+KV	2,5/40	20/20		
6230 Premium	4530/4TICR	2100/1700	84(113)/430		H+F+KV	1,6/40	24/24		
6330 Premium	4530/4TICR	2100/1700	92(123)/471		H+F+KV 1)	1,6/40	24/24		
6430 Premium	4530/4TICR	2100/1700	100(134)/512		H+F+KV 1)	1,6/40	24/24		
6530 Premium	6788/6TICR	2100/1700	107(144)/504		H+F+KV 1)	1,6/40	20/20		
6630 Premium	6788/6TICR	2100/1700	115(155)/550		H+F+KV 1)	1,6/40	20/20		
6830 Premium	6788/6TICR	1900/1500	128(172)/646		H+F+KV 1)	2,5/40	20/20		
6930 Premium	6788/6TICR	1900/1500	138(188)/715		H+F+KV 1)	2,5/40	20/20		
7430 Premium	6788/6TICR	1900/1500	147(198)/760		H+F+KV 1)	2,5/40	20/20		
7530 Premium	6788/6TICR	1900/1500	156(209)/828		H+F+KV 1)	2,5/40	20/20		
7730	6788/6TICR	1900/1600	171(232)/859		H+F+KV 1)	2,5/40	20/20		
7830	6788/6TICR	1900/1600	185(252)/957		H+F+KV 1)	2,5/40	20/20		
7930	6788/6TICR	1900/1600	198(269)/1025		H+F+KV 1)	2,5/40	20/20		
8130	9000/6TICR	1900/1600	197(268)/1006		Trinnløs 2)	0,05/40	Trinnløs		
8230	9000/6TICR	1900/1600	215(293)/1114		Trinnløs 2)	0,05/40	Trinnløs		
8330	9000/6TICR	1900/1600	239(325)/1254		Trinnløs 2)	0,05/40	Trinnløs		
8430	9000/6TICR	1900/1600	261(355)/1394		Trinnløs 2)	0,05/40	Trinnløs		
8530	9000/6TICR	1900/1600	284(386)/1534		Trinnløs	0,05/40	Trinnløs		
1) Kan lev. med trinnløs transmisjon. 2) Kan lev. med Powershift transmisjon. 3) Inkl. fjærende framaksel									
Spesifikasjoner kan endres uten varsel, og det tas forbehold om skrivefeil									
<b>LAMBORGHINI (H. C. Petersen Norge A/S, Øvre Storg. 51, 3018 Drammen)</b>									
R2.86 De Luxe	4000/4T	2200/1400-1600	64(87)/348	205	H+V+F+K+KV	0,2/40(50)	45/45		
R3.Evo100 De Luxe	4038/4T	2300/1300-1700	70(96)/353	205	H+V+F+K+KV	0,5/40	40/40		
R6.100 STD	4038/4TC	2300/1200-1600	73(99)/382		H+V+F+KV	1,6/40(50)	24/8		
R6.125 STD	4038/4TC	2300/1400-1800	95(130)/492		H+V+F+KV	1,6/40(50)	24/8		
R6.125 Hi-Profile	4038/4TC	2300/1400-1600	95(130)/492		H+V+F+KV	1,6/40(50)	24/8		
R6.130 STD	6057/6TC	2100/1100-1600	97(132)/527		H+V+F+K+KV	0,4/40(50)	40/40		
R6.140 Hi-Profile	6057/6TC	2100/1200-1600	105(143)/574		H+V+F+K+KV	0,4/40(50)	40/40		
R6.160 Hi-Profile	6057/6TC	2100/1400-1700	122(166)/655		H+V+F+K+KV	0,4/40(50)	40/40		
R6.185 Hi-Profile	7146/6TC	2100/1100-1700	141(192)/749		H+V+F+K+KV	0,4/40(50)	40/40		
R6.150VRT	7146/6TC	2100/1400-1900	121(165)/606		Trinnløs	0/40(50)	Trinnløs		
R6.170VRT	7146/6TC	2100/1400-1900	135(184)/693		Trinnløs	0/40(50)	Trinnløs		
R8.270	7146/6TCR	2350/1300-1650	202(275)/1052		H+V+F+K+KV	0,4/40(50)	40/40		
<b>LANDINI (Torp Maskin A/S, 3178 Våle)</b>									
Mistral 40	1642/3	2800/1800	25,7(35)/109		K+V	0,22/30	16/16		
Mistral 45	1995/4	2800/1800	29,4(40)/128		K+V	0,22/30	16/16		
Mistral 50	2189/4	2800/1800	34,6(47)/150		K+V	0,22/30	16/16		
Mistral 55	1995/4T	2800/1800	40,0(54,2)/		K+V	0,22/30	16/16		
Alpine 65	3331/4T	2500/1600	49(66,5)/210		K+V+F	0,16/40	15/15		
Alpine 75	3331/4T	2500/1600	56(76)/235		K+V+F	0,16/40	15/15		
Alpine 85	3331/4T	2500/1600	60(81,5)/253		K+V+F	0,16/40	15/15		
Powerfarm 95	4400/4T	2200/1400	67,6(92)/380		V+F	0,22/40	24/12		
Powerfarm 105	4400/4T	2200/1400	72,5(98,6)/364		V+F	0,22/40	24/12		
Vision 85	4400/4	2200/1400	60(81,6)/292		H+F+KV	0,22/40	20/20		
Vision 95	4400/4T	2200/1400	67,6(92)/380		H+F+KV	0,22/40	20/20		
Vision 105	4400/4T	2200/1400	72,5(98,6)/364		H+F+KV	0,22/40	20/20		
Mythos 115 Deltashift	5985/6T	2200/1400	81(110)/420		H+F+KV	0,23/40	50/15		
Powermondial 100 Top	4400/4T	2200/1400	68(93)/384		H+F+KV	0,29/40	36/12	540/1000	
Powermondial 110 Top	4400/4T	2200/1400	75(102)/412		H+F+KV	0,29/40	36/12	540/1000	
Powermondial 115 Top	4400/4T	2200/1400	81(110,2)/410		H+F+KV	0,29/40	36/12	540/1000	
Landpower 125 TDI Top-Tronic5985/6T		2200/1400	86,5(117,6)/487		H+F+KV	0,29/40	108/36		
Landpower 135 TDI Top-Tronic5985/6T		2200/1400	98,5(134)/555		H+F+KV	0,29/40	108/36		

