



FREDY

Technická data	Technische Daten	Technical condition	FREDY
Výrobce	Hersteller	Manufacturer	V. J. V. VALENTA MODEL
Rozpětí	Spannweite	Wing span	1 535 mm
Délka větrůň	Länge Segler	Length glider	650 mm
Délka elektro	Länge Elektro	Length electro	620 mm
Profil křídla	Flügelprofil	Aeroloid	RG 14
Profil výškovky	Höhenleitwerkprofil	Elevator profil	7 % sym
Plocha křídla	Flügelfläche	Wing area	20,68 dm ²
Plocha výškovky	Höhenleitwerkfläche	Elevator area	2,8 dm ²
Látová váha větrůň	Fluggewicht	Flying weight glider	780 g
Látová váha elektro	Fluggewicht Elektro	Flying weight electro	1 150 g
Zatížení větrůň	Flächenbelastung Seg	Wing loading glider	31 g/dm ²
Zatížení elektro	Flächenbelastung Elek	Wing loading electro	49,1 g/dm ²
Motor	Motor	Motor	SPEED 480 Graupner
Motor	Motor	Motor	VH 202/27 NEOOYM
Vrtule	Luftschraube	Propeller	18x10 (7,5x4) CAM PROP
Proud	Strom	Current	30 A
Zdroje 7 ks	Batterie 7 St	Battery 7 pcs	SANYO 7N-700AR
Počet ovlá. funkcí	Anzahl der Funktionen	Nr. of control functions	4 - Elektro / 3 - větrůň