

# Einstellwerte Jeti REX 7 A, Modell Nuance 70

Grundeinstellung des Assist: Kunstflugmodell präzise.

Eingelernte Wege:

Tx [Signal] Start [75%] 12:23:17

### Dual Rate/Expo

Funktion	Dual-Rate	Exponential
Quer	40% 40%	65% 65%
Höhe	65% 70%	70% 70%
Seite	100% 100%	60% 60%
Drossel	100% 100%	0%
Flugmodus	100% 100%	0%

Buttons: Edit Ok

Deifachschalter einem Kanal z.B. 8-12 zuordnen, bevor andere Einstellungen vorgenommen werden.

Empfindlichkeit und Aerobatikfaktor:

Tx [Signal] Start [74%] 12:24:14

### REX7A Flugmodell

<< Zurück

Funktion	Empfind.	Halten
Querruder	25	10
Höhenruder	25	10
Seitenruder	30	15

**3D Aerobatikfaktor**  
Direkte Knüppeleingaben in 3D Akro nutzen

Buttons: << X Refresh CMD Ok

Tx [Signal] Start [74%] 12:24:23

### REX7A Flugmodell

Höhenruder	25	10
Seitenruder	30	15

**3D Aerobatikfaktor**  
Direkte Knüppeleingaben in 3D Akro nutzen

Querruderknüppel Priorität	100%
Höhenruderknüppel Priorität	100%
Seitenruderknüppel Priorität	100%

Buttons: << X Refresh CMD Ok

Stabilisierung: Normal Dämpfung:

Tx [Signal] Start [74%] 12:25:19

### REX7A Stabilisierung

<< Zurück

**Flugmoduseinstellungen**

M1: Manuell (Assist aus) Edit >>

M2: Normal (Dämpfung) Edit >>

M3: Normal (Dämpfung) Edit >>

Fail-Safe: Assist deaktiviert  
Aktiver Modus: 2

Buttons: << X Refresh CMD Ok

Tx [Signal] Start [74%] 12:25:06

### Stabilisierung: Modus 2

<< Zurück

**Einstellungen: Flugmodus 2**

Standardempfindlichkeit 70%

Verwende Empf.-tuning Kanäle ✓

	Quer	Höhe	Seite
Drossel 1 (1)	✓	✓	✓
Querruder 1 (2)	✓	✓	✓

Buttons: << X Refresh CMD Ok

## Haupteinstellungen:

The image displays four screenshots of the REX7A settings menu, arranged in a 2x2 grid. Each screenshot shows a different configuration screen with a consistent header and footer.

**Top Left Screenshot:** Shows the main settings menu. The header includes a TX signal strength indicator, 'Start', a battery level indicator at 74%, and a time of 12:25:41. The title is 'REX7A Einstellungen'. The main content is 'Haupteinstellungen' with a red note 'besser nur 100 Hz'. Settings include: Impulsgeschwindigkeit (7.5ms (133Hz)), Anzahl der PPM Kanäle (8 Kanäle), PPM/UDI Modus (Direkt), and Stabilisiere EX Bus Ausgang (X). A note at the bottom says 'Bei Verwendung einer CentralBox'. The footer contains navigation icons: back, abort, refresh, CMD, and Ok.

**Top Right Screenshot:** Shows the 'PID Regler Einstellungen' screen. The header is the same as the first screenshot, with a time of 12:26:00. The title is 'REX7A Einstellungen'. The main content is 'PID Regler Einstellungen' with a table:

Funktion	Proportional	Integral	Derivat
Drehwinkel Quer	4.000		
Drehwinkel Höhe	4.000		
Drehwinkel Seite	4.000		

Below the table is the 'Stabilize' Modus Einstellungen section with 'Max. Drehwinkel Quer' set to 45°. The footer is the same as the first screenshot.

**Bottom Left Screenshot:** Shows the 'Acro Modus Einstellungen' screen. The header is the same as the first screenshot, with a time of 12:26:29. The title is 'REX7A Einstellungen'. The main content is 'Acro Modus Einstellungen' with settings: Max. Drehrate Quer (400°/s), Max. Drehrate Höhe (400°/s), and Max. Drehrate Seite (400°/s). Below is the 'Totzone' section with 'Quer & Höhen Totzone' set to 0.1%. The footer is the same as the first screenshot.

**Bottom Right Screenshot:** Shows the 'Totzone' and 'Filtern' settings. The header is the same as the first screenshot, with a time of 12:26:43. The title is 'REX7A Einstellungen'. The main content is 'Totzone' with 'Quer & Höhen Totzone' (0.1%) and 'Seiten Totzone' (0.2%). Below is the 'Filtern' section with 'Low-Pass Filterfrequenz' (15Hz) and 'PID-Derivat Low-Pass Frequenz' (20Hz). The footer is the same as the first screenshot.

Heading Hold ist nicht aktiviert. Zum Testen kann man zwei Flugmodi mit verschiedener Standardempfindlichkeit eingeben.

Bei der Grundeinstellung wurden alle Servos als „digital“ definiert. Zusätzlich zur Grundeinstellung wurden die gelb markierten Werte eingestellt. Die anderen Werte ergeben sich aus der Grundeinstellung.

Als Servos werden Graupner DES 676 Digitalservos auf allen Rudern verwendet.

Das Modell fühlt sich mit ausgeschalteten Kreisel von der Ruderwirkung genauso an, wie mit eingeschalteten Kreisel im Dämpfungsmodus, da auf allen Rudern ein Aerobatkfaktor von 100% eingestellt ist.

Snap Rolls werden über Logische Schalter mit geänderten Dual Rate Einstellungen geflogen. Dazu werden vier zusätzlich Flugphasen benötigt. Durch den Kreisel steht das Modell recht schnell sobald man die Knüppel loslässt.