

SERIE J

EFFEKTABELLER KILREMSTRANSMISSIONER

0201

Pe kW	n2 varv/ minut	T2 Nm	Växel- låda	i	fbp SF	Kilremskiva SF	Motor	Kilrem längd mm	Remskive- förhållande	Remskive- D1	Remskive- D2	Remskive- typ	C-C mm	Motor- monterings- typ
0,37	6	564	J12	25	1,41	1,13	90S-8	1250	4,48	50	224	1SPZ	400	T
	6	581	J12	25	1,37	1,11	*80C-8	1250	4,48	50	224	1SPZ	400	T
	7	479	J12	25	1,67	1,14	90S-8	1180	3,80	50	190	1SPZ	395	T
	7	534	J12	25	1,49	1,14	90S-8	1250	4,24	50	212	1SPZ	411	T
	7	504	J12	25	1,58	1,13	90S-8	1180	4,00	50	200	1SPZ	386	T
	7	493	J12	25	1,62	1,11	*80C-8	1180	3,80	50	190	1SPZ	395	T
	7	519	J12	25	1,54	1,10	*80C-8	1180	4,00	50	200	1SPZ	386	T
	8	454	J12	25	1,76	1,14	90S-8	1180	3,60	50	180	1SPZ	403	T
	8	467	J12	25	1,71	1,12	*80C-8	1180	3,60	50	180	1SPZ	403	T
0,55	8	629	J12	25	1,27	1,25	80B-6	1320	4,46	56	250	1SPZ	407	T
	9	564	J12	25	1,42	1,25	80B-6	1250	4,00	56	224	1SPZ	396	T
	9	594	J12	25	1,35	1,24	80B-6	1250	4,21	56	236	1SPZ	384	T
	10	534	J12	25	1,50	1,26	80B-6	1250	3,79	56	212	1SPZ	406	T
	10	504	J12	25	1,59	1,25	80B-6	1180	3,57	56	200	1SPZ	381	T
	11	478	J12	25	1,68	1,26	80B-6	1180	3,39	56	190	1SPZ	390	T
	12	453	J12	25	1,77	1,26	80B-6	1180	3,21	56	180	1SPZ	399	T
0,75	6	1117	J22	25	1,34	1,14	100LA-8	1320	4,48	50	224	2SPZ	435	T
	6	1150	J22	25	1,30	1,11	*90LB-8	1320	4,48	50	224	2SPZ	435	T
	7	1057	J22	25	1,42	1,15	100LA-8	1320	4,24	50	212	2SPZ	446	T
	7	998	J22	25	1,50	1,13	100LA-8	1250	4,00	50	200	2SPZ	421	T
	7	976	J22	25	1,54	1,11	*90LB-8	1250	3,80	50	190	2SPZ	430	T
	7	1027	J22	25	1,46	1,11	*90LB-8	1250	4,00	50	200	2SPZ	421	T
	7	1089	J22	25	1,38	1,10	*90LB-8	1250	4,24	50	212	2SPZ	411	T
	8	898	J22	25	1,68	1,15	100LA-8	1250	3,60	50	180	2SPZ	439	T
	8	948	J22	25	1,59	1,14	100LA-8	1250	3,80	50	190	2SPZ	430	T
	8	924	J22	25	1,63	1,12	*90LB-8	1250	3,60	50	180	2SPZ	439	T
	11	636	J12	15	1,26	1,09	*90LB-8	1180	4,00	50	200	2SPZ	386	T
	12	617	J12	15	1,30	1,13	100LA-8	1250	4,00	50	200	2SPZ	421	T
	12	604	J12	15	1,33	1,10	*90LB-8	1180	3,80	50	190	2SPZ	395	T
	13	562	J12	25	1,43	1,32	80B-4	1320	4,46	56	250	1SPZ	407	T
	13	556	J12	15	1,44	1,13	100LA-8	1180	3,60	50	180	2SPZ	403	T
	13	540	J12	15	1,48	1,11	*90LB-8	1180	3,40	50	170	2SPZ	412	T
	13	531	J12	25	1,51	1,30	80B-4	1250	4,21	56	236	1SPZ	384	T
	13	572	J12	15	1,40	1,10	*90LB-8	1180	3,60	50	180	2SPZ	403	T
	14	504	J12	25	1,59	1,32	80B-4	1250	4,00	56	224	1SPZ	396	T
	14	525	J12	15	1,52	1,14	100LA-8	1180	3,40	50	170	2SPZ	412	T
	15	477	J12	25	1,68	1,33	80B-4	1250	3,79	56	212	1SPZ	406	T
	16	449	J12	25	1,78	1,07	90S-6	1120	2,33	60	140	1SPZ	400	T
	16	450	J12	25	1,78	1,31	80B-4	1180	3,57	56	200	1SPZ	381	T
16	458	J12	25	1,74	1,05	*80C-6	1120	2,33	60	140	1SPZ	400	T	
1,10	6	1624	J32	25	1,35	1,39	100LB-8	1500	4,48	67	300	2SPZ	446	N
	7	1447	J22	25	1,04	1,39	100LB-8	1400	3,96	67	265	2SPZ	427	T
	8	1353	J32	25	1,62	1,40	100LB-8	1400	3,73	67	250	2SPZ	441	N
	8	1365	J22	25	1,10	1,40	100LB-8	1400	3,73	67	250	2SPZ	441	T
	12	903	J22	15	1,66	1,39	100LB-8	1400	3,96	67	265	2SPZ	427	T
	12	852	J22	15	1,76	1,40	100LB-8	1400	3,73	67	250	2SPZ	441	T
	13	798	J12	15	1,00	1,39	100LB-8	1320	3,52	67	236	2SPZ	413	T
	14	757	J12	15	1,05	1,40	100LB-8	1320	3,34	67	224	2SPZ	424	T
	14	755	J12	25	1,06	1,00	90L-6	1250	2,68	71	190	1SPZ	415	T
	18	596	J12	25	1,34	1,00	90L-6	1180	2,11	71	150	1SPZ	414	T
	20	526	J12	25	1,52	1,08	90L-6	1120	1,87	75	140	1SPZ	389	T
	20	526	J12	25	1,52	1,10	90L-6	1180	1,87	75	140	1SPZ	419	T
	21	493	J12	25	1,62	1,22	90L-6	1180	1,75	80	140	1SPZ	415	T
	21	493	J12	25	1,62	1,20	90L-6	1120	1,75	80	140	1SPZ	385	T
	23	464	J12	25	1,72	1,33	90L-6	1180	1,65	85	140	1SPZ	412	T
	23	456	J12	15	1,75	1,00	90L-6	1250	2,68	71	190	1SPZ	415	T
24	443	J12	25	1,80	1,03	*80C-4	1120	2,33	60	140	1SPZ	400	T	