## NØKKELDATA: TRAKTORER

HYDRAULIKK				AUTOKONT.	DEKKTRUSTN.		MÅL OG VEKT				PRIS
Maks. arb. trykk kp/cm <sup>3</sup>	Antall oljeuttak m/hurtig- kobling l/min.	Maks. løftekraft ytterst i trekkst. kg	Høydereg: EHR = elektr. H = hydraul.	C = med computer R = med radar	Framme	Bak	Vekt m/std. utst. og fulle tanker kg	Største høyde m/std. utstyr cm	Største lengde m/std. utstyr cm	Fri høyde laveste punkt cm	Med std. utstyr eks. mva. kroner
200	4/56	3770	EHR		340/85R24	420/85R34	3900	260	395	39	352 400
200	4/56	3770	EHR		340/85R24	420/85R34	3900	260	395	39	373 600
200	4/56	4280	EHR		340/85R24	420/85R34	3900	260	395	39	395 700
206	4/65	4280	EHR		380/70R24	480/70R34	3900	260	395	39	404 800
206	4/65	4280	EHR		380/70R24	480/70R34	3900	260	395	39	427 800
206	4/65	4280	EHR		380/70R24	480/70R34	3900	260	395	39	448 000
200	4/65	4070/5200	EHR		380/85R24	460/85R34	4750	272	429	47	415 600
200	4/65	4680/5200	EHR		380/85R24	460/85R34	4750	272	429	47	435 500
200	4/65	4680/5200	EHR		380/85R24	460/85R34	4750	275	429	50	467 100
200	4/65	5200/6000	EHR		380/85R24	460/85R34	4750	275	429	50	483 700
200	4/65	5200/6000	EHR		480/65R28	600/65R38	5230	266	473	52	537 900
200	4/65	5200/6750	EHR		480/65R28	600/65R38	5230	266	473	52	562 500
200	4/110	7560/8560	EHR		480/65R28	600/65R38	5880	291	476	55	578 600
200	4/110	7580/8560	EHR		480/65R28	600/65R38	5880	291	476	55	605 100
200	6/110	5200/6000	EHR		480/65R28	600/65R38	4390	272	429	47	505 400
200	6/110	6000	EHR		480/65R24	540/65R38	4540	272	429	47	546 300
200	6/110	6000	EHR		480/65R24	540/65R38	4750	274	429	47	570 000
200	6/110	6750	EHR		480/65R28	600/65R38	5080	285	473	47	618 200
200	6/110	7560	EHR		480/65R28	600/65R38	5230	285	473	47	643 700
200	6/110	8560	EHR		480/65R28	600/65R38	5580	291	476	55	686 300
200	6/110	8560	EHR		480/65R28	600/65R38	5880	291	476	55	735 000
200	6/110	9177	EHR		540/65R30	650/65R42	6620	305	480	55	777 800
200	6/110	9177	EHR		540/65R30	650/65R42	6620	305	480	55	814 000
200	8/120	9177	EHR		600/65R28	710/70R38	7850	311	545	50	915 100
200	8/120	9177	EHR		600/65R28	710/70R38	7850	311	545	50	964 300
200	8/120	9177	EHR		600/65R28	710/70R38	7850	311	545	50	1 018 400
200	8/227	10788	EHR		600/70R30	710/70R42	11770 3)	332	564	54	1 281 000
200	8/227	10788	EHR		600/70R30	710/70R42	11770 3)	332	564	54	1 306 400
200	8/227	10788	EHR		600/70R30	710/70R42	11770 3)	332	564	54	1 378 100
200	8/227	10788	EHR		600/70R30	710/70R42	11770 3)	332	564	54	1 436 100
200	8/227	11762	EHR		600/70R30	710/70R42	11770 3)	332	564	54	1 520 500
180	6/54	3600	EHR	C	405/70R20	470/80R30	3100	245	412	35,5	432 000
180	6/54	6200	H	C	420/70R24	480/70R34	3700	266	416	40	453 000
180	6/75	6220	EHR		480/65R24	540/65R34	4440	275	414	40	545 000
180	6/75	6220	EHR		420/70R24	520/70R34	4440	275	414	40	598 000
180	8/83	6220	EHR	C	480/65R24	600/65R34	4440	277	414	40	654 000
180	8/120	9240	EHR	C	540/65R24	600/65R38	5460	292	459	40	628 000
180	8/120	9240	EHR	C	540/65R24	600/65R38	5460	292	459	46	727 000
180	8/120	9240	EHR	C	540/65R28	650/65R38	5460	292	476	46	774 000
180	8/120	9240	EHR	C	540/65R34	650/65R42	6750	313	481	48	929 000
180	8/120	9240	EHR	C	540/65R28	650/65R38	6460	299	476	46	878 000
180	8/120	9240	EHR	C	540/65R28	650/65R38	6460	299	476	46	899 000
180	8/120	10500	EHR	C	600/65R34	650/65R42	9050	313	500	48	1 182 000
110	3/28	1200	H		Flere alt.	Flere alt.	1450	211	330	34	177 000
110	3/28	1200	H		«	«	1450	211	330	37	185 000
110	3/28	1200	H		«	«	1460	211	330	40,5	191 000
110	3/28	1200	H		«	«	1480	214	330	37	197 000
180	2/57	2600	H		«	«	2570	235	394	44,5	249 000
180	2/57	2600	H		«	«	3050	243	399	40	259 000
180	2/57	3400	H		«	«	3100	243	399	40	272 000
180	2/54	3700	H		«	«	3330	259	413	43	285 000
180	2/54	4350	H		«	«	3360	259	416	43	295 000
180	3/54	2600	H/EHR		«	«	4070	263	418	42	290 000
180	3/54	3700	H/EHR		«	«	4070	263	418	42	300 000
180	3/54	4350	H/EHR		«	«	4160	268	419	45	318 000
180	3/55	4800	EHR		«	«	4750	270	477	46	450 000
180	3/54	5150	EHR		«	«	4600	273	440	42	435 000
180	3/54	5150	EHR		«	«	4650	272	440	42	443 000
180	3/54	5150	EHR		«	«	4650	272	440	42	450 000
180	5/80	7000	EHR		«	«	5800	278	489	52	532 000
180	5/80	7000	EHR		«	«	5800	278	489	52	542 000

