



## Le partenaire de travail idéal

Si le travail en extérieur n'est jamais aisé, l'YTF2 vous donnera une impression de facilité inégalée. Infatigable, l'YTF2 est conçu pour s'adapter à votre environnement professionnel et à vos besoins, ce qui en fait le compagnon de travail idéal.

Que vous transportiez des outils, des équipements ou des matériaux sur votre lieu de travail, l'YTF2 répondra à tous vos besoins grâce à son moteur à injection électronique (EFI) de 357 cm<sup>3</sup> et à sa benne basculante. Robuste et durable, notre châssis, en raison de sa conception unique est plus léger et résistant que jamais.

Ne laissez pas son élégance vous tromper, l'YTF2 est prêt à relever vos défis les plus difficiles. Il vous mènera à destination et vous épaulera dans les tâches les plus complexes sans le moindre problème.



- Moteur essence Yamaha à injection électronique (EFI) de 357 cm<sup>3</sup> à faible niveau d'émissions
- Châssis HybriCore™ léger et résistant
- Tableau de bord de style automobile
- Freins à rattrapage automatique de la garde sur les quatre roues
- Suspensions robustes
- Pare-chocs à absorption d'énergie
- Crochet d'attelage 2" résistant
- Circuit d'huile sans filtre
- Phares et feux arrière
- Volant ergonomique
- Panneaux de carrosserie durables et flexibles
- Deux places confortables



## Moteur EFI de 357 cm<sup>3</sup> propre et économique

Nous construisons le châssis. Nous construisons le moteur. Aucun de nos concurrents ne peut en dire autant. Notre moteur à injection électronique (EFI) de 357 cm<sup>3</sup>, particulièrement fiable, développe une puissance de 8,5 kW (11,4 ch) tout en étant le moteur le plus propre et le plus économique de sa catégorie. De plus, grâce à son système de lubrification par barbotage, il est dépourvu de pompe et de filtres à huile.



## Benne basculante

Avec sa capacité de 535 litres et pouvant supporter une charge totale de 363 kg, la benne basculante à assistance pneumatique en polyéthylène linéaire rotomoulée avec hayon verrouillable vous permet de relever les défis les plus complexes.



## Freinage sur les quatre roues

Les freins à tambour à rattrapage automatique de la garde sur les quatre roues permettent un freinage doux, progressif et efficace lorsque vous circulez avec la benne entièrement chargée.



## Suspensions robustes

L'YTF2 utilise des suspensions de type automobile à amortisseurs hélicoïdaux, afin de réduire le roulis et d'assurer une conduite douce et confortable. Vous pouvez ainsi bénéficier de performances exceptionnelles à l'avant comme à l'arrière.



## Pare-chocs à absorption d'énergie

Afin d'assurer la protection de sa carrosserie et de son châssis, l'YTF2 est doté d'un pare-chocs particulièrement épais pouvant résister à des chocs à 8 km/h en relâchant de l'air lors de l'impact. Sa surface texturée permet d'éviter les rayures et les éraflures. Par ailleurs, le remplacement éventuel du pare-chocs est très facile, il suffit de dévisser deux boulons.



## Châssis HybriCore™ léger et résistant

Le châssis HybriCore™ qui équipe l'YTF2 bénéficie des toutes dernières technologies. Il est constitué de deux longerons en acier soudés, architecture traditionnellement utilisée dans le secteur automobile, associé à un plancher en polypropylène léger. Cette architecture permet d'obtenir une structure à la fois résistante et légère.

## Alimentation/Propulsion

Type de moteur	Construit par Yamaha; monocylindre à faible émission, soupapes en tête inclinées à 60°
Cylindrée	357 cm <sup>3</sup>
Alésage x course	85mmx63mm
Puissance	8.5kW à 3500tr/min
Taux de compression	8.1:1
Lubrification	Lubrification par barbotage d'huile
Capacité du réservoir d'huile	1 litres
Allumage	Électronique (transistor)
Axe de transmission	Mécanique sur les deux roues arrière
Batteries	Six batteries Trojan T875 de 8 V avec orifice de remplissage d'eau unique

## Dimensions

Longueur hors tout	2,922 mm
Largeur hors tout	1,243 mm
Hauteur hors tout (sans taud)	1,200mm
Empattement	1,917 mm
Voie arrière	990 mm
Voie avant	980 mm
Garde au sol minimale	115 mm
Hauteur du plancher	295mm

## Châssis

Cadre	Châssis HybriCore™ inspiré de l'automobile Chassis, finition à base de poudre polyester/uréthane
Corps	Thermoplastique oléfine, finition polyuréthane de qualité automobile
Direction	Direction lubrifiée avec roulements étanches et extrémités de bielle sans graisse
Suspension avant	Suspension Tru-Trak II™ indépendante inspirée de l'automobile
Suspension arrière	Moteur oscillant avec amortisseurs hydrauliques et ressorts
Freins	Tambour à commande mécanique et à rattrapage de garde automatique sur les quatre roues
Capacité	Housse en vinyle sans couture et mousse haute densité
Bumpers	Bumpers avant et arrière à absorption d'énergie jusqu'à 8 km/h

## Performance

Vitesse maxi en marche avant	24km/h
Vitesse maxi en marche arrière	16km/h
Plage d'inclinaison	3 m

## Général

Poids à sec	392kg
Capacité de la benne	363kg
Dimensions de la benne (L x l x h)	1,209mmx1,243mmx356mm
Hauteur de chargement de la benne	690mm
Capacité du réservoir d'essence	22.0litres
Dimension du pneu	Front: 18.00 x 8.50-8.00 (4-ply rating), Rear: 18.00 x 8.50-8.00 (6-ply rating)
Capacité	Deux personnes

[www.yamaha-motor.eu](http://www.yamaha-motor.eu)

Les caractéristiques techniques sont fournies à titre purement indicatif et peuvent être modifiées sans notification préalable du fabricant et/ou de l'importateur. Vous devez absolument respecter les recommandations du fabricant pour augmenter la durée de vie du véhicule et garantir la sécurité du conducteur. Il est recommandé de se préparer correctement à l'utilisation du véhicule. L'utilisation sur la voie publique est interdite et l'utilisation est déconseillée pour les personnes de moins de 16 ans. Veuillez contacter votre concessionnaire local pour plus d'informations.