*Högeffektmotorer

SERIE J

EFFEKTABELLER KILREMSTRANSMISSIONER

0201

Pe kW	n2 varv/ minut	T2 Nm	Växel- låda	i	fbp SF	Kilremskiva SF	Motor	Kilrem längd mm	Remskive- förhållande	Remskive- D1	Remskive- D2	Remskive- typ	C-C mm	Motor- monterings- typ
1,50	6	2260	J52	25	1,28	1,18	112M-8	1800	4,44	71	315	2SPZ	583	T
	6	2244	J52	25	1,29	1,19	*100LC-8	1800	4,44	71	315	2SPZ	583	T
	7	2009	J52	25	1,44	1,16	112M-8	1600	3,94	71	280	2SPZ	513	N
	7	2153	J52	25	1,35	1,14	112M-8	1600	4,23	71	300	2SPZ	495	N
	7	1964	J32	25	1,12	1,13	112M-8	1500	3,94	71	280	2SPZ	462	N
	7	1995	J52	25	1,45	1,16	*100LC-8	1600	3,94	71	280	2SPZ	513	N
	7	2137	J52	25	1,36	1,15	*100LC-8	1600	4,23	71	300	2SPZ	495	N
	7	1950	J32	25	1,13	1,14	*100LC-8	1500	3,94	71	280	2SPZ	462	N
	7	2090	J32	25	1,05	1,12	*100LC-8	1500	4,23	71	300	2SPZ	443	N
	7	2153	J52	25	1,35	1,19	112M-8	1800	4,23	71	300	2SPZ	597	T
	7	2009	J52	25	1,44	1,18	112M-8	1700	3,94	71	280	2SPZ	564	T
	7	1964	J32	25	1,12	1,16	112M-8	1600	3,94	71	280	2SPZ	513	T
	7	2105	J32	25	1,04	1,14	112M-8	1600	4,23	71	300	2SPZ	495	T
	7	1995	J52	25	1,45	1,18	*100LC-8	1700	3,94	71	280	2SPZ	564	T
	7	2090	J32	25	1,05	1,15	*100LC-8	1600	4,23	71	300	2SPZ	495	T
	7	2194	J32	25	1,00	1,14	*100LC-8	1600	4,44	71	315	2SPZ	481	T
	8	1901	J52	25	1,53	1,16	112M-8	1600	3,73	71	265	2SPZ	526	N
	8	1859	J32	25	1,18	1,14	112M-8	1500	3,73	71	265	2SPZ	476	N
	8	1794	J52	25	1,62	1,19	112M-8	1700	3,52	71	250	2SPZ	590	T
	8	1901	J52	25	1,53	1,18	112M-8	1700	3,73	71	265	2SPZ	577	T
	8	1888	J52	25	1,54	1,19	*100LC-8	1700	3,73	71	265	2SPZ	577	T
	8	1846	J32	25	1,19	1,15	*100LC-8	1500	3,73	71	265	2SPZ	476	T
	11	1256	J32	15	1,75	1,13	112M-8	1500	3,94	71	280	2SPZ	462	N
	11	1247	J32	15	1,76	1,14	*100LC-8	1500	3,94	71	280	2SPZ	462	N
	11	1256	J32	15	1,75	1,16	112M-8	1600	3,94	71	280	2SPZ	513	T
	12	1237	J22	15	1,21	1,13	112M-8	1500	3,94	71	280	2SPZ	462	T
	12	1162	J22	15	1,29	1,12	*100LC-8	1400	3,73	71	265	2SPZ	424	T
	13	1091	J22	25	1,37	1,04	90L-4	1500	4,44	71	315	1SPZ	429	T
	13	1104	J22	15	1,36	1,13	112M-8	1400	3,52	71	250	2SPZ	438	T
	13	1097	J22	15	1,37	1,13	*100LC-8	1400	3,52	71	250	2SPZ	438	T
	14	1039	J22	25	1,44	1,05	90L-4	1500	4,23	71	300	1SPZ	443	T
	14	1043	J22	15	1,44	1,14	112M-8	1400	3,32	71	236	2SPZ	451	T
	14	1035	J22	15	1,45	1,14	*100LC-8	1400	3,32	71	236	2SPZ	451	T
	15	970	J22	25	1,55	1,04	90L-4	1400	3,94	71	280	1SPZ	410	T
	16	918	J22	25	1,63	1,05	90L-4	1400	3,73	71	265	1SPZ	424	T
	17	866	J22	25	1,73	1,06	90L-4	1400	3,52	71	250	1SPZ	438	T
	19	752	J12	25	1,07	1,05	90L-4	1250	2,99	71	212	1SPZ	396	T
	20	709	J12	25	1,13	1,05	90L-4	1250	2,82	71	200	1SPZ	406	T
	21	674	J12	25	1,19	1,06	90L-4	1250	2,68	71	190	1SPZ	415	T
	22	638	J12	25	1,25	1,05	90L-4	1180	2,54	71	180	1SPZ	388	T
	22	643	J12	15	1,24	1,02	90L-4	1400	4,23	71	300	1SPZ	391	T
	23	620	J12	25	1,29	1,00	100L-6	1180	1,65	85	140	1SPZ	412	T
	24	603	J12	25	1,33	1,05	90L-4	1180	2,39	71	170	1SPZ	397	T
	24	600	J12	15	1,33	1,04	90L-4	1400	3,94	71	280	1SPZ	410	T
	25	567	J12	25	1,41	1,06	90L-4	1180	2,25	71	160	1SPZ	405	T
	27	532	J12	25	1,51	1,06	90L-4	1180	2,11	71	150	1SPZ	414	T
	27	532	J12	25	1,51	1,05	90L-4	1120	2,11	71	150	1SPZ	384	T
27	536	J12	15	1,49	1,04	90L-4	1320	3,52	71	250	1SPZ	397	T	
28	506	J12	15	1,58	1,05	90L-4	1320	3,32	71	236	1SPZ	410	T	
29	497	J12	25	1,61	1,05	90L-4	1120	1,97	71	140	1SPZ	392	T	
30	470	J12	25	1,70	1,17	90L-4	1180	1,87	75	140	1SPZ	419	T	
30	470	J12	25	1,70	1,15	90L-4	1120	1,87	75	140	1SPZ	389	T	
32	454	J12	15	1,76	1,05	90L-4	1250	2,99	71	212	1SPZ	396	T	
73	196	J11	5	1,61	1,01	90L-4	1320	3,94	71	280	1SPZ	369	T	
77	186	J11	5	1,67	1,03	90L-4	1320	3,73	71	265	1SPZ	383	T	
82	175	J11	5	1,74	1,04	90L-4	1320	3,52	71	250	1SPZ	397	T	
87	166	J11	5	1,80	1,03	90L-4	1250	3,32	71	236	1SPZ	374	T	
2,20	7	2811	J72	25	1,78	1,11	132S-8	1900	3,94	85	335	2SPZ	607	N
	7	2979	J72	25	1,68	1,10	132S-8	1900	4,18	85	355	2SPZ	588	N
	7	2811	J72	25	1,78	1,13	132S-8	2000	3,94	85	335	2SPZ	658	T
	7	3146	J72	25	1,59	1,13	132S-8	2120	4,41	85	375	2SPZ	683	T
	7	2843	J52	25	1,02	1,11	132S-8	1900	3,94	85	335	2SPZ	607	T

