

Utfärdare Service/T Svensson/BK

Datum

1984-03-13

Mottagare

Enligt
lista

Nr

12/84

Ersätter nr

SERVICEENHETEN

Beteckning

INTERNATIONAL
SERVICEMEDDELANDEN

FLIK, Allmänt
Tekniska data

TEKNISKA DATA - IH-TRAKTORER

Vi har härmed glädjen att presentera en sammanställning över de viktigaste tekniska uppgifterna för de vanligaste IH-dieseltraktorerna sålda i Sverige sedan femtiotalets början.

Det bör påpekas att uppgifterna är av allmängiltig karaktär och således inte utesluter vad som anges i IB, VHB och SM.

Effekt- och förbrukningsuppgifterna avser nya produkter och kan därför inte till fullo specificera en begagnad traktor.

Bil: Datablad 1-10

TRAKTORTYP		DF	DED-3	DGD-4	D-430	D-440	EMD	EMD-50
MOTORTYP		D-122	DD-91	DU-132-D	DU-132-D	DU-132-D	BD-264	BD-264
TOMGRANSVARVTAL,	rpm	550	550	550	550	550	600	500
RUSVARV,	rpm	1800	1900	1900	2050	2050	1600	1595
VENTILSPEL, INSUG,	mm	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.50	0.50
VENTILSPEL, AVGAS,	mm	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.50	0.50
PUMPINSTÄLLNING	o	30	30	31	31	31	20	21
ÖPPN TRYCK, SPRIDARE,	bar	150	150	150	150	150	53	110
KOMP TRYCK,	bar						34-38	34-38
TOPPLOCK, RTDR MOMENT,	daNm	12	12	12	12	12	15-16	15-16
VEVLAGER, RTDR MOMENT,	daNm	4	4	4	4	4	7.6-8.3	7.6-8.3
RAMLAGER, RTDR MOMENT,	daNm	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	18	18
SVANGHJUL, RTDR MOMENT,	daNm	4.5	4.5	4.5	4.5	5.0	8.5-9.5	8.5-9.5
KYLSYSTEM, RYMD,	l	15.5	10.0	13.0	14.0	16.0	22.7	25
VEVHUS, RYMD,	l	5.5	4.0	6.0	6.6	6.6	9.0	9.0
TRANSMISSION, RYMD,	l	15	24	24	24	24	50	50
HYDRAULSYSTEM, RYMD,	l	3.2	5.5	5.5	12.8	12.8	6.5	5.7
HYDRAULTRYCK,	bar	85	85	85	120	140	85	85
HYDRAULFLÖDE I TIPPUTTAG,	l/min							
MAX HYDRAULOLJEUTTAG UTAN ÖVERFYLLNAD, STILLASTRENDE TRAKTOR,	l	0	2	2	6	6	3	2.5
MAX ÖVERFYLLNAD HYD- RAULSYSTEM,	l							
STYRNINGSTRYCK,	bar							
PTO-EFFEKT VID 540 rpm,	kW	16.5	15	21	23.5	27	37	33
PTO-EFFEKT VID 1000 rpm,	kW							
BRÄNSLEFÖRBRUKNING, MAX BELASTAD,	l/h	6	5	6.5	7.8	8.5	12.8	12



TRAKTORTYP		BWD-6	400 D	W-400D	WD-6	WD-9	ID-9	B-250
MOTORTYP		BD-264	D-264	D-264	BD-264			BD-144
TOMGÅNGSVARVTAL,	rpm	500	550	550	550			500
RUSVARV,	rpm	1595	1595	1600	1450			1925
VENTILSPEL, INSUG,	mm	0.5	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.50
VENTILSPEL, AVGAS,	mm	0.5	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.50
PUMPIINSTÄLLNING	°	21	12	12	12	12	12	20
ÖPPN TRYCK, SPRIDARE,	bar	110	53	53	53	53	53	155±5
KOMP TRYCK,	bar	34-38						33-37
TOPPLOCK, RTDR MOMENT,	daNm	15-16	15-16	15-16	15-16	22	22	9.7-10.4
VEVLÄGER, RTDR MOMENT,	daNm	7.6-8.3	7.6-8.3	7.6-8.3	11	11	7.6-8.3	5.5-6.2
RAMLAGER, RTDR MOMENT,	daNm	18	18	18	18	21	21	äld 11 nya 13
SVÄNGHJUL, RTDR MOMENT,	daNm	8.5-9.5	8.5-9.5	8.5-9.5	8.5-9.5			9.0-9.7
KYLSYSTEM, RYMD,	l	25	24	24	26	41	41	10.0
VEVHUS, RYMD,	l	9	7.6	7.6	8.5	10.5	10.5	6.2
TRANSMISSION, RYMD,	l	50	56	56	49	38	38	18.4
HYDRAULSYSTEM, RYMD,	l	5.7						11.4
HYDRAULTRYCK,	bar	85	105	105				145
HYDRAULFLÖDE I TIPPUTTAG,	l/min							22
MAX HYDRAULOLJEUTTAG UTAN ÖVERFYLLNAD, STILLASTÄRENDE TRAKTOR,	l	2.5						6
MAX ÖVERFYLLNAD HYD- RAULSYSTEM,	l							
STYRNINGSTRYCK,	bar							
PTO-EFFEKT VID 540 rpm,	kW	32						
PTO-EFFEKT VID 1000 rpm,	kW							
BRÄNSLEFÖRBRUKNING, MAX BELASTAD,	l/h							