## NØKKELDATA: TRAKTORER

MODELL	MOTOR				TRANSMISJON			KRAFTUTTAK	
	Volum cm <sup>3</sup> og antall sylindre T = turbo	O/ min. v/maks. effekt og maks. dreiemoment	Maks. effekt/ dreiemoment kW(hk)/Nm	Laveste drivstoff- forbruk g/kWh	H = hurtiggir V = vendegir K = krypegir F = 40 km-gir KV = kløtsjfritt vendegir	Hastigh. i km/t v/maks. turtall min./maks.	Antall gir fram/bak	O/min. v/maks. effekt	Maks. effekt v/1000 o/min. kW/hk
Landpower 145 TDI Top-Tronic5985/6T		2200/1400	107(145,6)/604		H+F+KV	0,29/40	108/36		
Landpower 165 TDI Top-Tronic5985/6T		2200/1400	120(163,2)/641		H+F+KV	0,29/40	108/36		
Landpower 185 TDI Top-Tronic5985/6T		2200/1400	135(183,5)/695		H+F+KV	0,29/40	108/36		
Powermaster 180	6728/T	2200/1400	147(199)/800		H+F+KV	2,8/40	32/24	540/1000	
Powermaster 200	6728/T	2200/1400	157(214)/850		H+F+KV	2,8/40	32/24	540/1000	
Powermaster 220	6728/T	2200/1400	166(225)/949		H+F+KV	2,8/40	32/24	540/1000	
<b>MASSEY FERGUSON (Eikmaskin A/S, Boks 61 Grefsen, 0409 Oslo)</b>									
1519	1123/3		20/				6/3	540	
1523	1123/3		22/				6/3	540	
1529	1463/3		28/				6/3	540	
1531	1498/3		32/				Hydrostat, 3 grupper	540	
1532	1498/3		32/			/30	12/12	540	
1540	1498/3T		40/			/30	12/12	540	
1547	2197/4		47/			/30	12/12	540	
3625	3300/4T	2000/1600	(68)/276		V	/40	24/24	540/540E	
3635	3300/4T	2000/1600	(78)/312		V	/40	24/24	540/540E	
3640	3300/4T	2000/1600	(91)/350		V	/40	24/24	540/540E	
4435	3300/3T	2000/1400	54,5(74)/296		V	0,9/40	12/12	540/1000	
4445	4400/4T	2000/1400	64,5(88)/324		V	0,9/40	12/12	540/1000	
4455	4400/4T	2000/1400	74(101)/359		V	0,9/40	12/12	540/1000	
5435 ST	4400/4T	2000/1400	60(83)/345	212	H+V+F	/40	16/16	540/1000	
5445 ST	4400/4T	2000/1400	67(90)/380	210	H+V+F	/40	16/16	540/1000	
5455 ST	4400/4T	2000/1400	74(100)/415	210	H+V+F	/40	16/16	540/1000	
5460 ST	4400/4T	2000/1400	92(125)/525	210	H+K+F	/40	16/16	540/1000	
5465 ST	6000/6T	2000/1400	96(130)/543		H+K+F	/40	16/16	540/1000	
5470 ST	4400/4T	2000/1400	99(135)/585		H+K+F	/40	16/16	540/1000	
5475 ST	6000/6T	2000/1400	107(145)/607		H+K+F	/40	16/16	540/1000	
5480 ST	6000/6T	2000/1400	107(145)/625		H+K+F	/40	16/16	540/1000	
6445 Komfort	4900/4T	2000/1400	74(100)/400	208	H+F+KV	/40	24/24	540/1000	65/88
6455 Komfort	4400/4T	2000/1400	82(112)/463	208	H+F+KV	/40	24/24	540/1000	74/100
6460 Komfort	4400/4T	2000/1400	92(125)/538	205	H+F+KV	/40	24/24	540/1000	81/110
6465 Komfort	6000/6T	2000/1400	96(130)/543	210	H+F+KV	/40	24/24	540/1000	85/115
6470 Komfort	4400/4T	2000/1400	99(135)/584	205	H+F+KV	/40	24/24	540/1000	88/120
6475 Komfort	6000/6T	2000/1400	107(145)/607	208	H+F+KV	/40	24/24	540/1000	96/130
6480 Komfort	6000/6T	2000/1400	116(157)/649	208	H+F+KV	/40	24/24	540/1000	103/140
6485 Komfort	6000/6T	2000/1400	129(175)/750	204	H+F+KV	/40	24/24	540/1000	118/160
6490 Komfort	6000/6T	2000/1400	136(185)/795	201	H+F+KV	/40	24/24	540/1000	125/170
6495 Komfort	6000/6T	2000/1400	146(198)/841	201	H+F+KV	/40	24/24	540/1000	132/180
6497 Komfort	6600/6T	2000/1400	158(215)/883	200	H+F+KV	/40	24/24	540/1000	144/195
6499 Komfort	7400/6T	2000/1400	169(230)/928	200	H+F+KV	/40	24/24	540/1000	151/205
7465 Komfort Plus	6000/6T	2000/1400	99(135)/585	210	KV+trinnløp	0,02/50	Trinnløp	540/750/1000	85/115
7475 Komfort Plus	6000/6T	2000/1400	110(150)/681	208	KV+trinnløp	0,02/50	Trinnløp	540/750/1000	96/130
7480 Komfort Plus	6000/6T	2000/1400	123(167)/711	208	KV+trinnløp	0,02/50	Trinnløp	540/750/1000	103/140
7485 Komfort Plus	6000/6T	2000/1400	133(180)/836	204	KV+trinnløp	0,02/50	Trinnløp	540/750/1000	118/160
7490 Komfort Plus	6000/6T	2000/1400	140(190)/880	201	KV+trinnløp	0,02/50	Trinnløp	540/750/1000	125/170
7495 Komfort Plus	6000/6T	2000/1400	149(203)/904	201	KV+trinnløp	0,02/50	Trinnløp	540/750/1000	132/180
8650 Excellence	8400/6T	2000/1500	199(270)/1185	201	KV+trinnløp	0,02/50	Trinnløp	540/1000	
8660 Excellence	8400/6T	2000/1500	217(295)/1295	201	KV+trinnløp	0,02/50	Trinnløp	540/1000	
8670 Excellence	8400/6T	2000/1500	235(320)/1400	200	KV+trinnløp	0,02/50	Trinnløp	540/1000	
8680 Excellence	8400/6T	2000/1500	257(350)/1492	200	KV+trinnløp	0,02/50	Trinnløp	540/1000	
8690 Excellence	8400/6T	2000/1500	272(370)/1540	200	KV+trinnløp	0,02/50	Trinnløp	540/1000	
1) Computerstyring av transmisjon er std. Arbeidsreg. comp. er tilleggsutstyr. Alle priser er Eik-priser, Eik-kjedens veil. priser									
<b>McCORMICK (Lena Maskin A/S, 2870 Dokka, Aase Landbruk A/S, 4300 Sandnes)</b>									
GM 40	1650/3	2800/1200	28(38)/109		V	0,3/30	12/12	540/750	
GM 55	2000/4	2800/1680	40(54)/164		V	0,3/30	12/12	540/750	
F75XL	4400/4	2200/1400	50(68)/273		V+F	0,2/40	15/15	540/750	
F85XL	4400/4	2200/1400	60(82)/290		V+F	0,2/40	15/15	540/750	
CX65L	3300/4T	2500/1600	49(67)/217		V+F	0,2/40	15/15	540/750	
CX75L	3300/4T	2500/1600	56(76)/236		V+F	0,2/40	15/15	540/750	
CX85L	3300/4T	2500/1600	60(82)/257		V+F	0,2/40	15/15	540/750	
C-MAX 60	3300/3	2200/1400	43(59)/222		V+F	0,3/40	24/12	540/750	
C-MAX 75	4400/4	2200/1400	50(68)/273		V+F	0,3/40	24/12	540/750	
C-MAX 85	4400/4	2200/1400	60(82)/292		V+F	0,3/40	24/12	540/750	
C-MAX 95	4400/4T	2200/1400	68(92)/380		V+F	0,3/40	24/12	540/750	
C-MAX 105	4400/4T	2200/1400	73(99)/364		V+F	0,3/40	24/12	540/750	
CX 75 XS	4400/4	2200/1400	54(73)/294	210	H+F+KV	2,2/40	24/24	540/1000	