*Högeffektmotorer

SERIE J

EFFEKTABELLER KILREMSTRANSMISSIONER

0201

Pe kW	n2 varv/ minut	T2 Nm	Växel- låda	i	fbp SF	Kilremskiva SF	Motor	Kilrem längd mm	Remskive- förhållande	Remskive- D1	Remskive- D2	Remskive- typ	C-C mm	Motor- monterings- typ
2,20	8	2673	J52	25	1,09	1,08	132S-8	1700	3,71	85	315	2SPZ	522	N
	9	2320	J52	25	1,25	1,13	112M-6	1700	4,20	75	315	2SPZ	529	N
	9	2468	J52	25	1,18	1,12	112M-6	1700	4,47	75	335	2SPZ	511	N
	9	2468	J52	25	1,18	1,12	*100LC-6	1700	4,47	75	335	2SPZ	511	N
	9	2320	J52	25	1,25	1,15	112M-6	1800	4,20	75	315	2SPZ	581	T
	9	2468	J52	25	1,18	1,14	112M-6	1800	4,47	75	335	2SPZ	562	T
	9	2320	J52	25	1,25	1,15	*100LC-6	1800	4,20	75	315	2SPZ	581	T
	9	2468	J52	25	1,18	1,14	*100LC-6	1800	4,47	75	335	2SPZ	562	T
	10	2062	J52	25	1,41	1,13	112M-6	1600	3,73	75	280	2SPZ	510	N
	10	2062	J52	25	1,41	1,13	*100LC-6	1600	3,73	75	280	2SPZ	510	N
	10	2210	J52	25	1,31	1,12	*100LC-6	1600	4,00	75	300	2SPZ	492	N
	10	2161	J32	25	1,02	1,09	*100LC-6	1500	4,00	75	300	2SPZ	440	N
	10	2017	J32	25	1,09	1,10	112M-6	1500	3,73	75	280	2SPZ	459	N
	10	2017	J32	25	1,09	1,10	*100LC-6	1500	3,73	75	280	2SPZ	459	N
	10	2210	J52	25	1,31	1,16	112M-6	1800	4,00	75	300	2SPZ	594	T
	10	2017	J32	25	1,09	1,13	112M-6	1600	3,73	75	280	2SPZ	510	T
	10	2161	J32	25	1,02	1,12	112M-6	1600	4,00	75	300	2SPZ	492	T
	10	2062	J52	25	1,41	1,15	*100LC-6	1700	3,73	75	280	2SPZ	561	T
	10	2161	J32	25	1,02	1,12	*100LC-6	1600	4,00	75	300	2SPZ	492	T
	11	1883	J32	15	1,17	1,06	132S-8	1700	4,18	85	355	2SPZ	485	N
	11	1952	J52	25	1,49	1,14	112M-6	1600	3,53	75	265	2SPZ	524	N
	11	1909	J32	25	1,15	1,11	112M-6	1500	3,53	75	265	2SPZ	473	N
	11	1841	J52	25	1,57	1,12	*100LC-6	1500	3,33	75	250	2SPZ	486	N
	11	1883	J32	15	1,17	1,08	132S-8	1800	4,18	85	355	2SPZ	537	T
	11	1841	J52	25	1,57	1,16	112M-6	1700	3,33	75	250	2SPZ	588	T
	11	1952	J52	25	1,49	1,16	112M-6	1700	3,53	75	265	2SPZ	574	T
	11	1952	J52	25	1,49	1,16	*100LC-6	1700	3,53	75	265	2SPZ	574	T
	11	1909	J32	25	1,15	1,11	*100LC-6	1500	3,53	75	265	2SPZ	473	T
	11	1876	J52	15	1,55	1,10	132S-8	1900	4,18	85	355	2SPZ	588	T
	12	1738	J52	25	1,67	1,13	112M-6	1500	3,15	75	236	2SPZ	499	N
