

RC-Elektro-Segelflugmodell

MILAN

Konstruktion: Helmut Meyer

Spannweite 2400 mm

Länge 1235 mm

Fluggewicht 1850 g

Tragflächenfläche 50,8 dm²

Flächenbelastung 36,6 g/dm²

Motor Makuch RS 550 S a.B.

Flugakku 10 Zellen Li-Ion