## NØKKELDATA: TRAKTORER

HYDRAULIKK				AUTOKONT.	DEKKTRUSTN.		MÅL OG VEKT				PRIS
Maks. arb. trykk kp/cm <sup>3</sup>	Antall oljeuttak m/hurtig- kobling l/min.	Maks. løftekraft ytterst i trekkst. kg	Høydereg: EHR = elektr. H = hydraul.	C = med computer R = med radar	Framme	Bak	Vekt m/std. utst. og fulle tanker kg	Største høyde m/std. utstyr cm	Største lengde m/std. utstyr cm	Fri høyde laveste punkt cm	Med std. utstyr eks. mva. kroner
180	5/80	7000	EHR		Flere alt.	Flere alt.	5950	280	520	54	567 000
180	5/80	8400	EHR		«	«	6250	281	520	55	593 000
180	5/80	8400	EHR		«	«	6250	288	520	55	625 000
206	5/130	10900	EHR		«	«	7250	307	528	50,7	680 000
206	5/130	10900	EHR		«	«	7250	307	528	50,7	720 000
206	5/130	10900	EHR		«	«	7250	307	528	50,7	745 000
		540	H		5,00-12	8,00-18	670	232	268		112 050
		540	H		5,00-12	9,5-16	670	232	268		127 290
		1100	H		6,00-14	9,5-22	1035	240	292		159 500
		1100	H		24,0x8,5-12	315/80D20	1045	235	292		176 660
		1270	H		7,00-16	12,4-24	1355	257	315		184 160
		1270	H		8,00-06	13,6-24	1375	260	315		195 850
		1580	H		9,5-16	13,6-28	1650	267	345		224 110
190	4/44	2500	H		11,2R24	16,9R30	3300	251	374		290 560
190	4/44	2500	H		11,2R24	16,9R30	3300	251	374		315 520
190	4/44	2500	H		11,2R24	16,9R30	3300	251	374		352 930
180	2/55	2900	H		13,6R24	16,9R34	3440	266	386		307 600
180	2/55	3300	H		13,6R24	16,9R34	3560	270	404		342 810
180	2/55	3300	H		13,6R24	16,9R34	3590	270	404		369 220
200	4/57	5000	EHR	C	13,6R24	16,9R34	3900	275	421		429 420
200	4/57	5000	EHR	C	13,6R24	16,9R34	3900	275	421		460 580
200	4/57	5000	EHR	C	13,6R24	16,9R34	3900	275	421		493 590
200	4/57	5000	EHR	C 1)	13,6R28	16,9R38	4100	277	430		520 550
200	4/57	5000	EHR	C 1)	14,9R28	18,4R38	4350	280	435		544 880
200	4/57	5000	EHR	C 1)	14,9R28	18,4R38	4350	280	435		551 520
200	4/57	5000	EHR	C 1)	14,9R28	18,4R38	4500	277	450		581 000
200	4/57	5000	EHR	C 1)	14,9R28	18,4R38	4500	277	450		572 580
200	6/57	5850	EHR	C 1)	13,6R24	16,9R34	4200	273	423		544 340
200	6/57	5850	EHR	C 1)	13,6R28	16,9R38	4290	279	423		572 700
200	6/57	5850	EHR	C 1)	13,6R28	16,9R38	4600	279	427		603 490
200	6/57	7100	EHR	C 1)	14,9R28	18,4R38	5240	282	452		626 880
200	6/57	5850	EHR	C 1)	14,9R28	18,4R38	4670	279	429		620 000
200	6/57	7100	EHR	C 1)	14,9R28	18,4R38	5400	282	452		664 440
200	6/57	7100	EHR	C 1)	16,9R28	20,8R38	5470	285	456		699 790
200	6/110	9100	EHR	C 1)	480/70R28	580/70R38	6550	306	500		738 140
200	6/110	9100	EHR	C 1)	480/70R28	580/70R38	6590	310	500		768 910
200	6/110	9100	EHR	C 1)	16,9R30	520/85R42	6770	310	500		811 110
200	6/110	9100	EHR	C 1)	16,9R30	20,8R42	7900	310	507		880 980
200	6/110	9100	EHR	C 1)	480/70R30	620/70R42	8430	310	507		922 330
200	6/110	7600	EHR	C 1)	380/85R28	18,4R38	5950	285	482		801 490
200	6/110	7600	EHR	C 1)	380/85R28	18,4R38	6050	285	482		839 640
200	6/110	8600	EHR	C 1)	16,9R28	20,8R38	6490	285	482		879 170
200	6/110	9300	EHR	C 1)	480/70R28	580/70R38	6560	300	523		910 260
200	6/110	9300	EHR	C 1)	480/70R28	580/70R38	6560	300	523		952 990
200	6/110	9300	EHR	C 1)	16,9R30	520/85R42	6710	300	523		995 510
200	8/175	12000	EHR	C 1)	600/70R28	650/65R38	10300	338	567		1 424 070
200	8/175	12000	EHR	C 1)	600/70R28	650/65R38	10300	338	567		1 486 470
200	8/175	12000	EHR	C 1)	600/70R28	650/65R38	10300	338	567		1 541 070
200	8/175	12000	EHR	C 1)	600/70R28	650/65R38	10300	338	567		1 603 470
200	8/175	12000	EHR	C 1)	600/70R28	650/65R38	10300	338	567		1 634 670
185	4/28	1200	H		200/70R16	320/70R20	1450	211	258	34	207 900
185	4/28	1200	H		280/70R16	360/70R24	1480	220	264	37	243 400
185	4/53	2600	H		280/70R20	14,9R28	3065	225	330	38	322 300
185	4/53	2600	H		280/70R20	14,9R28	3065	225	330	38	335 800
185	4/57	3400	H		12,4R20	14,9R30	3050	243	345	37	290 900
185	4/57	3400	H		360/70R20	420/70R30	3050	243	345	37	318 000
185	4/57	3400	H		360/70R20	420/70R30	3050	243	345	37	341 800
185	4/57	2600	H		11,2R24	14,9R30	3050	246	360	37	303 400
185	4/57	2600	H		12,4R24	16,9R30	3290	246	375	37	321 800
185	4/57	3150	H		13,6R24	16,9R34	3460	251	375	40	335 800
185	4/57	3700	H		13,6R24	16,9R34	3460	251	375	40	343 000
185	4/57	4350	H		13,6R24	16,9R34	3510	251	375	40	371 200
172,5	4/60	3875	EHR		320/85R24	420/85R34	3770	274	421	35	355 600