	12	1700	J32	25	1,29	1,11	112M-6	1400	3,15	75	236	2SPZ	448	N
	12	1738	J52	25	1,67	1,13	*100LC-6	1500	3,15	75	236	2SPZ	499	N
	12	1700	J32	25	1,29	1,11	*100LC-6	1400	3,15	75	236	2SPZ	448	N
	12	1801	J32	25	1,22	1,10	*100LC-6	1400	3,33	75	250	2SPZ	435	N
	12	1770	J52	15	1,64	1,11	132S-8	1900	3,94	85	335	2SPZ	607	T
	12	1777	J32	15	1,24	1,07	132S-8	1700	3,94	85	335	2SPZ	504	T
	12	1700	J32	25	1,29	1,13	112M-6	1500	3,15	75	236	2SPZ	499	T
	12	1801	J32	25	1,22	1,12	112M-6	1500	3,33	75	250	2SPZ	486	T
	12	1700	J32	25	1,29	1,13	*100LC-6	1500	3,15	75	236	2SPZ	499	T
	12	1801	J32	25	1,22	1,12	*100LC-6	1500	3,33	75	250	2SPZ	486	T
	13	1592	J32	15	1,38	1,07	132S-8	1600	3,53	85	300	2SPZ	485	N
	13	1671	J32	15	1,32	1,06	132S-8	1600	3,71	85	315	2SPZ	471	N
	13	1650	J52	25	1,76	1,14	112M-6	1500	2,99	75	224	2SPZ	509	N
	13	1613	J32	25	1,36	1,12	112M-6	1400	2,99	75	224	2SPZ	458	N
	13	1650	J52	25	1,76	1,14	*100LC-6	1500	2,99	75	224	2SPZ	509	N
	13	1613	J32	25	1,36	1,12	*100LC-6	1400	2,99	75	224	2SPZ	458	N
	13	1592	J32	15	1,38	1,09	132S-8	1700	3,53	85	300	2SPZ	536	T
	13	1671	J32	15	1,32	1,08	132S-8	1700	3,71	85	315	2SPZ	522	T
	13	1613	J32	25	1,36	1,14	112M-6	1500	2,99	75	224	2SPZ	509	T
	13	1650	J52	25	1,76	1,16	*100LC-6	1600	2,99	75	224	2SPZ	560	T
14	1527	J32	25	1,44	1,12	112M-6	1400	2,83	75	212	2SPZ	469	N	
14	1451	J32	15	1,52	1,11	112M-6	1600	4,20	75	315	2SPZ	478	N	
14	1527	J32	25	1,44	1,12	*100LC-6	1400	2,83	75	212	2SPZ	469	N	
14	1453	J22	25	1,03	1,11	112M-6	1320	2,67	75	200	2SPZ	439	T	
14	1451	J32	15	1,52	1,11	*100LC-6	1600	4,20	75	315	2SPZ	478	T	
14	1453	J22	25	1,03	1,11	*100LC-6	1320	2,67	75	200	2SPZ	439	T	
15	1440	J32	25	1,53	1,13	112M-6	1400	2,67	75	200	2SPZ	479	N	
15	1368	J32	25	1,61	1,12	112M-6	1320	2,53	75	190	2SPZ	448	N	
15	1368	J32	25	1,61	1,12	*100LC-6	1320	2,53	75	190	2SPZ	448	N	
15	1440	J32	25	1,53	1,11	*100LC-6	1320	2,67	75	200	2SPZ	439	N	
15	1382	J32	15	1,59	1,09	*100LC-6	1500	4,00	75	300	2SPZ	440	N	
15	1368	J32	25	1,61	1,13	112M-6	1400	2,53	75	190	2SPZ	488	T	
15	1382	J32	15	1,59	1,12	112M-6	1600	4,00	75	300	2SPZ	492	T	

