



F50

Série 2
Compacte



1. Nouveau capot iconique
2. Siège suspendu confortable
3. Conception ergonomique du levier et de la pédale
4. Phare de travail LED arrière en option
5. HST avant et arrière très réactif
6. Commande par joystick installée en usine

Caractéristiques



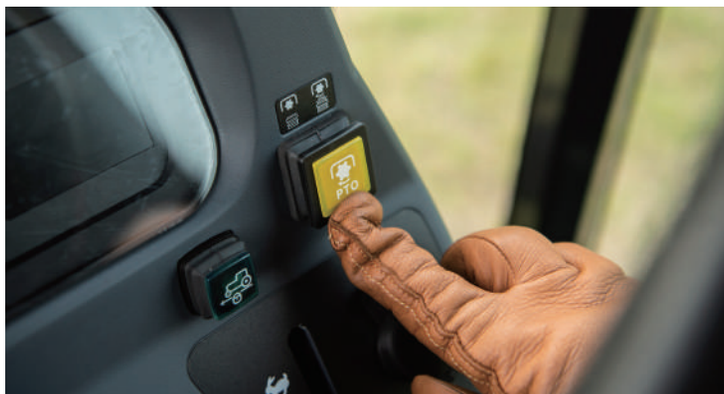
TYM 4 cylindres Stage V respectueux de l'environnement

Équipé avec un moteur TYM à aspiration naturelle conçu et fabriqué par l'entreprise TYM, le tracteur est conçu pour être écologique et économique en carburant, mais ne fait aucun compromis sur les performances et la fiabilité.



Volant inclinable

Le volant inclinable est installé pour régler la position du volant et permettre une expérience de conduite confortable pour les opérateurs de toutes tailles.



Interrupteur Marche/Arrêt PDF

La sécurité passe toujours en premier. L'interrupteur de prise de force assure le fonctionnement en toute sécurité de tous les accessoires du tracteur.



Phare de travail à LED (en option)

Les phares de travail à LED complets à l'avant et à l'arrière facilitent les opérations en toute sécurité, en particulier dans des conditions de faible visibilité telles que les environnements de travail pluvieux ou poussiéreux.



Système de blocage de différentiel et faible angle de braquage

Le système de verrouillage de différentiel qui est activé avec des leviers facilement accessibles offre une meilleure traction sur les environnements de travail glissants. L'angle de braquage de 52 ° facilite grandement l'utilisation dans les zones étroites.



Filtre à carburant à séparation d'eau

Le filtre à carburant à séparation d'eau empêche la pénétration de substances étrangères dans le carburant, assurant une meilleure capacité de démarrage du moteur et évitant d'endommager la machine.

MOTEUR	F50Rn/F50hn	F50Cn/F50Chn
Fabricant, Modèle, Moteur CV(kw)-Brut	TYM, A2300N4-ETR_5, 48 (35.8)	TYM, A2300N4-ETR_5, 48 (35.8)
Régime nominal du moteur	2,600	2,600
Nombre de cylindres	4	4
Cylindrée in. (cc)	139.5 (2,287)	139.5 (2,287)
Filtre à air, PDF CV (kw)	Simple sec, 40 (29.8)	Simple sec, 40 (29.8)
Alternateur	12V, 50A	12V, 70A
Type de système de carburant	Injection indirecte de carburant	Injection indirecte de carburant
TRANSMISSION		
Type de transmission	Synchro-Shuttle TVH	Synchro-Shuttle TVH
Nombre de gammes	12F/12R 3 gamme	12F/12R 3 gamme
Vitesse de déplacement maximale, mph (km/h)	13.78(22.2) 16.16(26)	13.78(22.2) 15.41(24.8)
Freins, direction	Disque humide, Hydrostatique	Disque humide, Hydrostatique
Embrayage	Plaque simple sèche N/A	Plaque simple sèche N/A
SYSTÈME HYDRAULIQUE		
Capacité de levage de l'attelage, lb. (kg)	3,306 (1,500)	3,306 (1,500)
à 24" derrière les extrémités des liens, lb. (kg)	2,425 (1,100)	2,425 (1,100)
Type de contrôle inur relevage	Position/Projet	Position/Projet
Nombre de vannes auxiliaires standard (option)	2	4
PRISE DE FORCE		
en option Milieu (tr/min), Arrière (tr/min)	N/A, 560/780	N/A, 560/780
CAPACITÉS		
Réservoir de carburant, US gal. (L)	7.1 (27)	7.1 (27)
DIMENSIONS(avec pneus standards)		
Longueur totale, in (mm) avec 3P	128(3,251)	128(3,251)
Largeur hors tout, in (mm)	52.1(1,324)	51.5(1,307)
Empattement, in (mm)	65.7 (1,670)	65.7 (1,670)
Hauteur jusqu'au sommet de l'arceau/ROPS, in (mm)	97.3(2,471)	89.3(2,267)
Min. Garde au sol, in (mm)	14.4(366)	13.1(334)
Min. Rayon de braquage, in (mm) avec freins	88.6(2,250)	85.4(2,170)
Min. Rayon de braquage, in (mm) sans freins	104.7(2,660)	103.9(2,640)
Poids total, lb (kg)	3,247(1,473) 3,228(1,464)	3,607(1,636) 3,587(1,627)
PNEUS STANDARDS		
Avant agricole	8.0-16	7-16
Arrière agricole	12.4-24	11.2-24
Avant en gazon	27x8.5-15, 9PR 10PR	25x8.5-14, 6PR 27x8.5-15, 11PR
Arrière gazon	41x14.00, 7PR 8PR	380/70-19.5, 6PR 41x14.00, 9PR
Avant industriel	420/70-24, 6PR 25x8.5-14, 6PR	27x8.5-15, 11PR 25x8.5-14, 6PR
Arrière industriel	27x8.5-15 380/70-19.5, 6PR	41x14.00, 9PR 380/70-19.5, 6PR