



# T265

Série 1  
Microtracteur



1. Levier Joystick monté au chargeura
2. Levier de prise de force
3. Régulateur de vitesse (HST)
4. 4 roues motrices
5. Interrupteur Marche / Arrêt de la prise de force
6. Levier de frein de stationnement

# Caractéristiques



## TYM 3 cylindres Stage V respectueux de l'environnement

Le T265 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.



## Transmission hydrostatique

Les pédales de marche avant et arrière avec commandes hydrostatiques très réactives offrent une productivité maximale ainsi qu'un effort de travail réduit, en particulier avec le chargeur frontal.



## Réservoir de carburant de grande capacité

Le réservoir de carburant de grande capacité permet aux conducteurs d'effectuer des travaux pendant de plus longues périodes sans s'arrêter pour faire le plein.



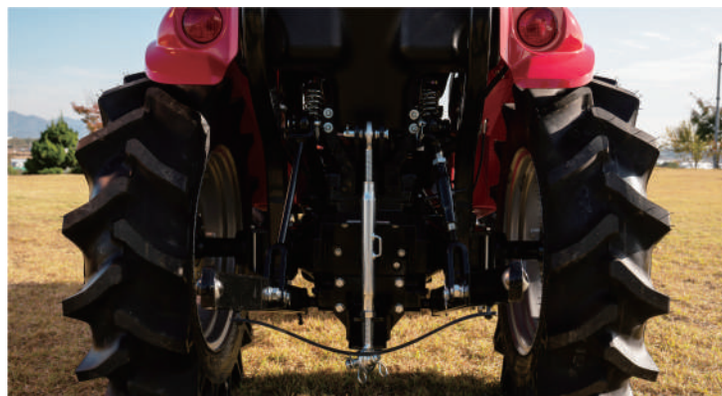
## Double Filtres à Air Moteur

Le T265 est livré avec un filtre supplémentaire pour protéger le moteur contre les particules de saleté, prolongeant considérablement la durée de vie du moteur.



## Entretien facile

Le capot du T265 peut être ouvert en un seul mouvement, offrant un accès facile au moteur, à l'entretien et à la maintenance de routine. Le panneau latéral peut également être retiré facilement sans avoir besoin d'outils spécialisés.



## Attelage 3 points avec capacité de levage puissante

Équipé d'un puissant relevage arrière 3 points avec une capacité de levage maximale de plus de 690 kg, le T265 est puissant et polyvalent. La commande de prise de force arrière peut être utilisée pour régler le régime en fonction de votre tâche, de la tonte à une tâche plus difficile telle que creuser.

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