



Le MAX est dans les détails.

L'histoire du TMAX a débuté lorsque les concepteurs de Yamaha ont décidé de créer un nouveau type de scooter offrant les performances et le comportement d'une moto tout en conservant la praticité et le confort d'un scooter. Bénéficiant de près de 25 ans de développement, le TMAX Tech MAX est le scooter sportif par excellence.

Ce modèle haut de gamme de Yamaha occupe la première place dans la catégorie des maxi-scooters depuis près de 25 ans. Le TMAX Tech MAX de dernière génération bénéficie d'un design plus élégant et de caractéristiques encore plus avancées qui renforcent son statut de scooter sportif particulièrement désirable, performant et élégant.



- Bulle réglable électriquement
- Poignées et selle chauffantes
- Aides au pilotage
- Moteur de 560 cm³ conforme à la norme EURO5+
- Optiques et carénages redessinés
- Écran TFT 7 pouces avec navigation Garmin
- Connectivité améliorée
- Ergonomie travaillée
- Jantes usinées
- Cadre léger en aluminium
- Grand coffre sous la selle

Que vous vous rendiez au travail, que vous partiez pour une balade d'une journée à la montagne ou pour une longue sortie, le TMAX Tech MAX 560 cm³ est fait pour vous. Son châssis de type moto vous offre un confort exceptionnel. De plus, le nouveau système de contrôle de la pression des pneus (TPMS) et les aides au pilotage vous offrent un niveau élevé de confiance et de contrôle, afin que vous puissiez vous détendre et profiter de chaque route, chaque jour.

Le MAX est dans les détails.

Le TMAX Tech MAX est le scooter sportif haut de gamme de Yamaha, qui présente toutes les caractéristiques du TMAX et bien plus encore, ce qui en fait un choix idéal pour les pilotes à la recherche du modèle hautes performances et polyvalent ultime. Équipée de nouveaux phares à double optique et d'un habillage avant plus épuré, cette machine emblématique vous offre une expérience de conduite hors du commun.

Son puissant moteur EURO5+ de 560 cm³ et sa transmission automatique améliorée font de ce scooter sportif Yamaha le modèle le plus rapide et le plus agile du marché. Le châssis en aluminium de type moto et la suspension réglable offrent une maniabilité optimale. Pour bénéficier d'un confort ultime, le TMAX Tech MAX est également équipé d'une luxueuse selle chauffante, de poignées chauffantes et d'un pare-brise réglable électroniquement.

Pour assurer une maîtrise optimale, le TMAX Tech Max bénéficie d'équipements électroniques parmi les meilleurs de sa catégorie, notamment d'un nouveau système de contrôle des freins, d'un régulateur de vitesse, d'un contrôle de traction et d'un système D-MODE à 2 positions. Le tableau de bord connecté de 7 pouces est doté de la navigation Garmin gratuite* pour vous offrir les meilleurs itinéraires pour les trajets du quotidien, les sorties de loisirs et les longs trajets. (*La cartographie complète Garmin Navigation est disponible gratuitement pour les modèles TMAX éligibles, mais elle n'est pas proposée dans tous les pays.) Certaines fonctionnalités de navigation ne sont pas disponibles dans tous les pays.)



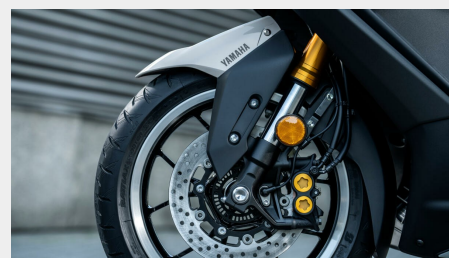
Pare-brise réglable électriquement

Bénéficiant des caractéristiques les plus impressionnantes de tous les scooters sportifs Yamaha, le TMAX Tech MAX est équipé pour vous offrir une expérience unique tout au long de l'année. Offrant un réglage sur 110 mm, le pare-brise électrique vous permet de choisir la position idéale en fonction de votre taille et de votre style de conduite.



Poignées et selle chauffantes

Ce scooter sportif haut de gamme n'est pas seulement l'un des plus élégants deux-roues dédiés à la ville, il est également conçu pour offrir des performances optimales où que vous alliez. Et pour souligner son caractère pratique au quotidien, il est équipé de poignées chauffantes et d'un siège chauffant aspect cuir qui vous offrent un confort optimal tout au long de l'année.



Aides au pilotage

Le TMAX Tech MAX est équipé d'un régulateur de vitesse exclusif qui rend les longs trajets plus agréables. Les contrôles de traction et du freinage vous offrent une confiance accrue sur les surfaces meubles et mouillées, et le système D-MODE à 2 positions vous permet de choisir le caractère du moteur, souple ou sportif. Le TMAX Tech MAX est maintenant équipé d'un système de contrôle de la pression des pneus (TPMS) pour une confiance accrue lors de la conduite.



