



## Technische Spezifikationen GP-0 110 4S EVO | MJ 2025

MOTORTYP	ZS 110 ccm liegender Einzylinder 4-Takt, Luftkühlung
VENTILBETÄTIGUNG	Einzelne Nockenwelle, SOHC – 2 Ventile
KRAFTSTOFF	Bleifreies Benzin (NO min. 95)
BOHRUNG & HUB	54mm x 49,5mm
VERSCHIEBUNG	113,3 ccm
KRAFTSTOFFSYSTEM	Vergaser DELLORTO PHBL 24 BS Ohvale Einstellungen, Rennluftfilter
ZÜNDUNG	Elektronisch, externe Zündkerze und -spule (CDI mit Drehzahlbegrenzer)
ANLASSER	Kickstarter mit Dekompressionssystem
AUSPUFFANLAGE	Auspuffrohr aus Edelstahl. Unter dem Sattel montierter Einzelschalldämpfer Arrow aus Titan. Bereit für DB Killer
SCHMIERUNG	Nassumpfschmierung, mit Ölkühler. Ölmenge: 0,8 Liter
ÜBERTRAGUNG	4 Geschwindigkeiten, N - 1 - 2 - 3 - 4
PRIMÄRANTRIEB	Getriebe
SEKUNDÄRANTRIEB	Regina Kette Goldserie. Übersetzung 14/35 (2.500)
KUPPLUNG	4-Platten-Nasskupplung
RAHMEN	Gitterrohrrahmen aus hochfestem Stahl, robotergeschweißt (Neue Konfig. 2025)
VORDERE AUFHÄNGUNG	<b>STANDARD:</b> Ø 33mm Upside-Down-Gabel & CNC-Fußgabel. Federkonfiguration K6-K6 <b>RACE:</b> Standardkonfiguration + Einstellbare Federvorspannung
HINTERRADAUFHÄNGUNG	Aluminiumschwinge. Monoshock mit Piggyback. Voll einstellbar: hydraulische Druck- und Zugstufendämpfung, Federvorspannung und Radstand. Federkonfiguration K140
FUSSSTÜTZE	CNC-gefräste Teile
VORDERES BREMSSYSTEM	Einzelscheibe Ø 180 mm. Formula Monoblock-Radialbremssattel (4 Kolben D24). Gesinterte Bremsbeläge. Axial-Hauptbremszylinder mit integriertem Tank und Stahlflexschlauch
HINTERRAD-BREMSSYSTEM	Einzelscheibe Ø 155mm. Formula Radialbremssattel (2 Kolben D24). Hauptbremszylinder mit integriertem Tank & geflochtener Stahlschlauch
FELGEN	Aluminiumfelgen, Design von Ohvale. Vorne 2,50 x 10 Zoll – Hinten 3,00 x 10 Zoll
REIFEN	Schlauchloser Pirelli-Slick. Vorne 100/80 – 10", hinten 120/80 – 10"
VERKLEIDUNGEN	Fiberglas-Rennverkleidungen + Neues Grafikdesign 2025
ABMESSUNGEN (STANDARDEINSTELLUNGEN)	Max. Länge: 1500mm / Max. Breite: 740mm (am Lenker) Max. Höhe: 810mm / Sattelhöhe 695mm
TROCKENGEWICHT	64 Kg (ohne Flüssigkeit)
KRAFTSTOFFTANK-KAPAZITÄT	3,5 Liter

■ Neue Funktionen Modelljahr 2025