*Högeffektmotorer

SERIE J

EFFEKTABELLER KILREMSTRANSMISSIONER

0201

Pe kW	n2 varv/ minut	T2 Nm	Växel- låda	i	fbp SF	Kilremskiva SF	Motor	Kilrem längd mm	Remskive- förhållande	Remskive- D1	Remskive- D2	Remskive- typ	C-C mm	Motor- monterings- typ
2,20	15	1380	J22	25	1,09	1,12	112M-6	1320	2,53	75	190	2SPZ	448	T
	15	1360	J22	15	1,10	1,09	112M-6	1500	4,00	75	300	2SPZ	440	T
	15	1368	J32	25	1,61	1,13	*100LC-6	1400	2,53	75	190	2SPZ	488	T
	15	1440	J32	25	1,53	1,13	*100LC-6	1400	2,67	75	200	2SPZ	479	T
	15	1382	J32	15	1,59	1,12	*100LC-6	1600	4,00	75	300	2SPZ	492	T
	15	1380	J22	25	1,09	1,12	*100LC-6	1320	2,53	75	190	2SPZ	448	T
	15	1360	J22	15	1,10	1,09	*100LC-6	1500	4,00	75	300	2SPZ	440	T
	15	1429	J22	15	1,05	1,08	*100LC-6	1500	4,20	75	315	2SPZ	426	T
	16	1296	J32	25	1,70	1,12	112M-6	1320	2,40	75	180	2SPZ	456	N
	16	1296	J32	25	1,70	1,12	*100LC-6	1320	2,40	75	180	2SPZ	456	N
	16	1290	J32	15	1,71	1,10	112M-6	1500	3,73	75	280	2SPZ	459	N
	16	1290	J32	15	1,71	1,10	*100LC-6	1500	3,73	75	280	2SPZz	459	N
	16	1296	J32	15	1,70	1,14	112M-6	1400	2,40	75	180	2SPZz	496	T
	16	1290	J32	15	1,71	1,13	112M-6	1600	3,73	75	280	2SPZ	510	T
	16	1308	J22	25	1,15	1,12	112M-6	1320	2,40	75	180	2SPZ	456	T
	16	1296	J32	25	1,70	1,14	*100LC-6	1400	2,40	75	180	2SPZ	496	T
	16	1308	J32	25	1,15	1,11	*100LC-6	1250	2,40	75	180	2SPZz	421	T
	17	1221	J32	15	1,80	1,11	112M-6	1500	3,53	75	265	2SPZ	473	N
	17	1235	J22	25	1,21	1,13	112M-6	1320	2,27	75	170	2SPZ	465	T
	17	1221	J32	15	1,80	1,11	*100LC-6	1500	3,53	75	265	2SPZ	473	T
	17	1235	J22	25	1,21	1,11	*100LC-6	1250	2,27	75	170	2SPZ	429	T
	17	1202	J22	15	1,25	1,09	*100LC-6	1400	3,53	75	265	2SPZ	422	T
	17	1270	J22	15	1,18	1,10	112M-6	1500	3,73	75	280	2SPZ	459	T
	18	1162	J22	25	1,29	1,12	112M-6	1250	2,13	75	160	2SPZ	438	T
	18	1162	J22	25	1,29	1,12	*100LC-6	1250	2,13	75	160	2SPZ	438	T
	19	1090	J22	25	1,38	1,24	112M-6	1250	2,00	80	160	2SPZ	434	T
	19	1090	J22	25	1,38	1,24	*100LC-6	1250	2,00	80	160	2SPZ	434	T
	19	1134	J22	15	1,32	1,10	112M-6	1400	3,33	75	250	2SPZ	435	T
	19	1134	J22	15	1,32	1,10	*100LC-6	1400	3,33	75	250	2SPZ	435	T
