

Stückliste DR 1

```
R1 Rumpfseitenwand, 3 mm, 2 x
```

R2 Rumpfspant 1, 3 mm, $1 \times$

R3 Rumpfspant 2, 3 mm, 1 x R4 Rumpfspant 3, 3 mm, 1 x R5 Rumpfspant 4, 3 mm, 1 x

R6 Rumpfdeckel oben, 3 mm, 1 x

R7 Rumpfboden, vorne, 3 mm, 1 x

R8 Zwischenboden, 3 mm, 1 x

R9 Servobrett, 3 mm, 1 x

R10 Rumpfboden, hinten, unten, 3 mm, 1 x

R11 Rumpfdeckel, hinten, oben, 3 mm, 1 x

R12 Motorhaubenring, 6 mm, 5 x

R13 Motorhauben Frontplatte, 3 mm, 1 x

R14a Auffütterung Motorspant, 6 mm, 1 x (optional)

R14b Auffütterung Motorspant, 6 mm, 1 x (optional)

R15 Heckverkleidung (Auffütterung) 3 mm, 1 x

R16a Verstärkung Fahrwerk, vorne, 6 mm, 2 x

R16b Verstärkung Fahrwerk, hinten, 6 mm, 2 x

R17a Verstärkung Baldachin, vorne, 6 mm, 2 x

R17b Verstärkung Baldachin, hinten, 6 mm, 2 x

R18 Höhenleitwerk, 3 mm, 1 x

R19 Seitenleitwerk, 3 mm, 1 x

R20 Fahrwerksverkleidung, 6 mm, 1 x

R21 Verstärkung Hecksporn, 3 mm, 1 x

R22 Hecksporn, Sperrholz o. GFK, 1,5 mm, 1 x

R23 Fahrwerksstrebe, Sperrholz o. GFK, 1,5 mm, 2 x

R24 Baldachinstrebe, Sperrholz o. GFK, 1,5 mm, 2 x

R25 Ruderhorn Querruder, Sperrholz o. GFK, 1,5 mm, 6 x

R26 HLW Ruderhorn, Sperrholz o. GFK, 1,5 mm, 1 \times R27 SLW Ruderhorn, Sperrholz o. GFK, 1,5 mm, 1 \times

R28 Ruderhorn Querruder, Sperrholz o. GFK, 1,5 mm, 2×10^{-2}

R29 Motorträger, Sperrholz o. GFK, 1,5 mm, 1 x

R30 Flächenstrebe, Sperrholz o. GFK, 1,5 mm, 2 x

F1 Untere Tragfläche, 3 mm, 1 x F2 Mittlere Tragfläche, 3 mm, 1 x

F3 Obere Tragfläche, 3 mm, 1 x

Fokker DR 1

Spannweite: 65 cm Länge: 50 cm Gewicht: 170g (ohne Motor: Dymond AL 2 Regler: Dymond Sma

Akku: Dymond 2 S1F Luftschr.: 8x4,3"

