

Husqvarna TX 300

14 094.00 \$

Product Images



Description

Concessionnaire des véhicules neufs et d'occasion. Motocross Husqvarna TX 300 2025 Grâce aux nombreuses mises à jour techniques de la version 2025, la polyvalente TX 300 conserve la première place de sa catégorie. Le nouveau cadre plus léger est conçu pour améliorer la maniabilité, en particulier dans les virages, sans sacrifier la stabilité en ligne droite. Le nouveau châssis est accompagné de réglages révisés des suspensions WP, qui préservent un confort maximal et une traction optimale sur les terrains les plus accidentés. Le moteur 2 temps compact de 300 cm³ conserve son système de valve d'échappement pour un déploiement de puissance instantané à chaque rapport. À l'intérieur du moteur, tous les éléments sont positionnés de manière à centraliser la masse en rotation, qui joue un rôle essentiel dans l'agilité exceptionnelle qui fait la réputation de la TX 300. La moto offre une liberté de mouvement totale grâce à la selle légèrement plus haute et plus large, à l'habillage ergonomique et aux nouveaux carénages de radiateur dotés de graphismes caractéristiques d'inspiration suédoise.

Mathias Sports est le concessionnaire ayant le plus vaste inventaire de véhicules neufs et d'occasion de la marque Husqvarna dans tous les styles de conduite, que ce soit avec les motocross, enduro, super moto, moto de route Vitpilen ou bien les Svartpilen. Nous avons maintenant la gamme de vélo électrique.

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

Type de moteur:

Moteur monocylindre, 2 temps

Poids:

102.0 kg

Couleur:

Blanc

Capacité du réservoir:

8.5 l

Système de refroidissement:

Refroidissement liquide