	20	1026	J22	25	1,45	1,37	112M-6	1320	1,88	85	160	2SPZ	465	T
	20	1070	J22	15	1,40	1,11	112M-6	1400	3,15	75	236	2SPZ	448	T
	20	1026	J22	25	1,45	1,36	*100LC-6	1250	1,88	85	160	2SPZ	430	T
	20	1070	J22	15	1,40	1,11	*100LC-6	1400	3,15	75	236	2SPZ	448	T
	21	1016	J22	15	1,48	1,12	112M-6	1400	2,99	75	224	2SPZ	458	T
	22	961	J22	15	1,56	1,10	*100LC-6	1320	2,83	75	212	2SPZ	428	T
	23	907	J22	15	1,65	1,11	112M-6	1320	2,67	75	200	2SPZ	439	T
	23	907	J22	15	1,65	1,11	*100LC-6	1320	2,67	75	200	2SPZ	439	T
	24	862	J22	15	1,74	1,12	112M-6	1320	2,53	75	190	2SPZ	448	T
	24	862	J22	15	1,74	1,12	*100LC-6	1320	2,53	75	190	2SPZ	448	T
	27	764	J22	15	1,05	1,11	112M-6	1250	2,27	75	170	2SPZ	429	T
27	764	J12	15	1,05	1,11	*100LC-6	1250	2,27	75	170	2SPZ	429	T	
28	764	J12	25	1,05	1,16	90L-2	1400	4,18	67	280	1SPZ	413	T	
29	723	J12	25	1,11	1,15	90L-2	1320	3,96	67	265	1SPZ	386	T	
29	719	J12	15	1,11	1,12	112M-6	1250	2,13	75	160	2SPZ	438	T	
29	719	J12	15	1,11	1,10	*100LC-6	1180	2,13	75	160	2SPZ	403	T	
31	682	J12	25	1,17	1,16	90L-2	1320	3,73	67	250	1SPZ	400	T	
31	674	J12	15	1,18	1,10	112M-6	1180	2,00	75	150	2SPZ	411	T	
31	674	J12	15	1,18	1,10	*100LC-6	1180	2,00	75	150	2SPZ	411	T	
33	644	J12	25	1,24	1,17	90L-2	1320	3,52	67	236	1SPZ	413	T	
33	629	J12	15	1,27	1,11	112M-6	1180	1,87	75	140	2SPZ	419	T	
33	629	J12	15	1,27	1,11	*100LC-6	1180	1,87	75	140	2SPZ	419	T	
34	611	J12	25	1,31	1,16	90L-2	1250	3,34	67	224	1SPZ	388	T	
36	578	J12	25	1,38	1,17	90L-2	1250	3,16	67	212	1SPZ	399	T	
36	590	J12	15	1,35	1,23	112M-6	1180	1,75	80	140	2SPZ	415	T	
36	587	J12	25	1,36	1,04	*90LB-4	1180	1,56	90	140	1SPZ	408	T	
36	590	J12	15	1,35	1,23	*100LC-6	1180	1,75	80	140	2SPZ	415	T	
37	570	J12	25	1,40	1,06	100LA-4	1180	1,56	90	140	1SPZ	408	T	
38	555	J12	15	1,44	1,35	112M-6	1180	1,65	85	140	2SPZ	412	T	
38	556	J12	25	1,44	1,12	*90LB-4	1180	1,47	95	140	1SPZ	404	T	
38	555	J12	15	1,44	1,35	*100LC-6	1180	1,65	85	140	2SPZ	412	T	
39	545	J12	25	1,47	1,18	90L-2	1250	2,99	67	200	1SPZ	409	T	
39	540	J12	25	1,48	1,15	100LA-4	1180	1,47	95	140	1SPZ	404	T	
40	528	J12	25	1,51	1,20	*90LB-4	1180	1,40	100	140	1SPZ	400	T	