## NØKKELDATA: TRAKTORER

MODELL	MOTOR				TRANSMISJON			KRAFTUTTAK	
	Volum cm <sup>3</sup> og antall sylindre T = turbo	O/ min. v/maks. effekt og maks. dreiemoment	Maks. effekt/ dreiemoment kW(hk)/Nm	Laveste drivstoff- forbruk g/kWh	H = hurtiggir V = vendegir K = krypegir F = 40 km-gir KV = kløtsjfritt vendegir	Hastigh. i km/t v/maks. turtall min./maks.	Antall gir fram/bak	O/min. v/maks. effekt	Maks. effekt v/1000 o/min. kW/hk
CX 85 XS	4400/4T	2200/1400	62(84)/345	210	H+F+KV	2,2/40	24/24	540/1000	
CX 95 XS	4400/4T	2200/1400	67(90)/386	210	H+F+KV	2,2/40	24/24	540/1000	
CX 105 XS	4400/4T	2200/1400	76(102)/415	205	H+F+KV	2,2/40	24/24	540/1000	
MC 105	4400/4T	2200/1400	76(102)/415	205	H+F+KV	2,8/40	16/16	540/1000	
MC 130 CL	4400/4TIE	2200/1400	93(127)/490	197	H+F+KV	2,8/40	16/16	540/1000	
MC 120 P6 CL	6750/6TI	2200/1400	86(117)/515	197	H+F+KV	2,8/40	16/16	540/1000	
MC 135 P6 CL	6750/6TI	2200/1400	93(127)/559	197	H+F+KV	2,8/40	16/16	540/1000	
MTX 120 CL	6750/6TI	2200/1400	86(117)/515	210	H+F+KV	2,8/40	16/16	540/1000	
MTX 135 CL	6750/6TI	2200/1400	93(127)/559	210	H+F+KV	2,8/40	16/16	540/1000	
MTX 150 CL	6750/6TI	2200/1400	112(152)/582	210	H+F+KV	2,8/40	16/16	540/1000	
XTX 145 E PLUS CL	6750/6TIE	2000/1400	115(156)/680	200	H+F+KV	1,8/50	32/24	540/1000	
XTX 165 E PLUS CL	6750/6TIE	2000/1400	126(171)/747	200	H+F+KV	1,8/50	32/24	540/1000	
TTX 190 E PLUS CL	6750/6TIE	2000/1400	146(198)/800	200	H+F+KV	1,8/50	32/24	540/1000	
TTX 210 E PLUS CL	6750/6TIE	2000/1400	157(213)/850	205	H+F+KV	1,8/50	32/24	540/1000	
TTX 230 E PLUS CL	6750/6TIE	2000/1400	165(225)/950	204	H+F+KV	1,8/50	32/24	540/1000	
TTH 150	4400/4T		110(150)		H+F+KV	0,1/40	3-trinns hydrostat	540/1000	
<b>NEW HOLLAND (A-K maskiner, Boks 128, 2041 Kløfta)</b>									
T4030	3200/4T	2300/1400	48(78)/330		V+F	0,8/40	16/16	2300	
T4050	4500/4T	2300/1400	71(97)/398		KV+F	0,8/40	16/16	2300	
TD5040	4500/4T	2300/1400	65(88)/375		V+F	1,7/40	12/12	2200	
T5060	4500/4T	2500/1400	78(106)/425		H+KV+F	1,6/40	24/24	2200	
T6070 Plus	6728/6T	2200/1400	104(141)/		H+KV+F	2,27/40	16/16	2120	
T6040 Elite	4485/4T	2200/1400	89(122-141)/573		H+KV+F	2,27/40	17/16	2120	
T6060 Elite	4485/4T	2200/1400	97(132-141)/608		H+KV+F	2,27/40	17/16	2120	
T6070 RC	6728/6T	2200/1400	117(140-169)/678		H+KV+F	2,0/50	19/6	2120	
T6080 RC	6728/6T	2200/1400	123(155-178)/690		H+KV+F	2,0/50	19/6	2120	
T7030	6728/6T	2200/1400	123(167-215)/874		H+KV+F	2,27/40	19/6	2178	
T7040	6728/6T	2200/1400	134(182-234)/938		H+KV+F	2,27/40	19/6	2178	
T7050	6728/6T	2200/1400	145(197-241)/965		H+KV+F	2,27/40	19/6	2178	
T7060	6728/6T	2200/1400	157(238-242)/984		H+KV+F	2,27/40	19/6	2178	
T7530	6600/6T	1900/1400	117(159-178)/660		Trinnløs	0,4/50	Trinnløs	1878	
T7540	6600/6T	1900/1400	128(174-193)/725		Trinnløs	0,4/50	Trinnløs	1878	
T7550	6600/6T	1900/1400	145(197-216)/792		Trinnløs	0,4/50	Trinnløs	1878	
T8030 *)	8300/6T	2200/1500	201(273-307)/1285		H+KV+F	0,98/40	Full powershift	2000	
T8040 *)	8300/6T	2200/1500	223(308-342)/1367		H+KV+F	0,98/40	Full Powershift	2000	
T8050 *)	9000/6T	2200/1500	239(325-358)/1450		H+KV+F	0,98/50	Full Powershift	2000	
T=Turbo *) Fjærende framaksel std.									
<b>REFORM (Østerbø Maskin A/S, 5962 Bjordal, www.osterbo.no)</b>									
Muli:									
555 S	2970/4		50(68)/	235	V+K	2,6/40	16/8	612/1083	
565 S	2970/4		50(68)/210	235	V+K+H	0,8/40	16/8	621/	
T 7	2970/4T	1400-2000/255	59,8(81)/274	235	V+K+F	2,6/40	16/8	540 (1000)	
T 8	2776/4T	1400-2000/255	59(80)/255	233	V+K+F	2,6/50	16/8	540 (1000)	
T 9	2776/4T	1600/260	67(91)/260	243	V+K+F	2,6/50	16/8	540 (1000)	
Metrac:									
G 3	1903/4		29,1(40)/	259	V+K+H	2,3/25	8/8	540/	
G 4	2197/4	2800/1700	30,8(42)/133	309	V+K+H	2,3/25	12/12	540/	
G 5	2197/4	2800/1700	33,8(46)/146	272	V+K+H	2,3/30	12/12	540+750	
G6x			45,6(62)		V+K+H	3,1/38	8/8	540+750	
G7x			51,5(70)		V+K+H	3,1/38	8/8	540+750	
H 4	2197/4	2800/1600	33,8(46)/141,2	272	Hydrostat	0/36,8	Trinnløs	540/	
H 6 S	2970/4	2600/1400	45(61)/195	272	Hydrostat	0-18,6/36,8	Trinnløs	540/	
H 7 S	2970/4	2600/1400	50(68)/210	272	Hydrostat	0-20,1/39,9	Trinnløs	540/	
Mouny:									
80 S	2776/4	2600/1400-2000	59(80)/255	223	V+H	0,8/40	12/12	540+750	
100	2970/4T	2600/1320	70(95,2)/335	238	Hydrost. 3-trinns	1 = 0-5 km/t 2 = 0-15 km/t 3 = 0-40 km/t	Trinnløs	540+750	
<b>VALPADANA (Torp Maskin A/S, 3178 Våle)</b>									
1540	1642/3	2800/1600	25,7(35)/109		K+V	0,22/30	16/16		
1545	1995/4	2800/1800	29,4(40)/128		K+V	0,22/30	16/16		
1550	2189/4	2800/1800	34,6(47)/150		K+V	0,22/30	16/16		
1640	1642/3	2800/1600	25,7(35)/109		K+V	0,22/30	16/16		
1645	1995/4	2800/1800	29,4(40)/128		K+V	0,22/30	16/16		