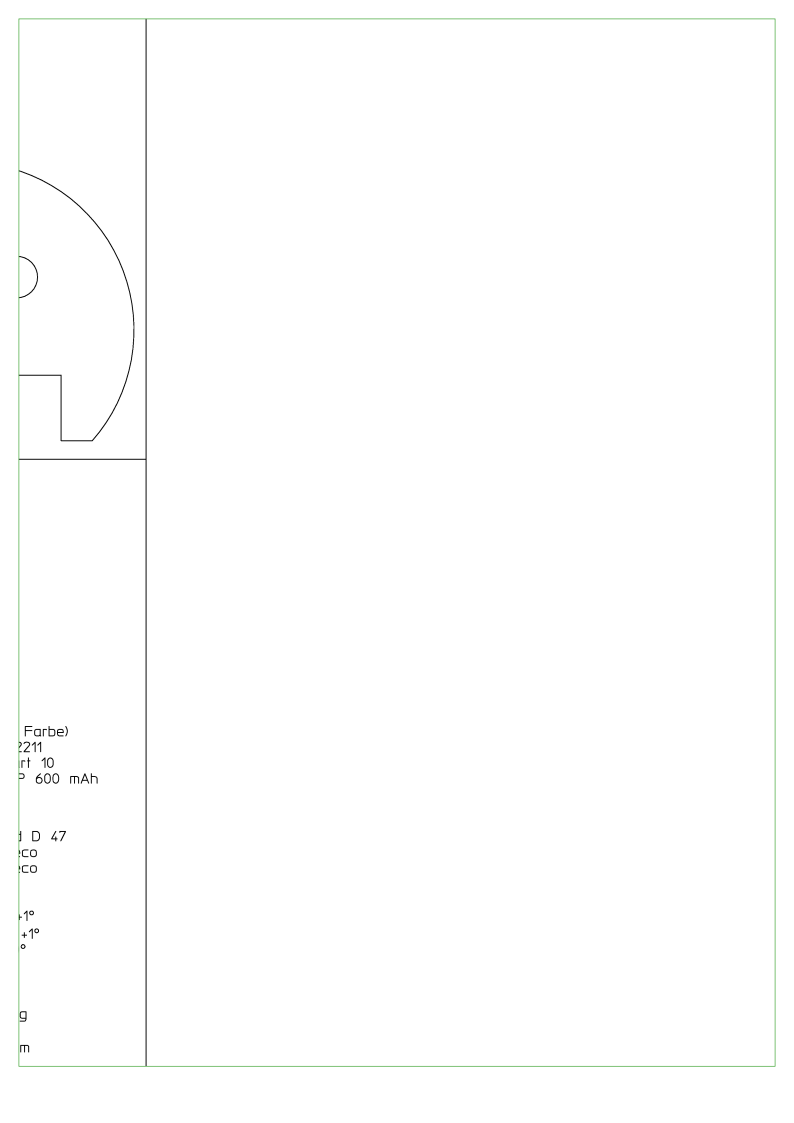
Servos:

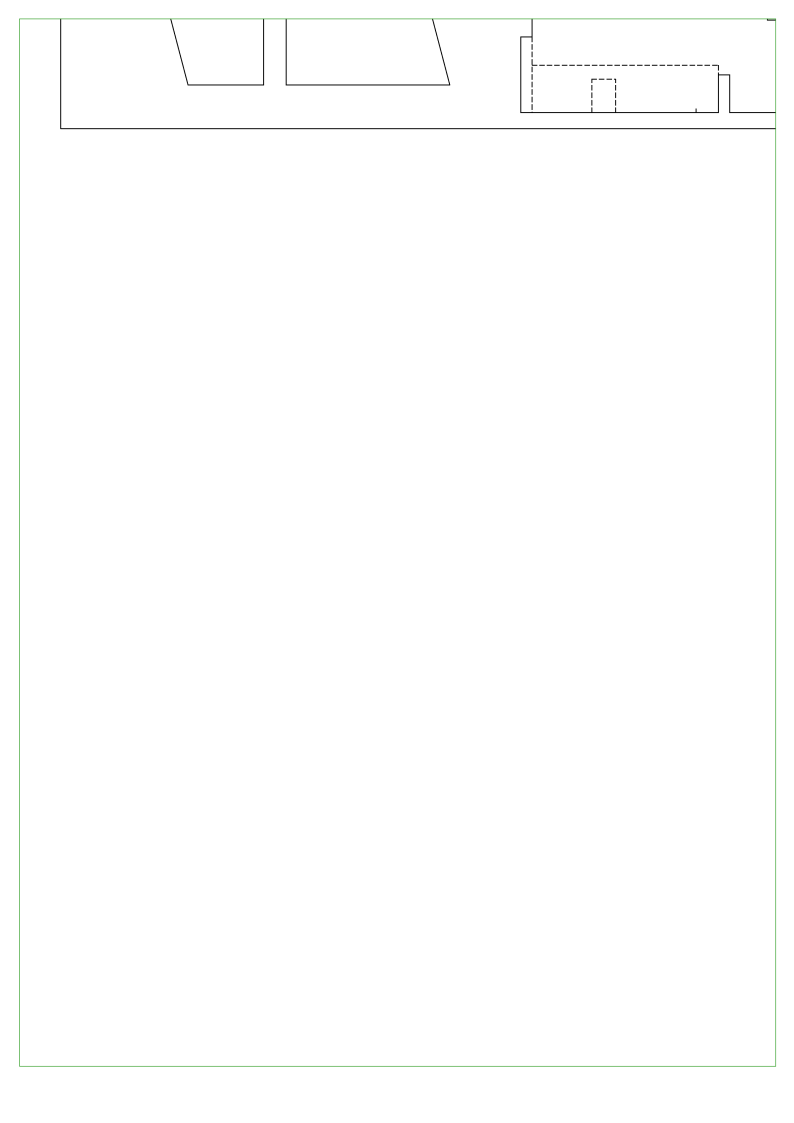
Querruder 2 Dymond HLW: Dymond D 37e SLW: Dymond D 37e

