

OSET 24JR



Calificación: Sin calificación

Precio

4499,00 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

La OSET 24.0R debutó como concept bike en la feria de Dirt Bike UK a finales del 2014.

Su desarrollo desde entonces ha resultado en dos increíbles modelos que se suman a la gama 2017. El resultado final es mucho más que la suma de su nuevo y potente motor OSET, nuevo controlador y baterías de litio. Son muy pocos los componentes que comparte con otras OSETs: esta moto es un nuevo diseño creado desde cero que sitúa a la marca en un nuevo territorio y la eleva a otro nivel.

La OSET 24.0R Jr está dirigida al mercado de trial junior (80cc) y puede competir en las categorías Junior de rueda mediana. A destacar sus llantas de trial de 17" x 3,5" atrás y 19" x 2,5" delante. La rueda trasera permite mejor tracción para las competiciones de trial, y la suspensión esta pre regulada para pilotos jóvenes, con peso máximo recomendado de 60Kgs.

La OSET 24.0 goza de componentes de alta gama, desde la batería litio de Samsung de alta descarga hasta la horquilla regulable de RST, amortiguador DNM y frenos hidráulicos SRAM con discos de 180mm delante y detrás. Los aros son robustos y ligeros para aguantar pilotaje extremo. Tiene un nuevo motor OSET de 1400w, y corona y cadena endurecida. El controlador OSET es de alta potencia con los tres diales de regulación de siempre para poder ajustar la potencia, velocidad y respuesta según las necesidades del piloto y del terreno. El nuevo "hombre al agua" añade más seguridad y es legal para la competición.

La 24.0R Jr ha cosechado enormes éxitos en su primer año del Campeonato Nacional Británico, ganando la categoría D Medium contra motos de 80cc, tercera en C Medium, y tercera en la categoría C de Fémimas.

Al mismo tiempo, y gracias a su ajustabilidad, permite su uso en situaciones menos exigentes, y por pilotos sin experiencia que quieren dar sus primeros pasos en el deporte del motociclismo.

La OSET 24.0R: ¡Una máquina del futuro que ya está aquí!