TRAKTORTYP	B-275	B-276	B-414	B-450	B-614	B-634	523
MOTORTYP	BD-144	BD-144A	BD-154	BD-264	BD-281	BD-281	D-179
TOMGÅNGSVARVTAL, rpm	500	550-580	550-580	500	700-715	700-725	650-700
RUSVARV, rpm	1925	2075	2200	1550	1760	1780	2300
VENTILSPEL, INSUG, mm	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	0.30
VENTILSPEL, AVGAS, mm	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	0.30
PUMPIINSTÄLLNING	o 22	22	22	21	19	SIMMS 19 CAV 17	16
ÖPPN TRYCK, SPRIDARE, bar	160 [±] 5	160 [±] 5	160 [±] 5	110+5	110	100-105	205+8
KOMP TRYCK, bar	24.5-26.3	24.5-26.3	31-33	21.1	23.2-24.6	21.1	22-24
TOPPLOCK, RTDR MOMENT, daNm	10.4-11.0	10.4-11.0	10.4-11.0	15-16	15-16	15-16	13.0
VEVLAGER, RTDR MOMENT, daNm	5.5-6.2	5.5-6.2	5.5-6.2	7.6-8.3	7.6-8.3	7.5-8.5	9.0
RAMLAGER, RTDR MOMENT, daNm	äld 11 nya 13	äld 11 nya 13	äld 11 nya 13	21-23	21-23	20.5-23.5	12.0
SVÅNGHJUL, RTDR MOMENT, daNm	9.0-9.7	9.3-9.7	9.0-9.7	8.5-9.5	8.5-9.5	8.5-9.5	10.0
KYLSYSTEM, RYMD, l	10.0	10.0	11.0	25	25	25	15.5
VEVHUS, RYMD, l	7.4	7.4	7.4	9.1	9.1	9.1	6.5
TRANSMISSION, RYMD, l	18.4	18.4	18.4	50	55	55	38
HYDRAULSYSTEM, RYMD, l	11.4	11.4	11.4	13.6	16	22	16.5
HYDRAULTRYCK, bar	140	155	155	140	140	175	145
HYDRAULFLÖDE I TIPPUTTAG, l/min	22	22	27	27	30	30	28
MAX HYDRAULOLJEUTTAG UTAN ÖVERFYLLNAD, STILLASTÄNDE TRAKTOR, l	6	6	6	7	8	12	8
MAX ÖVERFYLLNAD HYD- RAULSYSTEM, l							
STYRNINGSTRYCK, bar						100	70 (ej std)
PTO-EFFEKT VID 540 rpm, kW		24	27		37	44	33
PTO-EFFEKT VID 1000 rpm, kW							
BRÄNSLEFÖRBRUKNING, MAX BELASTAD, l/h							