*Högeffektmotorer

SERIE J

EFFEKTABELLER KILREMSTRANSMISSIONER

0201

Pe kW	n2 varv/ minut	T2 Nm	Växel- låda	i	fbp SF	Kilremskiva SF	Motor	Kilrem längd mm	Remskive- förhållande	Remskive- D1	Remskive- D2	Remskive- typ	C-C mm	Motor- monterings- typ
2,20	41	518	J12	25	1,54	1,19	90L-2	1250	2,84	67	190	1SPZ	418	T
	41	513	J12	25	1,56	1,24	100LA-4	1180	1,40	100	140	1SPZ	400	T
	42	495	J12	15	1,62	1,14	90L-2	1400	4,48	67	300	1SPZ	394	T
	42	498	J12	25	1,61	1,30	*90LB-4	1180	1,32	106	140	1SPZ	396	T
	43	491	J12	25	1,63	1,17	90L-2	1180	2,69	67	180	1SPZ	391	T
	43	484	J12	25	1,65	1,34	100LA-4	1180	1,32	106	140	1SPZ	396	T
	45	464	J12	25	1,73	1,18	90L-2	1180	2,54	67	170	1SPZ	400	T
	45	472	J12	25	1,70	1,40	*90LB-4	1180	1,25	112	140	1SPZ	391	T
	24	646	J12	15	1,73	1,16	90L-2	1400	4,18	67	280	1SPZ	413	T
	84	250	J11	5	1,21	1,09	*100LC-6	1180	2,27	75	170	2SPZ	394	T
	89	235	J11	5	1,25	1,10	*100LC-6	1180	2,13	75	160	2SPZ	403	T
	95	221	J11	5	1,31	1,09	*100LC-6	1120	2,00	75	150	2SPZ	381	T
	95	221	J11	5	1,31	1,10	*100LC-6	1180	2,00	75	150	2SPZ	411	T
	102	206	J11	5	1,37	1,09	*100LC-6	1120	1,87	75	140	2SPZ	389	T
	109	193	J11	5	1,43	1,21	*100LC-6	1120	1,75	80	140	2SPZ	385	T
	116	182	J11	5	1,49	1,35	*100LC-6	1180	1,65	85	140	2SPZ	412	T
	116	182	J11	5	1,49	1,33	*100LC-6	1120	1,65	85	140	2SPZ	382	T
	3,00	7	3907	J72	25	1,28	1,18	132M-8	2120	4,02	112	450	2SPZ	594
7		4342	J72	25	1,15	1,17	132M-8	2240	4,46	112	500	2SPZ	608	N
7		4342	J72	25	1,15	1,19	132M-8	2360	4,46	112	500	2SPZ	670	T
7		3907	J72	25	1,28	1,20	132M-8	2240	4,02	112	450	2SPZ	656	T
8		3690	J72	25	1,36	1,21	132M-8	2240	3,79	112	425	2SPZ	679	T
9		3071	J72	25	1,63	1,22	132S-6	2000	4,21	95	400	2SPZ	591	N
9		3153	J72	25	1,59	1,19	*112MB-6	2000	4,21	95	400	2SPZ	591	N
9		3350	J72	25	1,49	1,18	*112MB-6	2000	4,47	95	425	2SPZ	567	N
9		3071	J72	25	1,63	1,25	132S-6	2120	4,21	95	400	2SPZ	653	T
9		3153	J72	25	1,59	1,22	*112MB-6	2120	4,21	95	400	2SPZ	653	T
10		2879	J72	25	1,74	1,24	132S-6	2000	3,95	95	375	2SPZ	614	N
10		2756	J72	25	1,05	1,21	132S-6	1800	3,74	95	355	2SPZ	530	N