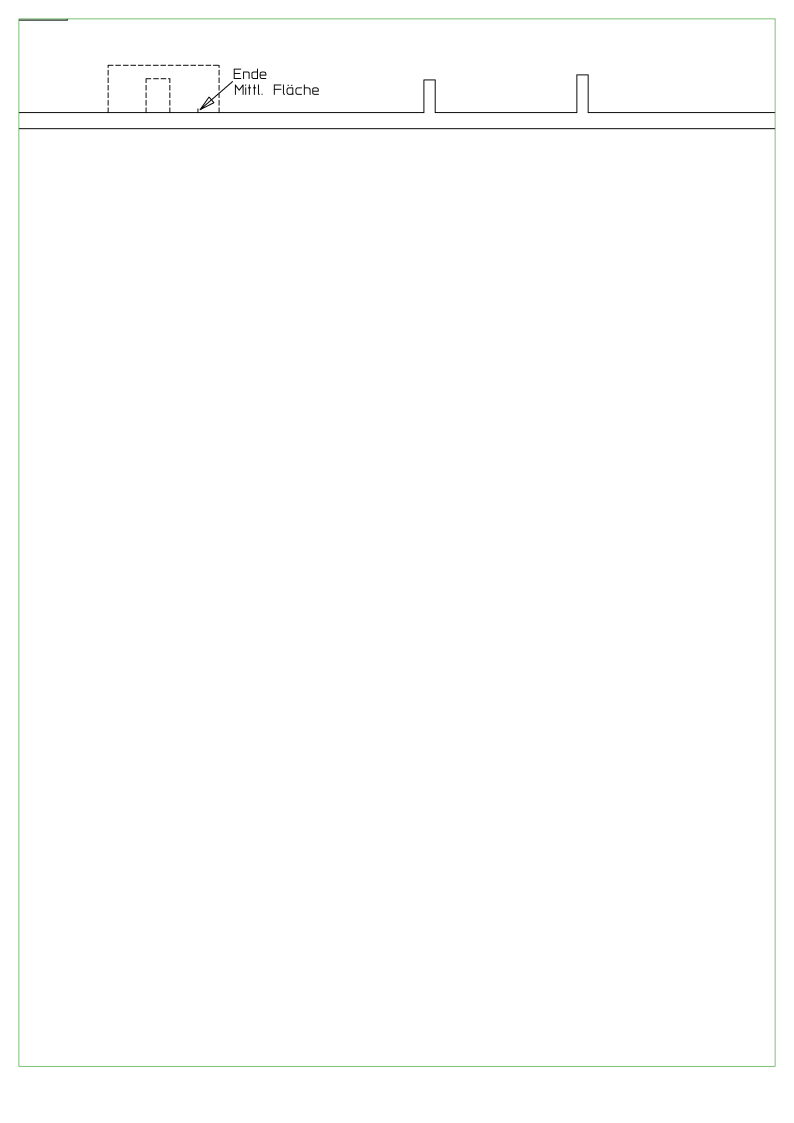
Einstellwerte:

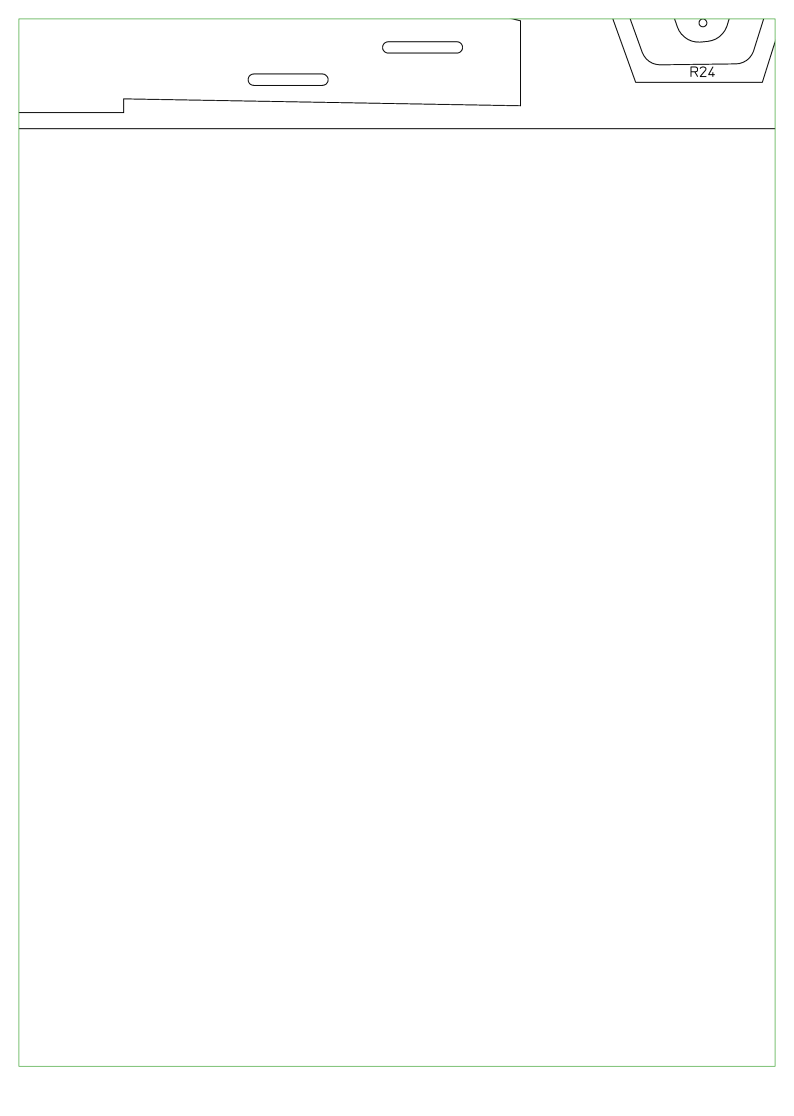
Untere Tragfläche: + Mittlere Tragfläche: Obere Tragfläche: 0 HLW: 0°

Einstellwerte Ruder: SLW: max. Ausschla HLW: +/- 25 mm Querruder: +/- 10 m









/ H	11 Stützfüße, 6 mm, 5 x 12 Schablone Tragfläche Abstände, 6 mm, 2 x 13 Schablone Fahrwerksbeine, 6 mm, 1 x 14 Schablone Baldachin, 6 mm, 2 x	Konstruktion: Andreas Ahren:	S-

Sander