TRAKTORTYP		624	724	824	434	444	475	454
MOTORTYP		D-206	D-239	D-239	BD-154	BD-154	D-212P	D-179
TOMGÅNGSVARVTAL,	rpm	650-700	650-750	650-750	520-580	520-580	700	750
RUSVARV,	rpm	2300	2420	2540	2200	2310	2500	2480
VENTILSPEL, INSUG,	mm	0.30	0.30	0.30	0.50	0.50	0.30	0.30
VENTILSPEL, AVGAS,	mm	0.30	0.30	0.30	0.50	0.50	0.30	0.30
PUMPINSTÄLLNING	°	10	14	14	22	22	24	BOSCH 14 CAV 22
ÖPPN TRYCK, SPRIDARE,	bar	205+8	205+8	205+8	160 [±] 5	160 [±] 5	175	210
KOMP TRYCK,	bar	22-24	22-24	22-24	31-33	31-33		22-24
TOPPLOCK, RTDR MOMENT,	daNm	13.0	13.0	13.0	10.4-11.0	10.4-11.0	13	14
VEVLÄGER, RTDR MOMENT,	daNm	9.0	8.5-9.0	8.5-9.0	5.5-6.2	5.5-6.2	9.7	8.5
RAMLAGER, RTDR MOMENT,	daNm	12.0	13.0	13.0	äld 11 nya 13	äld 11 nya 13	20	12.9=20 10.9=15
SVÄNGHJUL, RTDR MOMENT,	daNm	10.0	13.5-14.0	13.5-14.0	9.0-9.7	9.0-9.7	11.0	15
KYLSYSTEM, RYMD,	L	17.5	17.5	17.5	10.2	10.2	11.4	12
VEVHUS, RYMD,	L	8.5	9.0	9.0	7.4	7.9	8.0	7.5
TRANSMISSION, RYMD,	L	38	38	38	21.6	23.9	34	34
HYDRAULSYSTEM, RYMD,	L	16.5	16.5	16.5	11.4	11.4	34	34
HYDRAULTRYCK,	bar	145	175	175	155	155	175	175
HYDRAULFLÖDE I TIPPUTTAG,	L/min	28	28	28	27	27	33	35
MAX HYDRAULOLJEUTTAG UTAN ÖVERFYLLNAD, STILLASTRENDE TRAKTOR,	L	8	8	8	6	6	7	7
MAX ÖVERFYLLNAD HYD- RAULSYSTEM,	L						21	21
STYRNINGSTRYCK,	bar	70 (ej std)	70	70	70 (ej std)	70 (ej std)	105	110
PTO-EFFEKT VID 540 rpm,	kW	38	46	48	27	28	33	30
PTO-EFFEKT VID 1000 rpm,	kW							
BRÄNSLEFÖRBRUKNING, MAX BELASTAD,	L/h	12.0	13.7	14.8				

TRAKTORTYP		474	574	674	844	844S	844S4	946
MOTORTYP		D-206	D-239	D-239	D-246	D-268	D-268	D-310
TOMGRANGSVARVTAL,	rpm	750	700	700	700	700	700	700
RUSVARV,	rpm	2530	2480	2640	2490	2490	2490	2430
VENTILSPEL, INSUG,	mm	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
VENTILSPEL, AVGAS,	mm	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
PUMPIINSTÄLLNING	o	14	BOSCH 14 CAV 24	BOSCH 14 CAV 24	18	8	8	* 10 el. 16
ÖPPN TRYCK, SPRIDARE,	bar	210	210	210	210	210 225	225	*210 el. 240
KOMP TRYCK,	bar	22-24	22-24	22-24	22-24	22-24	22-24	22-24
TOPPLOCK, ÅTDR MOMENT,	daNm	14	14	14	14	14	14	14
VEVLÄGER, ÅTDR MOMENT,	daNm	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5
RAMLAGER, ÅTDR MOMENT,	daNm	12.9=20 10.9=15	12.9=20 10.9=20	12.9=20 10.9=15	12.9=20 10.9=15	12.9=20 10.9=15	12.9=20 10.9=15	12.9=20 10.9=15
SVÄNGHJUL, ÅTDR MOMENT,	daNm	15	15	15	15	15	15	15
KYLSYSTEM, RYMD,	l	12	12	12	19.5	19.5	19.5	25
VEVHUS, RYMD,	l	9.0	9.0	9.0	9.0	12.0	12.0	14
TRANSMISSION, RYMD,	l	34	34	34	42 4WD=45.5	42 4WD=45.5	45	36 4WD=42
HYDRAULSYSTEM, RYMD,	l	34	34	34	18(+15)	18(+15)	18(+15)	36 4WD=42
HYDRAULTRYCK,	bar	175	175	175	165	165	165	175
HYDRAULFLÖDE I TIPPUTTAG,	l/min	35	35	35	30	30	30	40
MAX HYDRAULOLJEUTTAG UTAN ÖVERFYLLNAD, STILLASTÄRENDE TRAKTOR,	l	7	7	7	9(+15)	9(+15)	9(+15)	13
MAX ÖVERFYLLNAD HYD- RAULSYSTEM,	l	21	21	21				12
STYRNINGSTRYCK,	bar	110	110	110	110	110	110	110
PTO-EFFEKT VID 540 rpm,	kW	33	37	42	46	48	48	
PTO-EFFEKT VID 1000 rpm,	kW				48	50	50	60
BRÄNSLEFÖRBRUKNING, MAX BELASTAD,	l/h	13.4			15.2	16.8	16.8	19.0

