



# T255

Série 1  
Microtracteur



1. 1 distributeur à double effet en arrière
2. Levier d'accélérateur
3. Régulateur de vitesse (HST)
4. Arbre de prise de force monté au milieu (HST)
5. Ceinture de sécurité rétractable
6. Interrupteur de déconnexion de la batterie

# Caractéristiques



## Moteur Diesel Yanmar à Couple Élevé

Le moteur Yanmar offre plus de couple avec moins de régime par rapport aux concurrents de sa catégorie. Équipé d'un système de refroidissement par eau, la température de fonctionnement est atteinte plus rapidement et stabilisée pendant que le tracteur est en marche.



## ROPS pliable

La structure de protection anti-retournement (ROPS) est conçue pour être pliable, permettant un rangement facile dans des garages ou des remises à plafond bas.



## Transmission hydrostatique

Accompagnées d'un système de direction assistée, les commandes hydrostatiques réactives à 2 gammes de ce tracteur assurent une conduite en douceur. Il diminue l'effort de l'opérateur, en particulier lors de l'utilisation des outils avant et arrière en option.



## Attelage 3 points avec capacité de levage puissante

Équipé d'un puissant relevage arrière à 3 points avec une capacité de levage maximale de plus de 550 kg, le T255 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.



## 4 roues motrices

Bien que compact, le T255 est équipé de 4 roues motrices pour permettre un travail efficace même dans les environnements les plus défiant.



## Commandes d'outil

Pendant que le tracteur est en mouvement, le levier de prise de force est utilisé pour choisir la pdf appropriée pour votre tâche.

# Données Techniques

MOTEUR	T194NH	T25NH	T255NC/T255NH
Fabricant, Modèle, Moteur CV(kw)-Brut	Yanmar, 3TNV74F, 19(14.2)	Yanmar, 3TNV80F, 24.7(18.4)	Yanmar, 3TNV76-UD, 25.3(18.9)
Régime nominal du moteur	3,000	3,000	3,000
Nombre de cylindres	3	3	3
Cylindrée in. (cc)	60.6(993)	77.3(1,267)	68.1(1,116)
Filtre à air, PDF CV (kw)	Simple sec, 14,6(10,9)	Simple sec, 18,3(13,6)	Simple sec, 19,7(14,5)   18,4(13,5)
Alternateur	12V, 40A	12V, 40A	12V, 40A
Type de système de carburant	Injection indirecte de carburant	Injection indirecte de carburant	Injection indirecte de carburant
TRANSMISSION			
Type de transmission	TVH	TVH	Mécanique   TVH
Nombre de gammes	2 Gammes	2 Gammes	6F/2R   2 Gammes
Vitesse de déplacement maximale, mph (km/h)	7.8(12.5)	13.7(22.1)	10.3(16.6)   10.5(16.9)
Freins, direction	Disque humide, Hydrostatique	Disque humide, Hydrostatique	Disque humide, Hydrostatique
Embrayage	N/A	N/A	Plaque simple sèche-mécanique   N/A
SYSTÈME HYDRAULIQUE			
Capacité de levage de l'attelage, lb. (kg)	1,100(499)	1,534 (696)	1,214(551)
à 24" derrière les extrémités des liens, lb. (kg)	679(308)	1102 (500)	1,001(499)
Type de contrôle inur relevage	Position	Position	Position
Nombre de vannes auxiliaires standard (option)	Optional (1)	1	1
PRISE DE FORCE			
en option Milieu (tr/min), Arrière (tr/min)	2,500, 540	2,000, 540	2,000, 540
CAPACITÉS			
Réservoir de carburant, US gal. (L)	6.6(25)	6.6 (25)	5.81(22)
DIMENSIONS(avec pneus standards)			
Longueur totale, in (mm) avec 3P	94.2(2,394)	107.8 (2,740)	100.5(2,553)
Largeur hors tout, in (mm)	44.5(1,130)	52.8 (1,342)	45.8(1,164)
Empattement, in (mm)	53.1(1,350)	61(1,550)	57.5(1,460)
Hauteur jusqu'au sommet de l'arceau/ROPS, in (mm)	86.6(2,200)	89.8 (2,280)	91.3(2,320)
Min. Garde au sol, in (mm)	F/A 8.3(210)	7.71 (196)	9.4(240)
Min. Rayon de braquage, in (mm) avec freins	-	102.4(2,602)	88.58(2,250)
Min. Rayon de braquage, in (mm) sans freins	86.6(2,200)	109.5(2,782)	100(2540)
Poids total, lb (kg)	1,433(650)	1,881(853)	1638(743)
PNEUS STANDARDS			
Avant agricole	BAR F 16x6.50-8	6.0-12	6.0-12
Arrière agricole	BAR R 24x12.00-12	9.5-20	9.5-16
Avant en gazon	16x7.50-8	25x8.5-14	-
Arrière gazon	24x12.00-12	36x13.5-15	-
Avant industriel	16x7.50-8	23x8.5-12	20x8.0-10
Arrière industriel	24x12.00-12	12-16.5	27x12.5-15