



2500

Série 1 Microtracteur



1. Nouveau capot iconique
2. Siège suspendu confortable
3. Conception ergonomique du levier et de la pédale
4. Transmission F6/R2 robuste et fiable
5. HST avant et arrière très réactif
6. Commande hydraulique arrière à 2 raccords (en option)

Caractéristiques



TYM 3 cylindres Stage V respectueux de l'environnement

Le 2500 est équipé d'un moteur TYM à 3 cylindres à aspiration naturelle conçu et fabriqué par la société. Bien que conçu pour être économe en carburant et respectueux de l'environnement, le moteur TYM ne fait aucun compromis sur les performances et la fiabilité.



4 roues motrices

Bien que compact, le 2500 est équipé de 4 roues motrices pour rendre le travail efficace, même dans les environnements les plus défiants.



Régulateur de vitesse

La fonction de régulateur de vitesse vous permet de maintenir la vitesse du tracteur à votre niveau préféré, indépendamment de la charge du tracteur.



Garde au sol

La garde au sol de 300 mm facilite grandement l'utilisation sur des terrains rocheux ou accidentés.



Tableau de bord haute visibilité

Soyez pleinement conscient de vos conditions de travail. Le tableau de bord à haute visibilité vous permet de suivre à tout moment les informations essentielles telles que la vitesse, le carburant et l'état de votre tracteur.



ROPS repliable

L'arceau rabattable (ROPS) est conçue pour être pliable, permettant un rangement facile dans des garages ou des remises à plafond bas.

MOTEUR	T265NH	2500/2500h	2500L/2500hL
Fabricant, Modèle, Moteur CV(kw)-Brut	TYM, A1100N2-ETR5, 24(18)	TYM, A1100N2, 24(18)	TYM, A1100N2, 24(18)
Régime nominal du moteur	2,600	2,600	2,600
Nombre de cylindres	3	3	3
Cylindrée in. (cc)	71.7(1,175)	71.7(1,175)	71.7(1,175)
Filtre à air, PDF CV (kw)	Sec double, 18.3 (13.6)	Simple sec, 21(15.7) 18.3 (13.6)	Simple sec, 21(15.7) 18.3(13.6)
Alternateur	12V, 50A	12V, 60A	12V, 60A
Type de système de carburant	Injection indirecte de carburant	Injection indirecte de carburant	Injection indirecte de carburant
TRANSMISSION			
Type de transmission	TVH	Mécanique TVH	Mécanique TVH
Nombre de gammes	2 Gammes	6F/2R 2 Gammes	6F/2R 2 Gammes
Vitesse de déplacement maximale, mph (km/h)	12.9(20.8)	9.9(16) 12.1(19.4)	17.4(23.7) 17.0(27.5)
Freins, direction	Disque humide, Hydrostatique	Disque humide, Hydrostatique	Disque humide, Hydrostatique
Embrayage	N/A	Plaque sèche unique	Plaque sèche unique
SYSTÈME HYDRAULIQUE			
Capacité de levage de l'attelage, lb. (kg)	1,534(696)	1,499 (680)	1,499 (680)
à 24" derrière les extrémités des liens, lb. (kg)	1,102 (500)	974 (442)	974 (442)
Type de contrôle inur relevage	Position	Position	Position
Nombre de vannes auxiliaires standard (option)	1	2	2
PRISE DE FORCE			
en option Milieu (tr/min), Arrière (tr/min)	2,000, 540	2,500 , 540/960	2,500, 540/960
CAPACITÉS			
Réservoir de carburant, US gal. (L)	6.6 (25)	6.0 (23)	6.0(23)
DIMENSIONS(avec pneus standards)			
Longueur totale, in (mm) avec 3P	107.8(2,740)	120.3(3,055)	122.9 (3,124)
Largeur hors tout, in (mm)	52.8(1,342)	44.2(1,124)	53.8 (1,369)
Empattement, in (mm)	58.3(1,480)	59.1(1,502)	65.7(1,670)
Hauteur jusqu'au sommet de l'arceau/ ROPS, in (mm)	89.8(2,280)	87.3(2,219)	91.3 (2,321)
Min. Garde au sol, in (mm)	7.71(196)	12.1(307)	15.2 (382)
Min. Rayon de braquage, in (mm) avec freins	98.5(2,502)	-	-
Min. Rayon de braquage, in (mm) sans freins	105.5(2,682)	115.4(2930)	115.4(2,930)
Poids total, lb (kg)	1,881(853)	1,792(813) 1,829(830)	2,034(923) 2,107(956)
PNEUS STANDARDS			
Avant agricole	6.0-12	6.0-12	7-16
Arrière agricole	9.5-20	9.5-16	11.2-20
Avant en gazon	25x8.5-14	23x8.5-12	23x8.5-12
Arrière gazon	36x13.5-15	33x12.5-16.5	33x12.5-16.5
Avant industriel	23x8.5-12	23x8.5-12	23x8.5-12
Arrière industriel	12-16.5	12-16.5	12-16.5