TRAKTORTYP	1046	1246	806	826	966	886	886
MOTORTYP	D-358	DT-358	D-361	D-358	D-414	D-360	D-358
TOMGRANGSVARVTAL, rpm	700	750	650	600	650	700	700
RUSVARV, rpm	2320	2430	2600	2640	2600 el 2800	2600	2640
VENTILSPEL, INSUG, mm	0.30	0.30	0.35	0.30	0.50	0.30	0.30
VENTILSPEL, AVGAS, mm	0.30	0.30	0.60	0.30	0.65	0.55	0.30
PUMPIINSTALLNING °	16	16	50	16	18	18	16 el 18**
ÖPPN TRYCK, SPRIDARE, bar	*210 el 230	*210 el 230	160	225 ny 235 beg	260 ny 205 beg	260 ny 205 beg	250 ny 225 beg
KOMP TRYCK, bar	22-24	22-24	22-24	22-24	23-25	27-29	22-24
TOPPLOCK, RTDR MOMENT, daNm	14	14	18	14	23	23	14
VEVLAGER, RTDR MOMENT, daNm	8.5	8.5	14	8.5	18.0	18.0	8.5
RAMLAGER, RTDR MOMENT, daNm	12.9 =20 10.9 =15	12.9 =20 10.9 =15	15	12.9 =20 10.9 =15	16.0	16.0	12.9 =20 10.9 =15
SVANGHJUL, RTDR MOMENT, daNm	15	15	14	15	15	15	15
KYLSYSTEM, RYMD, l	27	30	23	23	25	25	23
VEVHUS, RYMD, l	14	14	9.5	11.5	11.5	11.5	11.4
TRANSMISSION, RYMD, l	36 4WD = 42	36 4WD = 42	65	85	85	85	85
HYDRAULSYSTEM, RYMD, l	36 4WD = 42	36 4WD = 42	65	85	85	85	85
HYDRAULTRYCK, bar	175	175	115	140	140	160	160
HYDRAULFLÖDE I TIPPUTTAGE, l/min	40	40	34	34	45	45	45
MAX HYDRAULOLJEUTTAG UTAN ÖVERFYLLNAD, STILLASTÄENDE TRAKTOR, l	13	13	30	40	40	40	40
MAX ÖVERFYLLNAD HYDRAULSYSTEM, l	12	12					
STYRNINGSTRYCK, bar	110	110	110	110	150	150	150
PTO-EFFEKT VID 540 rpm, kW							
PTO-EFFEKT VID 1000 rpm, kW	68	86	64	63	67	62	62
BRÄNSLEFÖRBRUKNING, MAX BELASTAD, l/h	22.5	25.0		23	25	23	23

