

MT03

Kennblattnr	Steuerweg	Motor	Luftschraube	Rotor	Nachschalldämpfer	Airbox	Rotor		Lärmwert
							Nenndrehzahl	Leergewicht	
526/01 1-8	-	912 ULS	HTC 3 Blatt	8.0 m	Rotax	-	380	240,8	
526/01 1-7	-	912 ULS	HTC 3 Blatt	8.4 m	Rotax	-	360	241,7	
526/01-1 14	-	912 ULS	HTC 3 Blatt	Rotorsystem II 8,4 m	Rotax	-	360	241,7	
526/01 1-4	-	912 ULS	HTC 3 Blatt	8.4 m	Rotax	Heggemann	360	242,4	
526/01-1 15	-	912 ULS	HTC 3 Blatt	Rotorsystem II 8,4 m	Rotax	Heggemann	360	242,4	
526/01-1 9	-	914 UL	HTC 3 Blatt	8.0 m	Rotax		380	242,3	
526/01-1 6	-	914 UL	HTC 3 Blatt	8.4 m	Rotax	Rotax	360	243,4	
526/01-1 16	-	914 UL	HTC 3 Blatt	Rotorsystem II 8,4 m	Rotax	Rotax	360	243,4	
526/01-1 10	-	912 ULS	IVO medium E-Verstellung	8.0 m	Rotax	-	380	243,2	
526/01-1 11	-	912 ULS	IVO medium E-Verstellung	8.4 m	Rotax	-	360	244,2	
526/01-1 17	-	912 ULS	IVO medium E-Verstellung	Rotorsystem II 8,4 m	Rotax	-	360	244,2	
526/01-1 12	-	914 UL	IVO medium E-Verstellung	8.0 m	Rotax	Rotax	380	244,7	
526/01-1 13	-	914 UL	IVO medium E-Verstellung	8.4 m	Rotax	Rotax	360	245,8	
526/01-1 18	-	914 UL	IVO medium E-Verstellung	Rotorsystem II 8,4 m	Rotax	Rotax	360	245,8	

Rot = noch nicht freigegeben vom DULV wegen fehlender Lärmmessung

MT0sport

Kennblattnr	Steuerweg	Motor	Luftschraube	Rotor	Nachschalldämpfer	Airbox	Rotor		Lärmwert
							Nenndrehzahl	Leergewicht	
703-08 37	-	912 ULS	HTC 3 Blatt	8,0 m	AutoGyro Alu	Heggemann	360	243,6	63,3
703-08 35	-	912 ULS	HTC 3 Blatt	8,0 m	AutoGyro Alu	K&N	360	241,7	63,3
703-08 17	-	912 ULS	HTC 3 Blatt	8,0 m	Rotax	Heggemann	380	241,3	64,9
703-08 3	-	912 ULS	HTC 3 Blatt	8,0 m	Rotax	K&N	380	240,8	66,3
703-08 33	-	912 ULS	HTC 3 Blatt	8,4 m	AutoGyro Alu	Heggemann	360	243,6	61,4
703-08 43	-	912 ULS	HTC 3 Blatt	Rotorsystem II 8,4m	AutoGyro Alu	Heggemann	360	244,6	61,4
703-08 31	-	912 ULS	HTC 3 Blatt	8,4 m	AutoGyro Alu	K&N	360	241,7	61,4
703-08 44	-	912 ULS	HTC 3 Blatt	Rotorsystem II 8,4m	AutoGyro Alu	K&N	360	242,7	61,4
703-08 18	-	912 ULS	HTC 3 Blatt	8,4 m	Rotax	Heggemann	360	242,4	64,9
703-08 45	-	912 ULS	HTC 3 Blatt	Rotorsystem II 8,4m	Rotax	Heggemann	360	243,4	64,9
703-08 2	-	912 ULS	HTC 3 Blatt	8,4 m	Rotax	K&N	360	241,7	66,3
703-08 46	-	912 ULS	HTC 3 Blatt	Rotorsystem II 8,4m	Rotax	K&N	360	242,7	66,3
703-08 41	-	912 ULS	IVO medium E-Verstellung	8,0 m	AutoGyro Alu	K&N	360	245,5	62,6
703-08 5	-	912 ULS	IVO medium E-Verstellung	8,0 m	Rotax	K&N	380	243,2	67,8
703-08 39	-	912 ULS	IVO medium E-Verstellung	8,4 m	AutoGyro Alu	K&N	360	245,5	61,8
703-08 47	-	912 ULS	IVO medium E-Verstellung	Rotorsystem II 8,4m	AutoGyro Alu	K&N	360	246,5	61,8
703-08 6	-	912 ULS	IVO medium E-Verstellung	8,4 m	Rotax	K&N	360	244,2	67,8
703-08 48	-	912 ULS	IVO medium E-Verstellung	Rotorsystem II 8,4m	Rotax	K&N	360	245,2	67,8

