



Rumpfbausatz von MZ-Modelltechnik Bell 412 mit Comeback Mechanik
(auch als Bell 212 erhältlich)

Technische Daten:

Scale 1:7,6, Rotordurchmesser 185cm, Rumpflänge 177cm, Rumpfbreitebreite 34cm, Rumpfhöhe mit Landegestell 48cm, Abfluggewicht ~11 Kg, Flugzeit ~ 30 Minuten.

Best. Nr.: 103.086

BELL 412 Komplett Rumpfbausatz mit Comeback Benziner Einbaumechanik, Novo-Tec 2-Blatt Hauptrotor, Heckrotor, Benzinmotor, Rotorblätter, Auspuffanlage, Variabler Heckabtrieb, 45 Grad Winkelgetriebe, Rumpf-Einbausatz mit Mechanik-Unterbau, Heckrohr, Heckantrieb, Heckrotoranlenkung, Befestigungsteile für 45-Grad Getriebe und Heckgetriebe, Kleinteile. 16 GFK/CFK-Teile, Deckel, Türen, Staufach und Avionicdeckel sowie alle Leitwerke mit lupenreiner weißer Oberfläche, klarer Scheibensatz, Spantensatz, CFK Verstärktes Aluminium Landegestell.

Preis komplett: € 3.490,-

Best. Nr.: 103.087

Super Scale - Cockpit für MZ BELL 212-412

Preis komplett: € 185,-