10		2956	J72	25	1,69	1,19	*112MB-6	1900	3,95	95	375	2SPZ	563	N
10		2799	J72	25	1,79	1,20	*112MB-6	1900	3,74	95	355	2SPZ	581	N
10		2879	J72	25	1,74	1,26	132S-6	2120	3,95	95	375	2SPZ	676	T
10		2912	J52	25	1,00	1,24	132S-6	2000	3,95	95	375	2SPZ	614	T
10		2799	J72	25	1,79	1,22	*112MB-6	2000	3,74	95	355	2SPZ	632	T
10		2830	J52	25	1,03	1,20	*112MB-6	1900	3,74	95	355	2SPZ	581	T
11		2601	J52	25	1,11	1,22	132S-6	1800	3,53	95	335	2SPZ	548	N
11		2511	J52	25	1,15	1,18	*112MB-6	1700	3,32	95	315	2SPZ	516	N
11		2671	J52	25	1,09	1,17	*112MB-6	1700	3,53	95	335	2SPZ	497	N
11		2601	J52	25	1,11	1,24	132S-6	1900	3,53	95	335	2SPZ	600	T
11		2511	J52	25	1,15	1,20	*112MB-6	1800	3,32	95	315	2SPZ	567	T
12		2329	J52	25	1,24	1,22	132S-6	1700	3,16	95	300	2SPZ	529	N
12		2446	J52	25	1,18	1,21	132S-6	1700	3,32	95	315	2SPZ	516	N
12		2392	J52	25	1,21	1,19	*112MB-6	1700	3,16	95	300	2SPZ	529	N
12		2446	J52	25	1,18	1,25	132S-6	1900	3,32	95	315	2SPZ	617	T
12		2461	J52	15	1,18	1,18	132M-8	2120	4,02	112	450	2SPZ	594	T
12		2392	J52	25	1,21	1,21	*112MB-6	1800	3,16	95	300	2SPZ	580	T
13		2174	J52	25	1,33	1,23	132S-6	1700	2,95	95	280	2SPZ	547	N
13		2126	J32	25	1,04	1,21	132S-6	1600	2,95	95	280	2SPZ	496	N
13		2196	J32	15	1,00	1,13	132M-8	1800	3,57	112	400	2SPZ	475	N
13		2232	J52	25	1,30	1,18	*112MB-6	1600	2,95	95	280	2SPZ	496	N
13		2174	J52	25	1,33	1,25	132S-6	1800	2,95	95	280	2SPZ	598	T
13		2196	J32	15	1,00	1,16	132M-8	1900	3,57	112	400	2SPZ	527	T
13		2183	J32	25	1,01	1,18	*112MB-6	1600	2,95	95	280	2SPZ	496	T
13	2219	J52	25	1,31	1,00	100LB-4	2120	4,48	106	475	1SPZ	573	T	
14	2055	J52	15	1,41	1,18	132S-6	1900	4,47	95	425	2SPZ	514	N	
14	2059	J32	15	1,07	1,15	132M-8	1800	3,35	112	375	2SPZ	499	N	
14	2113	J52	25	1,37	1,19	*112MB-6	1600	2,79	95	265	2SPZ	509	N	
14	2066	J32	25	1,07	1,17	*112MB-6	1500	2,79	95	265	2SPZ	459	N	
14	2110	J52	15	1,37	1,15	*112MB-6	1900	4,47	95	425	2SPZ	514	N	
14	1993	J52	25	1,45	1,20	*112MB-6	1600	2,63	95	250	2SPZ	523	N	
14	2058	J52	25	1,41	1,25	132S-6	1800	2,79	95	265	2SPZ	611	T	
14	2012	J32	25	1,10	1,22	132S-6	1600	2,79	95	265	2SPZ	509	T	

*Högeffektmotorer