703-08 25	-	914 UL	HTC 3 Blatt	8,0 m	AutoGyro Alu	Rotax	360	242,3	62,9
703-08 4	-	914 UL	HTC 3 Blatt	8,0 m	Rotax	Rotax	380	242,3	66,3
703-08 22	-	914 UL	HTC 3 Blatt	8,4 m	AutoGyro Alu	Rotax	360	243,4	62,5
703-08 49	-	914 UL	HTC 3 Blatt	Rotorsystem II 8,4m	AutoGyro Alu	Rotax	360	244,4	62,5
703-08 1	-	914 UL	HTC 3 Blatt	8,4 m	Rotax	Rotax	360	243,4	66,3
703-08 50	-	914 UL	HTC 3 Blatt	Rotorsystem II 8,4m	Rotax	Rotax	360	244,4	66,3
703-08 29	-	914 UL	IVO medium E-Verstellung	8,0 m	AutoGyro Alu	Rotax	360	244,7	63,1
703-08 7	-	914 UL	IVO medium E-Verstellung	8,0 m	Rotax	Rotax	380	244,7	67,8
703-08 27	-	914 UL	IVO medium E-Verstellung	8,4 m	AutoGyro Alu	Rotax	360	245,8	63,2
703-08 51	-	914 UL	IVO medium E-Verstellung	Rotorsystem II 8,4m	AutoGyro Alu	Rotax	360	246,8	63,2
703-08 8	-	914 UL	IVO medium E-Verstellung	8,4 m	Rotax	Rotax	360	245,8	67,8
703-08 52	-	914 UL	IVO medium E-Verstellung	Rotorsystem II 8,4m	Rotax	Rotax	360	246,8	67,8
703-08 38	GKS	912 ULS	HTC 3 Blatt	8,0 m	AutoGyro Alu	Heggemann	360	243,6	63,3
703-08 36	GKS	912 ULS	HTC 3 Blatt	8,0 m	AutoGyro Alu	K&N	360	241,7	63,3
703-08 20	GKS	912 ULS	HTC 3 Blatt	8,0 m	Rotax	Heggemann	380	241,3	64,9
703-08 11	GKS	912 ULS	HTC 3 Blatt	8,0 m	Rotax	K&N	380	240,8	66,3
703-08 34	GKS	912 ULS	HTC 3 Blatt	8,4 m	AutoGyro Alu	Heggemann	360	243,6	61,4
703-08 53	GKS	912 ULS	HTC 3 Blatt	Rotorsystem II 8,4m	AutoGyro Alu	Heggemann	360	244,6	61,4
703-08 32	GKS	912 ULS	HTC 3 Blatt	8,4 m	AutoGyro Alu	K&N	360	241,7	61,4
703-08 54	GKS	912 ULS	HTC 3 Blatt	Rotorsystem II 8,4m	AutoGyro Alu	K&N	360	242,7	61,4
703-08 19	GKS	912 ULS	HTC 3 Blatt	8,4 m	Rotax	Heggemann	360	242,4	64,9
703-08 55	GKS	912 ULS	HTC 3 Blatt	Rotorsystem II 8,4m	Rotax	Heggemann	360	243,4	64,9
703-08 10	GKS	912 ULS	HTC 3 Blatt	8,4 m	Rotax	K&N	360	241,7	66,3
703-08 56	GKS	912 ULS	HTC 3 Blatt	Rotorsystem II 8,4m	Rotax	K&N	360	242,7	66,3
