

KTM 300 XC-W HARDENDURO

15 744.00 \$

Product Images



Description

Concessionnaire des véhicules neufs et d'occasion. Motocross KTM 300 XC-W HARDENDURO 2025 La KTM 300 XC-W HARDENDURO 2025 est prête à en mettre plein la vue dès la ligne de départ. Basé sur la déjà légendaire KTM 300 XC-W, le modèle HARDENDURO se distingue par son pack HARDENDURO exclusif. Protections hardcore, sangles, éléments usinés CNC, fourche à cartouche fermée entièrement et kit déco totalement unique, en font le modèle READY TO RACE ultime pour affronter le championnat du monde tout-terrain le plus technique. Les points forts de la KTM 300 XC-W HARDENDURO 2025 sont les suivants :CADRE ORANGE BRILLANTMOUSSE DE GUIDON KTM HARDENDUROJEU DE PROTECTION DE CADRE KTM FACTORY RACINGSELLE KTM FACTORY RACINGSÉLECTEUR DE CARTOGRAPHIEJEU DE ROUES FACTORYKIT D'ARCEAU DE PROTÈGE-MAINVENTILATEUR DE REFROIDISSEMENTT DE FOURCHE USINÉS CNC ANODISÉS NOIRSSABOT DE PROTECTIONDISQUE DE FREIN AVANT SEMI-FLOTTANTPROTECTION DE DISQUE DE FREIN AVANTDISQUE DE FREIN ARRIÈRE PLEINFIL À FREINER DE FREIN ARRIÈREPROTECTION DE DISQUE DE FREIN ARRIÈRE ORANGECOURONNE ARRIÈRE SUPERSPROX STEALTH ORANGEPROTECTION DE RÉCEPTEUR D'EMBRAYAGESANGLESPNEUMATIQUES METZELER 6 DAYS EXTRÊMES

Mathias Sports est le concessionnaire ayant le plus vaste inventaire de véhicules neufs et d'occasion de marque KTM dans tous les styles de conduite, que ce soit avec les motocross, les enduro, les double usage, les Aventure, les routières, les naked ou les super sports.

FINANCEMENT FACILE 1ère, 2e et 3e chance au crédit. 0\$ comptant n'est nécessaire pour passer à l'action. Nous payons le meilleur prix pour votre échange sur place. Mathias Marine Sports ne peut être tenu responsable d'une omission ou d'une erreur de transcription de l'information. Veuillez vous assurer de l'exactitude des données avec un représentant. Les images peuvent être à titre indicatif.

Additional Information

Année

2025

Spécifications

Poids:

106.1 kg

Couleur:

Orange

Type de moteur:

Moteur monocylindre, 2 temps