

HM HIKO400 WK2801 Settings:

Setup Einstellung WK2801 mit Helikopter Model HIKO 400

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Werte nur Anhaltspunkte sein können. Eine genaue Einstellung kann nur in Verbindung mit dem Helikopter vorgenommen werden.

Menü MDSET> Revers> 1-2-4

**Menü MDSET> Subtrim>ELEV U38 AILE R96 THRO 0 RUDD 0 GEAR 0 PIT. L100
AUX2 0 AUX3 0**

Menü MDSET> TRVADJ>

**ELEV D100% U100% AILE L100% R100% THRO H100% L100% RUDD L100% R100%
GEAR +100% -100% PIT H100% L100% AUX2 +100% -100% AUX3 + 100% -100%**

**Menü MDSET> Swaats >Swashmix>80%
>ATSMIX>0%**

**Menü MDSET> GYRHLD>GYRSENS>AUX2 0:75%
1:25%
>Threshold> ACT Hold Pos. -8%**

**Menü MDSET> DR&EXP> ELEV> D/R 125% EXP +20%
AILE > D/R 125% EXP +20
RUDD> D/R 100% EXP LIN
AUTO> ST-1 INH ST-2 INH HOLD INH**

Menü MDSET> CURVES>ThroCurve>

>Norm > in 0 out -16 L:0,0 %
> in 0 out -16 1:25,0 %
> in 0 out -16 2:50,0 %
> in 0 out -16 3:75,0 %
> in 0 out -16 H:100,0%

>ST-1 > in 0 out 100 L:100,0 %
> in 0 out 100 1:75,0 %
>in 0 out 100 2: 70,0%
>in 0 out 100 3: 75,0%
>in 0 out 100 H:100,0 %

>ST-2 >in 0 out 100 L:100,0 %
>in 0 out 100 1: 75 %
>in 0 out 100 2:70 %
>in 0 out 100 3:75 %
>in 0 out 100 H:100 %

Menü MDSET> CURVES>PITCURV

>Norm > in 0 out 42 L:42,0 %
> in 0 out 42 1:54,5 %
> in 0 out 42 2:66,0 %
> in 0 out 42 3:73,5 %
> in 0 out 42 4:80,0%

>ST-1 > in 0 out 20 L:20,0 %
> in 0 out 20 1:34,5 %
>in 0 out 20 2:50,0%
>in 0 out 20 3:65,0%
>in 0 out 20 H:80,0 %

>ST-2 >in 0 out 20 L:20,0 %
>in 0 out 20 1: 34,0 %
>in 0 out 20 2:50,0 %
>in 0 out 20 3:65,0 %
>in 0 out 20 H:80,0 %

>Hold >in 0 out 0 L:00,0 %
>in 0 out 0 1: 25,0 %
>in 0 out 0 2:50,0 %
>in 0 out 0 3:75,0 %
>in 0 out 0 H:100,0 %

HM60B>PROGMIX alle auf off

HM60B>FAILSAF alle auf INH

Menü >INPUT

Gear > Gear

AUX2 >AU2/Gyro

AUX3> F.Mod

Menü >SWASH

3 Servos 120°