703-08 42	GKS	912 ULS	IVO medium E-Verstellung	8,0 m	AutoGyro Alu	K&N	360	245,5	62,6
703-08 13	GKS	912 ULS	IVO medium E-Verstellung	8,0 m	Rotax	K&N	380	243,2	67,8
703-08 23	GKS	912 ULS	IVO medium E-Verstellung	8,4 m	AutoGyro Alu	Heggemann	360	241,7	61,8
703-08 57	GKS	912 ULS	IVO medium E-Verstellung	Rotorsystem II 8,4m	AutoGyro Alu	Heggemann	360	242,7	61,8
703-08 40	GKS	912 ULS	IVO medium E-Verstellung	8,4 m	AutoGyro Alu	K&N	360	245,5	61,8
703-08 58	GKS	912 ULS	IVO medium E-Verstellung	Rotorsystem II 8,4m	AutoGyro Alu	K&N	360	246,5	61,8
703-08 21	GKS	912 ULS	IVO medium E-Verstellung	8,4 m	Rotax	Heggemann	360	244,7	64,9
703-08 59	GKS	912 ULS	IVO medium E-Verstellung	Rotorsystem II 8,4m	Rotax	Heggemann	360	245,7	64,9
703-08 14	GKS	912 ULS	IVO medium E-Verstellung	8,4 m	Rotax	K&N	360	244,2	67,8
703-08 60	GKS	912 ULS	IVO medium E-Verstellung	Rotorsystem II 8,4m	Rotax	K&N	360	245,2	67,8
703-08 26	GKS	914 UL	HTC 3 Blatt	8,0 m	AutoGyro Alu	Rotax	360	242,3	62,9
703-08 12	GKS	914 UL	HTC 3 Blatt	8,0 m	Rotax	Rotax	380	242,3	66,3
703-08 24	GKS	914 UL	HTC 3 Blatt	8,4 m	AutoGyro Alu	Rotax	360	244,6	62,5
703-08 61	GKS	914 UL	HTC 3 Blatt	Rotorsystem II 8,4m	AutoGyro Alu	Rotax	360	245,6	62,5
703-08 9	GKS	914 UL	HTC 3 Blatt	8,4 m	Rotax	Rotax	360	243,4	66,3
703-08 62	GKS	914 UL	HTC 3 Blatt	Rotorsystem II 8,4m	Rotax	Rotax	360	244,4	66,3
703-08 30	GKS	914 UL	IVO medium E-Verstellung	8,0 m	AutoGyro Alu	Rotax	360	244,7	63,1
703-08 15	GKS	914 UL	IVO medium E-Verstellung	8,0 m	Rotax	Rotax	380	244,7	67,8
703-08 28	GKS	914 UL	IVO medium E-Verstellung	8,4 m	AutoGyro Alu	Rotax	360	245,8	63,2
703-08 63	GKS	914 UL	IVO medium E-Verstellung	Rotorsystem II 8,4m	AutoGyro Alu	Rotax	360	246,8	63,2
703-08 16	GKS	914 UL	IVO medium E-Verstellung	8,4 m	Rotax	Rotax	360	245,8	66,2
703-08 64	GKS	914 UL	IVO medium E-Verstellung	Rotorsystem II 8,4m	Rotax	Rotax	360	246,8	66,2