TRAKTORTYP		986	1086	1086	1486	1486	4386	484
MOTORTYP		D-436	DT-414	DT-414B	DT-436	DT-436B	DTI-466	D-179
TOMGRANGSVARVTAL,	rpm	700	700	700	700	700	850	750 [±] 50
RUSVARV,	rpm	2640	2640	2640	2860	2860	2890	2480
VENTILSPEL, INSUG,	mm	0.50	0.50*	0.65*	0.50*	0.65*	0.50*	0.30
VENTILSPEL, AVGAS,	mm	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.30
PUMPISTÄLLNING	o	18	18	15	18	15	17	14
ÖPPN TRYCK, SPRIDARE,	bar	260 ny 205 beg	260 ny 205 beg	260 ny 205 beg	260 ny 205 beg	260 ny 205 beg	260 ny 205 beg	225
KOMP TRYCK,	bar	27-29	23-25	23-25	23-25	23-25	23-25	22-24
TOPPLOCK, RTDR MOMENT,	daNm	23	23	23	23	23	23	14
VEVLAGER, RTDR MOMENT,	daNm	18	18	18	18	18	18	8.5
RAMLAGER, RTDR MOMENT,	daNm	16	16	16	16	16	16	12.9=20 10.9=15
SVANGHJUL, RTDR MOMENT,	daNm	15	15	15	15	15	15	15
KYLSYSTEM, RYMD,	L	25	24	24	26	26	44	11.5
VEVHUS, RYMD,	L	13	19	19	19	19	19	6.5
TRANSMISSION, RYMD,	L	85	85	85	85	85	79+117+ 4+12	34
HYDRAULSYSTEM, RYMD,	L	85	85	85	85	85	79	34
HYDRAULTRYCK,	bar	16	175	175	175	175	126	175
HYDRAULFLÖDE I TIPPUTTAG,	l/min	45	45	45	45	45	60	36
MAX HYDRAULOLJEUTTAG UTAN ÖVERFYLLNAD, STILLASTRENDE TRAKTOR,	L	40	40	40	40	40	35	7
MAX ÖVERFYLLNAD HYD- RAULSYSTEM,	L							21
STYRNINGSTRYCK,	bar	150	150	150	150	150	140	110
PTO-EFFEKT VID 540 rpm,	kW							30
PTO-EFFEKT VID 1000 rpm,	kW	74	91	91	107	107		32
BRÄNSLEFÖRBRUKNING, MAX BELASTAD,	l/h	26	27	27	35	35	47	10.8

TRAKTORTYP	584	784	H-84	485 XL	585 XL	685 XL	3388
MOTORTYP	D-206	D-246	D-246	D-179	D-206	D-239	DT-436B
TOMGANGSVARVTAL, rpm	750 [±] 50	750 [±] 50	700 [±] 50	750 [±] 50	750 [±] 50	700 [±] 50	780 [±] 25
RUSVARV, rpm	2560	2710	2710	2480	2560	2550	2645 [±] 35
VENTILSPEL, INSUG, mm	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.65
VENTILSPEL, AVGAS, mm	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.65
PUMPIINSTÄLLNING o	14	16	16	14	12	16	15
ÖPPN TRYCK, SPRIDARE, bar	225	225	225	225	225	225	260 ny 205 beg
KOMP TRYCK, bar	22-24	22-24	22-24	22-24	22-24	22-24	23-25
TOPPLOCK, RTDR MOMENT, daNm	14	14	14	14	14	14	23
VEVLAGER, RTDR MOMENT, daNm	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	18
RAMLAGER, RTDR MOMENT, daNm	12.9 =20 10.9 =15	12.9 =20 10.9 =15	12.9 =20 10.9 =15	12.9 =20 10.9 =15	12.9 =20 10.9 =15	12.9 =20 10.9 =15	16
SVÄNGHJUL, RTDR MOMENT, daNm	15	15	15	15	15	15	15
KYLSYSTEM, RYMD, l	14	14	14	11.5	14	14	32
VEVHUS, RYMD, l	8.5	8.5	8.5	6.5	8.5	8.5	19
TRANSMISSION, RYMD, l	34 4WD=36.5	34 4WD=36.5	57	34	34 4WD=36.5	34 4WD=36.5	89
HYDRAULSYSTEM, RYMD, l	34 4WD=36.5	34 4WD=36.5	57	34	34 4WD=36.5	34 4WD=36.5	89
HYDRAULTRYCK, bar	175	175	175	175	175	175	175
HYDRAULFLÖDE I TIPPUTTAG, l/min	38	40	40	36	38	38	62
MAX HYDRAULOLJEUTTAG UTAN ÖVERFYLLNAD, STILLASTRENDE TRAKTOR, l	7	7	7	7	7	7	40
MAX ÖVERFYLLNAD HYDRAULSYSTEM, l	21	21	13	21	21	21	
STYRNINGSTRYCK, bar	110	110	110	110	110	110	160 [±] 10
PTO-EFFEKT VID 540 rpm, kW	36	46	43	32	36	43	
PTO-EFFEKT VID 1000 rpm, kW	37	47	44	34	37	46	94
BRÄNSLEFÖRBRUKNING, MAX BELASTAD, l/h	12.2	15.9	15.9	11.4	12.2	14.8	33

