

STAMBOOM VAN OOI

1371-00688

GEB: 01 1-L

WIERP IN 00x 0 LAM

KO ON BE EV TY BW VA AV  
83 87 85 85 85 85 86

FOKKER : G. Hammink

EIGENAAR: G. Hammink

GENOTYPE: -

BYZONDERHEDEN: 1288 is de volle zus 1289 A ram

Weerselo.

Weerselo.

COMPUSTAM V2.0

Licentiehouder: 1371  
G. Hammink  
Weerselo.V 1248-00580 P  
98 2-L KO 86  
ON BE EV TY BW VA AV  
90 91 89 89 86 86 89  
FOK:H. Ankersmit.V 4030-02894  
20 3-L KO 85  
ON BE EV TY BW VA AV  
88 87 88 87 83 87 87  
FOK:C. Kikkert.M 4030-02194  
96 2-L 3x 7 KO 89  
ON BE EV TY BW VA AV  
86 88 89 89 86 89 89  
FOK:C. Kikkert.V 306-00772 P  
90 2-L KO --  
ON BE EV TY BW VA AV  
86 89 88 89 82 88 87  
FOK:Fa. A. v/d Zijp.M 4030-01288  
91 2-L 7x13 KO 84  
ON BE EV TY BW VA AV  
86 86 86 86 85 89 86  
FOK:C. Kikkert.M 4030-00647 S3  
86 2-L 8\*x16 KO --  
ON BE EV TY BW VA AV  
83 86 87 87 86 85 86  
FOK:C. Kikkert.V 4212-02904 K  
96 2-L KO 89  
ON BE EV TY BW VA AV  
86 88 89 91 84 90 89M 1248-00346  
94 2-L 5x10 KO --  
ON BE EV TY BW VA AV  
88 89 90 91 85 90 90V 4030-01980 PR  
95 2-L KO 89  
ON BE EV TY BW VA AV  
89 91 88 90 81 90 89M 4030-01795  
94 2-L 8x15 KO 88  
ON BE EV TY BW VA AV  
87 88 89 89 86 89 89V 4210-01492  
89 2-L KO --  
ON BE EV TY BW VA AV  
85 86 84 84 79 90 84M 306-00418 S2  
87 1-L 4x 7 KO --  
ON BE EV TY BW VA AV  
87 87 88 88 83 86 87V 282-00411  
85 2-L KO --  
ON BE EV TY BW VA AV  
88 88 85 87 84 85 87M 4030-00591 S2  
85 3-L 4\*x11 KO --  
ON BE EV TY BW VA AV  
83 85 85 85 84 84 85V 4030-01701  
94 2-L BE 88 AV 88M 4212-02496  
94 2-L BE 87 AV 87V 4030-01460  
92 2-L BE 87 AV 87M 1248-00250  
90 2-L BE 89 AV 90V 4030-01660  
94 2-L BE 93 AV 90M 4030-01505  
93 2-L BE 89 AV 89V 4030-01460  
92 2-L BE 87 AV 87M 4030-01284 S2  
91 2-L BE 86 AV 86V 4210-01276  
88 2-L BE 87 AV 85M 4210-01146  
87 2-L BE 84 AV 84V 4030-00410 PR  
84 2-L BE 87 AV 87M 4209-00625  
85 2-L BE 88 AV 86V 282-00279 DP  
84 2-L BE 87 AV 87M 282-00243 S1  
83 2-L BE 89 AV 90V 4030-00400 PA  
84 2-L BE 91 AV 88M 4030-00218  
82 2-L BE AV ABV 4030-01600 DP 93 0-L BE 90 AV 87  
M 4030-01622 91 2-L BE 86 AV 86V 4030-01573 93 4-L BE 88 AV 88  
M 4212-01913 92 2-L BE 88 AV 87V 1548-00708 91 1-L BE 86 AV 87  
M 4030-01194 S2 90 2-L BE 86 AV 87V 4030-00520 85 2-L BE 88 AV 89  
M 1248-00121 84 2-L BE 87 AV 88V 4563-01050 93 2-L BE 89 AV 87  
M 4030-01463 92 2-L BE 89 AV 90V 4144-00109 91 2-L BE 84 AV 85  
M 4030-01316 S1 91 2-L BE 87 AV 86V 1548-00708 91 1-L BE 86 AV 87  
M 4030-01194 S2 90 2-L BE 86 AV 87V 5233-00100 VP 90 2-L BE 86 AV 86  
M 4030-00868 88 1-L BE 82 AV 83V 299-00449 DP 85 2-L BE 87 AV 88  
M 4210-00913 S3 86 3-L BE 89 AV 89V 4066-00211 85 2-L BE 87 AV 86  
M 4210-00571 S3 84 2-L BE 86 AV 85V 4030-00200 PA 82 2-L BE A AV 87  
M 4030-00033 S2 81 2-L BE AB AV 89V 3896-00426 84 2-L BE 84 AV 86  
M 4209-00105 81 1-L BE AV 89V 234-00308 PR 83 2-L BE 92 AV 90  
M 234-00164 81 2-L BE AV ABV 197-00175 82 1-L BE ab AV 87  
M 282-00080 81 2-L BE AV 87V 4030-00200 PA 82 2-L BE A AV 87  
M 4030-00030 S2 81 2-L BE AB AV 88V 4030-00078 DP 81 2-L BE AV AB  
M 4030-49872 S 80 2-L BE AV AB