

Pilotenliste

Name	Vorname	Modellname, Bezeichnung	Technische Daten des Mo
Bloemink	Rob	Viper jet	2.25 mtr span 10 kg turbine
de boer	tomar	emhw decathlon xxl	3.5 mtr span 150 cc spepper
Derksen	Jan	Wilga Plz 80 F schlepp	110cc 3w
Deters	Jürgen	Stinson Reliant, Me 163	Stinson:2200 mm, Holz mit DLE 30
Ghielen	Rob	Telemaster 2000, Verschillende schuimpjes	Elektro, 2700Watt, 2m span
Holleman	John	Sukhoi su-31 /PC21	s13cc
kok	arjan	boomerang sprint	13 kilo motor
Meijer	Fred	de Havilland Beaver	2,80 meter 60cc Saito driebcilinder benzine
Mix	Oliver	Bell Jet Tanger XL Hubschrauber	Rotordurchmesser:2500m m, Gewicht:19,5Kg, Antrieb Elektro:4KW Leistung, Längge: 2500mm, Höhe:890mm, Masstab:1:4
Rammes	Alfons	ASW 15	6m Sp. Einziehfarwerk
Scheepmaker	Patrick	Yak11 Reno oder Messerschmitt ME-35	Yak 240cm span. 125cc 5cyl seidel, ME35 300cm span. 77cc 7cyl seidel
Scheurwater	Roland	Aviation design Scorpion, 2m span, AMT Olympus turbine	Aviation design Scorpion, 2m span, AMT Olympus turbine
Tijhof	Henk	hotspot	Turbine modellen
van der Laan	Arjan	Salamander HE162	Pulso
Wind	Ramon	fox 6 meter bruckman	20 kilo aerobatic vlucht, gedetaileerde cockpit
Zweers	Jeroen	Challender Bulldog	EMHW 50% scale 170 cc 3w
Wübben	Klaus	K8,Lift Off,Ultimate	3,5m, 3,5kg
Speleman	Serge	Christen eagle flash carf	116 mvvs p160se jetcat
Bosma	Wim	Ripmax Xcalibur	Turbine trainer Jetcat P100 1800mm spanweite 10kg abfluggewicht

Name	Vorname	Modellname,Bezeichnung	Technische Daten des Mo
Browatzki	Frank	Fokker E.I Rumpf und Leitwerke aus Edelstahlrohr	Maßstab: 1:2,5, Spw. 4,04m, Gewicht. 19kg, Motor: 120ccm
Schlee	Rainer	Xcalibur + Jet	250cm Spw, 17kg
Lieven	Rene	LAMA 315B en AW 139	Turbine Heli 2,62 m en 2,5m rotor
Wübbench	Christop	EMHW Challenger 3	2,2m / 120ccm