TRAKTORTYP	3588	844 XL	955 XL	1055 XL	856 XL	956 XL	1056 XL
MOTORTYP	DT-466B	D-268	D-358	D-358	DT-239	D-358	D-358
TOMGANGSVARVTAL, rpm	780 ^{±25}	700 ^{±50}	750 ^{±50}	750 ^{±50}	700 ^{±50}	700 ^{±50}	700 ^{±50}
RUSVARV, rpm	2645 ^{±35}	2490	2400 ^{±30}	2400 ^{±30}	2540	2400 ^{±30}	2510 ^{±30}
VENTILSPEL, INSUG, mm	0.65*	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
VENTILSPEL, AVGAS, mm	0.65	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
PUMPIINSTÄLLNING °	15	8	14	14	12	14	14
ÖPPN TRYCK, SPRIDARE, bar	260 ny 205 beg	225	225	225	240	225	225
KOMP TRYCK, bar	23-25	22-24	22-24	22-24	22-24	22-24	22-24
TOPPLOCK, RTDR MOMENT, daNm	23	14	14	14	14	14	14
VEVLAGER, RTDR MOMENT, daNm	18	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5
RAMLAGER, RTDR MOMENT, daNm	16	12.9 =20 10.9 =15	12.9 =20 10.9 =15	12.9 =20 10.9 =15	12.9 =20 10.9 =15	12.9 =20 10.9 =15	12.9 =20 10.9 =15
SVÄNGHJUL, RTDR MOMENT, daNm	15	15	15	15	15	15	15
KYLSYSTEM, RYMD, l	32	19	24	24	21	24	24
VEVHUS, RYMD, l	19	12	12	12	12	12	12
TRANSMISSION, RYMD, l	89	42 4WD=46	38 4WD=42	42	42 4WD=46	28 4WD=31	31
HYDRAULSYSTEM, RYMD, l	89	äld 40 nya 46	60	60	46	46	46
HYDRAULTRYCK, bar	175	165	165	165	165	165	165
HYDRAULFLÖDE I TIPPUTTAG, l/min	62	30	40	40	30	40	40
MAX HYDRAULOLJEUTTAG UTAN ÖVERFYLLNAD, STILLASTRENDE TRAKTOR, l	40	20	30	30	20	20	20
MAX ÖVERFYLLNAD HYDRAULSYSTEM, l							
STYRNINGSTRYCK, bar	160 ^{±10}	120	120	120	120	120	120
PTO-EFFEKT VID 540 rpm, kW		48	57	63	51		
PTO-EFFEKT VID 1000 rpm, kW	110	50	59	66	56	61	67
BRÄNSLEFÖRBRUKNING, MAX BELASTAD, l/h	37	17	20	21	17	20	20

TRAKTORTYP	1255 XL	1455 XL				
MOTORTYP	DT-358	DT-402				
TOMGÅNGSVARVTAL, rpm	750 [±] 50	750 [±] 50				
RUSVARV, rpm	2400 [±] 30	2400 [±] 30				
VENTILSPEL, INSUG, mm	0.30	0.30				
VENTILSPEL, AVGAS, mm	0.30	0.30				
PUMPINSTÄLLNING o	8	14				
ÖPPN TRYCK, SPRIDARE, bar	240	240				
KOMP TRYCK, bar	22-24	22-24				
TOPPLOCK, ÅTDR MOMENT, daNm	14	14				
VEVLAGER, ÅTDR MOMENT, daNm	8.5	8.5				
RAMLAGER, ÅTDR MOMENT, daNm	12.9 =20 10.9 =15	12.9 =20 12.9 =15				
SVÅNGHJUL, ÅTDR MOMENT, daNm	15	15				
KYLSYSTEM, RYMD, l	32	33				
VEVHUS, RYMD, l	12	12				
TRANSMISSION, RYMD, l	40	40				
HYDRAULSYSTEM, RYMD, l	40	40				
HYDRAULTRYCK, bar	175	175				
HYDRAULFLÖDE I TIPPUTTAG, l/min	50	50				
MAX HYDRAULOLJEUTTAG UTAN ÖVERFYLLNAD, STILLASTRENDE TRAKTOR, l	30	30				
MAX ÖVERFYLLNAD HYDRAULSYSTEM, l	5	5				
STYRNINGSTRYCK, bar	120	120				
PTO-EFFEKT VID 540 rpm, kW						
PTO-EFFEKT VID 1000 rpm, kW	87	98				
BRÄNSLEFÖRBRUKNING, MAX BELASTAD, l/h	26	30				