Calidus

Kennblattnr	Motor	Luftschraube	Rotor	Nachschalldämpfer	Airbox	Rotor		Lärmwert
						Nenndrehzahl	Leergewicht	
773-10 1	912 ULS	IVO medium 3E	8,4 cruise	AutoGyro Alu	K&N	360	265	61,8
773-10 5	912 ULS	IVO medium 3E	Rotorsystem II 8,4m	AutoGyro Alu	K&N	360	265	61,8
773-10 2	912 ULS	HTC3B	8,4 cruise	AutoGyro Alu	K&N	360	262	65,9
773-10 6	912 ULS	HTC3B	Rotorsystem II 8,4m	AutoGyro Alu	K&N	360	262	65,9
773-10 3	914 UL	IVO medium 3E	8,4 cruise	AutoGyro Alu	K&N	360	265	64,3
773-10 7	914 UL	IVO medium 3E	Rotorsystem II 8,4m	AutoGyro Alu	K&N	360	265	64,3
773-10 4	914 UL	HTC3B	8,4 cruise	AutoGyro Alu	K&N	360	265	67,8
773-10 8	914 UL	HTC3B	Rotorsystem II 8,4m	AutoGyro Alu	K&N	360	265	67,8

Leermassen- schwerpkt	Schwerpkt in Betrieb Grenzlagen	Pilotengewicht		vne	Max.
		min	max		Drehzahl im Stand
- 47 +/- 20	198 - 352	65	120	162	2200
- 47 +/- 20	198 - 352	65	120	162	2200
- 47 +/- 20	198 - 352	65	120	162	2200
- 47 +/- 20	198 - 352	65	120	162	2222
- 47 +/- 20	198 - 352	65	120	162	2222
- 47 +/- 20	198 - 352	65	120	162	2045
- 47 +/- 20	198 - 352	65	120	162	2045
- 47 +/- 20	198 - 352	65	120	162	2045
- 49 +/- 20	196 - 350	65	120	162	2300
- 49 +/- 20	196 - 350	65	120	162	2300
- 49 +/- 20	196 - 350	65	120	162	2300
- 49 +/- 20	196 - 350	65	120	162	2260
- 49 +/- 20	196 - 350	65	120	162	2260
- 49 +/- 20	196 - 350	65	120	162	2260

Leermassen- schwerpkt	Schwerpkt in Betrieb	Pilotengewicht		vne	Max.
		min	max		Drehzahl im Stand
- 25 +/- 20	185 - 360 mm	65	130	185	2200
- 25 +/- 20	185 - 360 mm	65	130	185	2200
- 25 +/- 20	185 - 360 mm	65	130	185	2222
- 25 +/- 20	185 - 360 mm	65	130	185	2045
- 25 +/- 20	185 - 360 mm	65	130	185	2200
- 25 +/- 20	185 - 360 mm	65	130	185	2200
- 25 +/- 20	185 - 360 mm	65	130	185	2200
- 25 +/- 20	185 - 360 mm	65	130	185	2200
- 25 +/- 20	185 - 360 mm	65	130	185	2222
- 25 +/- 20	185 - 360 mm	65	130	185	2222
- 25 +/- 20	185 - 360 mm	65	130	185	2045
- 25 +/- 20	185 - 360 mm	65	130	185	2045
- 27 +/- 20	183 - 358 mm	65	130	185	2200
- 27 +/- 20	183 - 358 mm	65	130	185	2260
- 25 +/- 20	183 - 358 mm	65	130	185	2200
- 27 +/- 20	183 - 358 mm	65	130	185	2200
- 27 +/- 20	183 - 358 mm	65	130	185	2260
- 27 +/- 20	183 - 358 mm	65	130	185	2260

Leermassen- schwerpkt	Schwerpkt in Betrieb	Pilotengewicht		vne	Max.
		min	max		Drehzahl im Stand
2230 +/- 40	1870 - 2120 mm	60	130	185	2150
2230 +/- 40	1870 - 2120 mm	60	130	185	2150
2230 +/- 40	1870 - 2120 mm	60	130	185	2201
2230 +/- 40	1870 - 2120 mm	60	130	185	2201
2230 +/- 40	1870 - 2120 mm	60	130	185	2200
2230 +/- 40	1870 - 2120 mm	60	130	185	2200
2230 +/- 40	1870 - 2120 mm	60	130	185	2180
2230 +/- 40	1870 - 2120 mm	60	130	185	2180