1) Med dører, varmeapparat, fulle tanker, 2,725 mm akselavstand. Østerbø Maskin AS tar forbehold om trykkfeil og endringer uten forvarsel. Priser som er oppgitt, er std. mod. uten utstyr, gjeldende f.o.m.

## NØKKELDATA: TRAKTORER

HYDRAULIKK				AUTOKONT.	DEKKTRUSTN.		MÅL OG VEKT				PRIS
Maks. arb. trykk kp/cm <sup>3</sup>	Antall oljeuttak m/hurtig- kobling l/min.	Maks. løftekraft ytterst i trekkst. kg	Høydereg: EHR = elektr. H = hydraul.	C = med computer R = med radar	Framme	Bak	Vekt m/std. utst. og fulle tanker kg	Største høyde m/std. utstyr cm	Største lengde m/std. utstyr cm	Fri høyde laveste punkt cm	Med std. utstyr eks. mva. kroner
172,5	4/60	3875	EHR		360/70R24	480/70R34	3770	274	421	35	369 100
172,5	4/60	3875	EHR		360/70R24	480/70R34	3770	274	421	35	382 200
172,5	4/60	3875	EHR		360/70R24	480/70R34	3770	274	421	35	404 600
206	4/109	5870	EHR		480/70R24	540/65R38	4750	279	433	38	460 700
206	6/109	5870	EHR		480/70R24	540/65R38	4845	279	443	38	526 400
206	6/109	5870	EHR		380/85R28	460/85R38	5355	284	481	38	551 100
206	6/109	5870	EHR		380/85R28	460/85R38	5355	284	481	38	581 800
206	6/109	6600	EHR		420/85R28	520/85R38	5400	285	516	44	571 000
206	6/109	6600	EHR		420/85R28	520/85R38	5440	285	516	44	600 100
206	6/109	6600	EHR		420/85R28	520/85R38	5500	285	516	44	621 700
206	8/109	8000	EHR		480/65R28	600/65R38	6500	300	521	50	675 000
206	8/109	8000	EHR		480/65R28	600/65R38	6500	300	521	50	705 200
206	8/129	10950	EHR		480/70R30	520/85R42	7200	300	523	50	737 700
206	8/129	10950	EHR		480/70R30	520/85R42	7200	300	523	50	784 200
206	8/129	10950	EHR		480/70R30	520/85R42	7200	300	523	50	825 800
210	4/100	4500	EHR		405/70R24	405/70R24	7800	256	552		831 700
190	4/48,6	2900	H		360/70R20	420/70R30	3070	240	349	37	305 000
190	4/48,6	2900	H		380/70R20	480/70R30	3200	243	358	37	365 900
190	3/45	3565	H		13,6R24	16,9R34	3730	262	421	42	275 500
190	6/60	4450	H	C	440/65R24	540/65R34	4250	255	412	43	365 900
190	4/80	7864	EHR	C	440/65R28	440/65R38	5030	277	453	47	565 100
210	4/113	7864	EHR	C	480/65R28	600/65R38	5010	272	429	42	486 700
210	4/113	7864	EHR	C	480/65R28	600/65R38	5010	272	429	42	556 800
210	4/113	8257	EHR	C	540/65R28	650/65R38	6500	309	482	53	655 300
210	4/113	8257	EHR	C	540/65R28	650/65R38	6500	309	482	53	740 700
215	4/120	8647	EHR	C	540/65R30	650/65R42	6850	316	482		700 700
215	4/120	8647	EHR	C	540/65R30	650/65R42	6850	316	482		727 300
215	4/120	8647	EHR	C	540/65R30	650/65R42	6850	316	482		751 300
215	4/120	8647	EHR	C	540/65R30	650/65R42	6850	316	482		734 900
205	4/130	9900	EHR	C	540/65R30	650/65R42	6490	300	474	50	På forespørrel
205	4/130	9900	EHR	C	540/65R30	650/65R42	6770	300	477	50	På forespørrel
205	4/130	9900	EHR	C	540/65R30	650/65R42	6770	300	477	50	På forespørrel
224	5/146	9130	EHR	C	600/70R30	710/70R42	9259	333	595	55	På forespørrel
224	5/146	10203	EHR	C	600/70R30	710/70R42	9259	333	595	55	På forespørrel
224	5/146	10203	EHR	C	600/70R30	710/70R42	9259	333	595	55	På forespørrel
180	3/32	1540	H		11,5/80-15	11,5/80-15	1900 1)	211	471	35,5	461 847
180	3/32	1600	H		15,0/55-17	15,0/55-17	1970 1)	225,4	473	39	518 478
180	4/32	1600	H		285/80R16	285/80R16	2350	219	483	39	568 565
210	4/32	1600	H		285/80R16	285/80R16	2480	219	483	39	603 239
210	4/42	1600	H		285/80R16	285/80R16	2480	219	483	39	645 380
180			H		26x12,0-12	26x12,0-12	1230	190	296		347 967
180	3F, 3B/31	1100	H		29x13,5-15	29x13,5-15	1520	198,6	352		409 500
180	3F, 3B/	1100	H		31x15,5-15	31x15,5-15	1830	201,8	352		448 043
		1300	H		33x15,5-15	33x15,5-15	2350	216,5	358		544 772
		1500	H		33x15,5-15	33x15,5-15	2400	216,5	358		577 890
180	3F, 3B/31	1100	H		29x13,5-15	29x13,5-15	1930	201,8	352		476 413
180	3F, 3B/31	1100	H		31x15,5-15	31x15,5-15	1620	198,6	352		556 376
180	3F, 3B/24,2	1100	H		33x15,5-15	33x15,5-15	1950	201,8	352		657 048
180	3/35	2000	H		405/70R20	405/70R20	2880	224,5	361,5		578 641
180	4/35	2000	H		405/70R20	405/70R20	3084	224,5	361,5		728 315
110	3/28	1200	H		Flere alt.	Flere alt.	1450	211	330	34	181 500
110	3/28	1200	H		«	«	1450	211	330	37	192 500
110	3/28	1200	H		«	«	1460	211	330	40,5	203 500
110	3/28	1200	H		«	«	1520	230	342	34	197 000
110	3/28	1200	H		«	«	1530	233	342	37	208 000