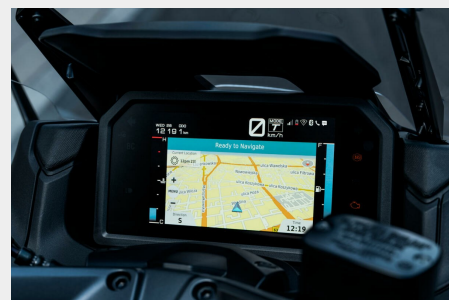
Moteur de 560 cm³ conforme à la norme EURO5+

La TMAX Tech Max est équipée d'un bicylindre compact de 560 cm³, d'une puissance de 35 kW, offrant ainsi des performances fluides et impressionnantes. Conforme à la norme EURO5+, cette nouvelle conception est idéale pour se déplacer au quotidien en émettant de faibles taux d'émissions. Le nouvel embrayage centrifuge garantit une accélération fluide et l'échappement amélioré assure un fonctionnement silencieux à bas régime.



Optiques et carénages redessinés

Le TMAX Tech Max est en constante évolution, et la dernière génération de cette machine emblématique dispose d'une face avant entièrement redessinée qui souligne son allure dynamique. Le nouveau phare à double optique, les feux de position ainsi que l'habillage avant repensés, confèrent un look plus compact et plus sportif, confirmant ainsi le statut de ce modèle légendaire comme le scooter sportif polyvalent ultime.



Écran TFT 7 pouces avec navigation Garmin

L'écran TFT 7 pouces haute technologie vous offre une interface de pointe : un large éventail d'informations faciles à lire, un nouveau thème de compteur et une maîtrise intuitive des fonctions de votre TMAX Tech MAX. La cartographie complète Garmin Navigation* est désormais complètement gratuite via l'application Garmin Motorize*. Grâce à des fonctionnalités telles que la circulation, les conditions météorologiques et les points d'intérêt, vous serez informé(e) à chaque trajet. (*La cartographie complète Garmin Navigation est disponible gratuitement pour les modèles TMAX éligibles, mais elle n'est pas proposée dans tous les pays.) Certaines fonctionnalités de navigation ne sont pas disponibles dans tous les pays.)

Moteur

Type de moteur	Quatre temps; Refroidissement liquide; Double arbre à cames en tête; Quatre soupapes; Bicylindre en ligne
Cylindrée	562 cm ³
Alésage x course	70,0 × 73,0 mm
Taux de compression	10.9:1
Puissance maximale	35,0 kW à 7 000 tr/min
Couple maximal	55,0 Nm à 5 250 tr/min
Lubrification	Carter sec
Alimentation	Injection électronique
Allumage	Allumage électronique (TCI)
Mise en route	Démarrateur électrique
Transmission	Automatique à courroie trapézoïdale
Consommation de carburant	4,8 L/100 km
Émission de CO ₂	112 g/km

Châssis

Suspension avant	Fourche télescopique
Débattement avant	120 mm
Suspension arrière	Bras oscillant
Débattement arrière	117 mm
Frein avant	Double frein à disque de 267 mm de diamètre à commande hydraulique
Frein arrière	Frein à disque de 282 mm de diamètre à commande hydraulique
Pneu avant	120/70R15M/C 56H tubeless
Pneu arrière	160/60R15M/C 67H tubeless

Dimensions

Longueur hors tout	2.195 mm
Largeur hors tout	780 mm
Hauteur hors tout	1.415 mm – 1.525 mm (bulle électrique)
Hauteur de selle	800 mm
Empattement	1.575 mm
Garde au sol minimale	135 mm
Poids tous pleins faits	221 kg
Capacité du réservoir d'essence	15 L

Les photos et la vidéo ont été réalisées avec un modèle de pré-production. Les caractéristiques définitives du modèle de série peuvent être différentes. Conduisez toujours en respectant les limitations de vitesse en vigueur. Les photos montrent des pilotes professionnels expérimentés évoluant dans un environnement autorisé, fermé à la circulation et sécurisé. Les images ont été tournées dans différents pays en respectant les législations routières locales. La législation en place dans votre pays peut être différente. Conduisez toujours prudemment et respectez la législation routière locale.

Portez toujours un casque, des lunettes et un équipement adéquat. Yamaha vous encourage à rouler avec prudence, à respecter les autres pilotes et l'environnement. Les caractéristiques et les coloris des produits Yamaha illustrés ici peuvent être modifiés sans préavis et peuvent varier selon les conditions et exigences. Pour plus de détails, contactez votre concessionnaire Yamaha.