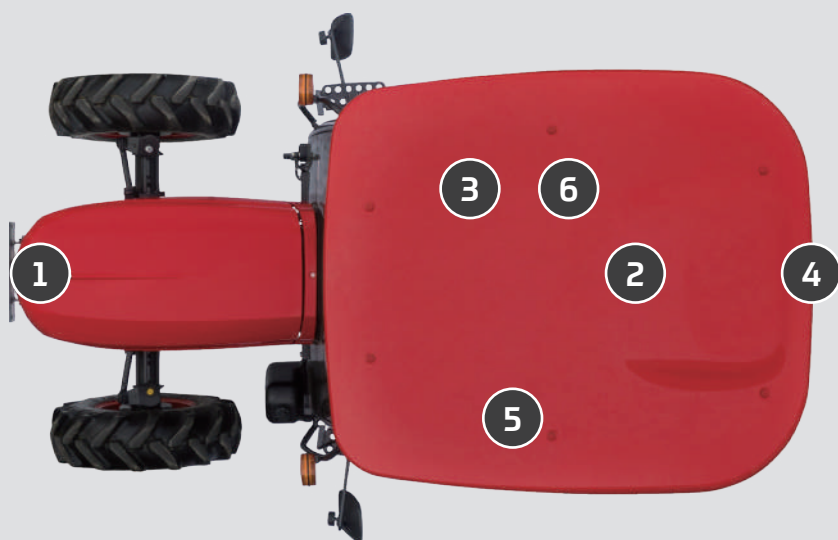




6225

Série 3
Compacte



1. Visibilité maximale et entretien facile
2. Siège à suspension confortable
3. Conception ergonomique du levier et de la pédale
4. Phare de travail LED arrière (barre LED avant pour tracteur cabine)
5. Réservoir de carburant haute capacité (45L)
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.



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.



Pneus en option pour des conditions de travail polyvalentes

En plus des pneus agricoles standard, des pneus industriels pour gazon sont également disponibles pour des conditions de travail polyvalentes.

MOTEUR	6225R/6225h	6225C/6225Ch
Fabricant, Modèle, Moteur CV(kw)-Brut	TYM, A2300T3-ETR_5, 58 (43.0)	TYM, A2300T3-ETR_5, 58 (43.0)
Régime nominal du moteur	2,600	2,600
Nombre de cylindres	4	4
Cylindrée in. (cc)	139.5 (2,286)	139.5 (2,286)
Filtre à air, PDF CV (kw)	Single Dry, 47.5 (35.7)	Single Dry, 47.5 (35.7)
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)	18.8 (30.2) 18.9 (30.4)	18.8 (30.2) 18.9 (30.4)
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)	4	4
PRISE DE FORCE		
en option Milieu (tr/min), Arrière (tr/min)	N/A, 584/791	N/A, 560/780
CAPACITÉS		
Réservoir de carburant, US gal. (L)	11.8 (45)	11.8 (45)
DIMENSIONS(avec pneus standards)		
Longueur totale, in (mm) avec 3P	134.3 (3,421)	134.3 (3,421)
Largeur hors tout, in (mm)	64.9 (1,650)	64.9 (1,650)
Empattement, in (mm)	71.1 (1,806)	71.1 (1,806)
Hauteur jusqu'au sommet de l'arceau/ROPS, in (mm)	98.4 (2,500)	97.0 (2,463)
Min. Garde au sol, in (mm)	15.4 (391)	15.4 (391)
Min. Rayon de braquage, in (mm) avec freins	94.88 (2,410)	94.88 (2,410)
Min. Rayon de braquage, in (mm) sans freins	110.24 (2,800)	110.24 (2,800)
Poids total, lb (kg)	3,792(1,720) 3,807(1,727)	4,310 (1,955) 4,301 (1,951)
PNEUS STANDARDS		
Avant agricole	9.5 - 16	9.5 - 16
Arrière agricole	13.6 - 26	13.6 - 26
Avant en gazon	29x12.5-15 10-16.5/12-16.5	10-16.5/12-16.5 29x12.5-15
Arrière gazon	44x18-20 420/70-24/17.5L-24	420/70-24/17.5L-24 44x18-20
Avant industriel	10-16.5/12-16.5 29x12.5-15	29x12.5-15 10-16.5/12-16.5
Arrière industriel	420/70-24/17.5L-24 44x18-20	44x18-20 420/70-24/17.5L-24