f.o.m. 1.9.2008.

## NØKKELDATA: TRAKTORER

MODELL	MOTOR				TRANSMISJON			KRAFTUTTAK	
	Volum cm <sup>3</sup> og antall sylindre T = turbo	O/ min. v/maks. effekt og maks. dreiemoment	Maks. effekt/ dreiemoment kW(hk)/Nm	Laveste drivstoff- forbruk g/kWh	H = hurtiggir V = vendegir K = krypegir F = 40 km-gir KV = kløtsjfritt vendegir	Hastigh. i km/t v/maks. turtall min./maks.	Antall gir fram/bak	O/min. v/maks. effekt	Maks. effekt v/1000 o/min. kW/hk
1650	2189/4	2800/1800	34,6(47)/150		K+V	0,22/30	16/16		
1330	954/3		17,5(23,5)/54		Hydrostat	0/19	Hydrostat		
6560 ISM-REV	1995/4T	2800/1600	40(55)/164		K+V	0,2/40	16/16		
<b>VALTRA (Lantmännen Maskin AS, Boks 157, 2051 Jessheim)</b>									
A 72	3300/3T	2270/1400	54,5(74)/296		V	0,6/40	12/6	649/769	46,5/63
A 82	4400/4T	2270/1400	64,5(88)/324		V	0,6/40	12/6	649/769	51,5/70
A 92	4400/4T	2270/1400	74,5(98)/360		V	0,6/40	12/6	649/769	58/79
N 82H	4400/4T	2270/1400	64,5(88)/360		H+K+F+KV	0,5/40	36/36	634/1072	52,5/72
N 92H	4400/4T	2270/1400	75(101)/405		H+K+F+KV	0,5/40	36/36	634/1072	60/82
N 101C	4400/4T	2000/1500	85(116)/460		H+V+K+F	0,5/40	36/36	634/1072	67/92
N 101H	4400/4T	2000/1500	89(121)/500		H+K+F+KV	0,5/40	36/36	634/1072	71/97
N 111EH 1) 2)	4400/4T	1800/1200/2000/1500	91(123)/570		H+K+F+KV	0,5/50	36/36	590/1029	77/105
N 121H	4400/4T	2000/1500	106(144)/560		H+K+F+KV	0,5/50	36/36	634/1072	88/120
N 141H	4900/4T	2000/1500	118(160)/620		H+K+F+KV	0,5/50	36/36	634/1072	97/133
N 111EA 1) 2)	4400/4T	1800/1200/2000/1500	91(123)/570		H+K+F+KV	0,5/50	36/36	590/1029	77/105
N 121A	4400/4T	2000/1500	106(144)/560		H+K+F+KV	0,5/50	36/36	634/1072	88/120
N 141A	4900/4T	2000/1500	118(160)/620		H+K+F+KV	0,5/50	36/36	634/1072	97/133
T 121C	6600/6T	2200/1500	98(133)/550		H+V+K+F	0,5/40	36/36	634/1072	77/105
T 131C	6600/6T	2200/1500	109(148)/580		H+V+K+F	0,5/40	36/36	634/1072	77/105
T 161C	6600/6T	2200/1500	125(170)/660		H+V+K+F	0,5/40	36/36	634/1072	77/105
T 171C	7400/6T	2200/1500	132(180)/670		H+V+K+F	0,5/40	36/36	634/1072	77/105
T 121H	6600/6T	2200/1500	98(133)/550		H+K+F+KV	0,5/40	36/36	634/1072	77/105
T 131H	6600/6T	2200/1500	115(156)/650		H+K+F+KV	0,5/50	36/36	634/1072	94/128
T 151EH 1) 2)	6600/6T	1800/1200/2000/1500	127(173)/730		H+K+F+KV	0,5/50	36/36	590/1029	104/142
T 161H	6600/6T	2200/1500	132(179)/710		H+K+F+KV	0,5/50	36/36	634/1072	110/150
T 171H	7400/6T	2200/1500	136(185)/730		H+K+F+KV	0,5/50	36/36	634/1072	117/159
T 191H	7400/6T	2200/1500	153(211)/830		H+K+F+KV	0,5/50	36/36	634/1072	130/177
T 151EA 1) 2)	6600/6T	1800/1200/2000/1500	127(173)/730		H+K+F+KV	0,5/50	36/36	590/1029	104/142
T 161A	6600/6T	2200/1500	132(179)/710		H+K+F+KV	0,5/50	36/36	634/1072	110/150
T 171A	7400/6T	2200/1500	136(185)/730		H+K+F+KV	0,5/50	36/36	634/1072	117/159
T 191A	7400/6T	2200/1500	153(211)/830		H+K+F+KV	0,5/50	36/36	634/1072	130/177

