



Pour allier intelligence et sportivité

Comme chaque modèle MAX, le sportif XMAX 300 est inspiré de l'emblématique TMAX, le maxi scooter le plus vendu en Europe.

Pour une excellente maniabilité et un niveau élevé de confort, le châssis léger dispose d'une suspension ultra-performante. Le moteur Blue Core conforme à la norme EURO5 assure de hautes performances et une faible consommation de carburant. Le double phare à LED et le carénage dynamique révèlent le caractère affirmé du XMAX 300.

Pour une tenue de route exceptionnelle, l'ABS et le TCS sont de série. De plus, pour vous faciliter un peu la vie, le XMAX 300 est doté d'un système pratique de clé intelligente et d'une prise électrique 12 V pour alimenter vos appareils.



- Nouveau moteur Blue Core EURO5, puissant et économique
- Design dynamique et finitions haut de gamme de la gamme MAX
- Fourches de style moto pour une grande stabilité
- Système de contrôle de la traction (TCS) pour une conduite sûre
- Système pratique d'allumage intelligent sans clé
- Doubles phares à LED, feu arrière à LED
- Nouvelle selle de luxe, rangement pour 2 casques intégraux
- Tableau de bord LCD de haute qualité
- Prises 12 V pour alimenter et charger vos appareils
- Roue avant de 15 pouces et roue arrière de 14 pouces
- Freins à disque à l'avant et à l'arrière, avec ABS de série

Conçu pour assurer un MAX

Conçu dans le plus pur esprit TMAX, le XMAX 300 vous offre le style, les performances et la qualité haut de gamme d'un maxi scooter, et le côté pratique et abordable d'un scooter léger.

Équipé de fourches de style moto pour une stabilité accrue, le châssis compact permet d'associer agilité et sportivité avec confort de première classe. Le nouveau moteur Blue Core, puissant, efficace et conforme à la norme EURO5, délivre les performances nécessaires pour les trajets quotidiens éclair ou les virées du week-end.

Avec sa nouvelle selle et son tableau de bord LCD de haute qualité, son double phare à LED et son style de la gamme MAX, le scooter sportif haut de gamme Yamaha XMAX 300 joint l'utile à l'agréable et répond à tous vos besoins. Bougez malin. Bougez vite. Bougez MAX.



L'ADN sportif et dynamique de la série MAX

Au premier regard, le XMAX 300 vous semblera familier : il a été conçu dans la pure tradition TMAX ! Avec un double phare à LED et un carénage aérodynamique jusqu'aux panneaux latéraux « boomerang », le look sportif et dynamique ainsi que les finitions haut de gamme du XMAX 300 sont tirés du maxi scooter emblématique de Yamaha.



Grand espace de rangement sous la selle pouvant loger deux casques intégraux et d'autres accessoires

Le grand compartiment de rangement sous la selle est doté d'un éclairage intérieur à LED et peut loger deux casques intégraux avec d'autres accessoires, pour des trajets quotidiens pratiques et fonctionnels. Si vous préférez les virées plaisir, c'est l'endroit idéal pour tout ranger, que ce soit votre équipement de natation ou votre panier de pique-nique !



Système de contrôle de la traction (TCS)

Le XMAX 300 est équipé de série d'un système de contrôle de la traction (TCS). Ce système électronique avancé empêche le pneu arrière de perdre sa motricité en réduisant l'entraînement transmis à la roue si les capteurs détectent un glissement : la conduite en devient plus sûre et rassurante sur les surfaces glissantes.



Système de clé intelligente

Le système d'allumage intelligent sans clé a été intégré pour vous simplifier la vie. Tant que vous transportez la clé intelligente sur vous, vous pouvez démarrer le XMAX 300, déverrouiller la direction et la selle, et accéder au réservoir de carburant et au coffre de rangement. Une télécommande est également disponible pour verrouiller et situer votre scooter à la simple pression d'un bouton.



Moteur Blue Core 300 cm³ puissant et efficace, conforme EURO5

La technologie Blue Core offre plus de puissance pour moins de carburant. Le moteur du XMAX 300 est ainsi doté de formes de soupapes optimisées, d'une chambre de combustion compacte et d'un calage amélioré. Ces mesures permettent de réduire les pertes de puissance et d'augmenter l'efficacité, pour des performances accrues et une consommation de carburant moindre de la part de ce moteur 300 cm³ à refroidissement liquide !



Prise électrique 12 V pratique

Le XMAX 300 est également équipé d'une prise 12 V située sur le panneau gauche, devant le pilote. Ce détail pratique vous permet d'alimenter un GPS / système de navigation ou de charger d'autres appareils tout en étant sur la route, faisant ainsi de ce 300 dynamique et sportif un scooter pratique, fonctionnel et idéal pour les trajets quotidiens et les virées plaisir.

Moteur

Type de moteur	4 temps; À refroidissement liquide; SACT; 4 soupapes; Monocylindre
Cylindrée	292cc
Alésage x course	70.0×75.8mm
Taux de compression	10.9 : 1
Puissance maximale	20.6 kW @ 7,250 tr/min
Couple maximal	29.0 Nm @ 5,750 tr/min
Lubrification	Carter humide
Alimentation	Système à injection
Allumage	TCI
Mise en route	Électrique
Transmission	Automatique à courroie en V
Fuel consumption	3.0L/100km
CO2 emission	70 g/km

Châssis

Géométrie de la suspension avant	Fourches télescopiques
Débattement avant	110 mm
Géométrie de la suspension arrière	Moteur oscillant
Débattement arrière	79 mm
Frein avant	Simple disque à commande hydraulique, Ø267 mm
Frein arrière	Simple disque à commande hydraulique, Ø245 mm
Pneu avant	120/70-15
Pneu arrière	140/70-14

Dimensions

Longueur hors tout	2,185 mm
Largeur hors tout	775 mm
Hauteur hors tout	1,415 mm (adjustable screen 1,465mm)
Hauteur de selle	795 mm
Empattement	1,540 mm
Garde au sol minimale	135 mm
Poids avec l'huile et le plein de carburant	180kg
Capacité essence	13litres

Portez toujours un casque, des protections oculaires et des vêtements adéquats. Yamaha vous encourage à rouler avec prudence ainsi qu'à respecter les autres conducteurs 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.