N-serie og T-serie har HiShift (knappbetj. kløtsj) som std., A 72-A 92 har det som ekstrastyr. N101 H, N121 H og N121 Advance kan lev. m/ HiTrol turbinkobling.  
E=Økopower-modell, lavturtall  
1) Eco Modus 2) Power modus

<b>ZETOR (H. C. Petersen Norge A/S, Øvre Storg. 51, 3018 Drammen)</b>									
6441 Proxima	4156/4T	2200/262	45(62)/	262	V+F	40	12/12	1073/596	40/54
7441 Proxima	4156/4T	2200/308	53(72)/	254	V+F	40	12/12	1073/596	49/67
8441 Proxima	4156/4T	2200/349	60(82)/	253	V+F	40	12/12	1073/596	58/76
8541 Proxima Plus	4156/4T	2200/351	60(82)/	253	H+V+F	40	16/16	1128/598	52/71
9541 Proxima Plus	4156/4T	2200/391	66(90)/	254	H+V+F	40	16/16	1128/598	57/77
10541 Proxima Plus	4156/4T	2200/440	74(101)/	252	H+V+F	40	16/16	1128/528	64/87
9641.11 Forterra	4156/4T	2200/1500/381	67,5(92)/	248	H+V+F	40	24/18	1128/621	56,5/76,8
10641.11 Forterra	4156/4TI	2200/1500/429	76(103)/	244	H+V+F	40	24/18	1128/621	64,4/88,7
11441.11 Forterra	4156/4TI	2200/1500/480	81(110)/	234	H+V+F	40	24/18	1128/621	70,9/96
12441.21 Forterra	4156/4T	2200/1450/525	90(122)/	255	H+V+F	40	24/18	1128/621	78/106

## NØKKELDATA: TRAKTORER

HYDRAULIKK				AUTOKONT.	DEKKTRUSTN.		MÅL OG VEKT				PRIS
Maks. arb. trykk kp/cm <sup>3</sup>	Antall oljeuttak m/hurtig- kobling l/min.	Maks. løftekraft ytterst i trekkst. kg	Høydeleg: EHR = elektr. H = hydraul.	C = med computer R = med radar	Framme	Bak	Vekt m/std. utst. og fulle tanker kg	Største høyde m/std. utstyr cm	Største lengde m/std. utstyr cm	Fri høyde laveste punkt cm	Med std. utstyr eks. mva. kroner
110	3/28	1200	H		Flere alt.	Flere alt.	1530	237	342	40,5	219 000
110	2/11	600	H		«	«	700	201	263	19	135 000
110	2/28	1700	H		«	«	2100	220	323	29	260 000
180	4/55	3300	EHR		380/70R24	480/70R34	3560	265	406	45	319 000
180	4/55	3300	EHR		380/70R24	480/70R34	3680	268	406	45	345 000
180	4/55	3300	EHR		380/70R24	480/70R34	3680	268	406	45	358 000
196	4/73	4000	EHR	C	380/70R24	480/70R34	4450	273	439	45	440 000
196	4/73	4000	EHR	C	380/70R24	480/70R34	4450	273	439	45	456 000
196	4/73	5600	EHR	C	380/85R24	460/85R34	4850	276	442	45	489 000
196	6/73	5600	EHR	C	380/85R24	460/85R34	4850	276	442	45	540 000
196	6/73	5600	EHR	C	380/85R28	460/85R38	4850	282	450	50	576 000
196	6/73	7700	EHR	C	380/85R28	460/85R38	4950	282	450	50	592 000
196	6/73	7700	EHR	C	380/85R28	460/85R38	4950	282	450	50	612 000
205	8/115	7700	EHR	C/R	380/85R28	460/85R38	4850	282	450	50	623 000
205	8/115	8100	EHR	C/R	380/85R28	460/85R38	4950	289	450	50	638 000
205	8/115	8100	EHR	C/R	380/85R28	460/85R38	4950	289	450	50	659 000
196	6/73	7700	EHR	C	480/65R28	600/65R38	5530	296	515	53	597 000
196	6/73	7700	EHR	C	480/65R28	600/65R38	5530	296	515	53	615 000
196	6/73	7700	EHR	C	480/65R28	600/65R38	5530	296	515	53	652 000
196	6/73	7700	EHR	C	480/65R28	600/65R38	5530	296	515	53	683 000
196	6/73	7700	EHR	C	480/65R28	600/65R38	5530	296	515	53	618 000
196	6/73	7700	EHR	C	480/65R28	600/65R38	5530	296	515	53	638 000
196	6/73	7700	EHR	C	480/65R28	600/65R38	5650	303	515	53	682 000
196	6/73	7700	EHR	C	480/65R28	600/65R38	5950	303	515	60	701 000
196	6/73	7700	EHR	C	480/65R28	600/65R38	5950	303	515	60	721 000
196	6/73	7700	EHR	C	480/65R28	600/65R38	5950	303	515	60	752 000
205	8/115	8100	EHR	C/R	480/65R28	600/65R38	5650	303	515	53	747 000
205	8/115	8100	EHR	C/R	480/65R28	600/65R38	5950	303	515	60	774 000
205	8/115	8100	EHR	C/R	480/65R28	600/65R38	5950	303	515	60	796 000
205	8/115	8100	EHR	C/R	480/65R28	600/65R38	5950	303	515	60	822 000
180	6+1/50	3600	Mek.		11,2R24	16,9R34	3555	273,9	420	41	225 500
180	6+1/50	3600	Mek.		340/85R24	420/85R34	3705	273,9	420	44	244 400
180	6+1/50	3600	Mek.		340/85R24	420/85R34	3885	273,9	420	44	261 000
180	6+1/50	4150	Mek.		13,6R24	16,9R34	4010	273,9	432	44	272 500
180	6+1/50	4150	Mek.		13,6R24	16,9R34	4010	273,9	432	44	281 800
180	6+1/50	4150	Mek.		13,6R24	16,9R34	4010	273,9	432	44	295 700
180	6/70	5850	EHR		340/85R24	460/85R34	4587	282,7	467	46	314 900
180	6/70	5850	EHR		420/70R24	520/70R38	4617	282,7	467	46	336 400
180	6/70	5850	EHR		420/70R24	520/70R38	4617	282,7	467	46	347 900
180	6/70	5850	EHR		420/70R24	520/70R38	4660	282,7	523	46	362 900