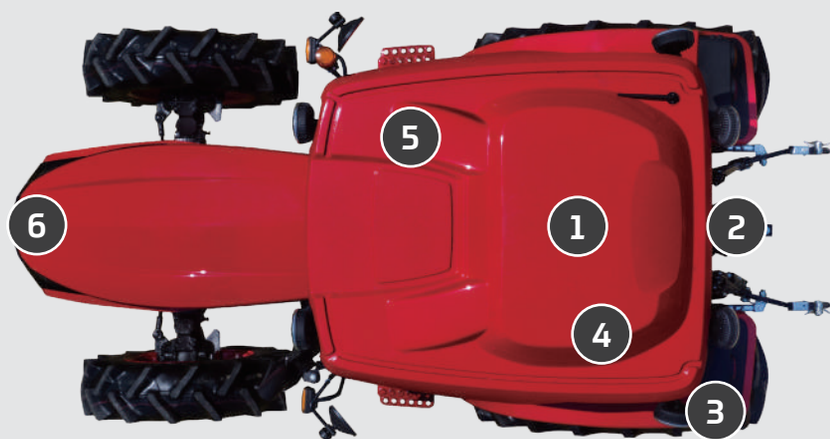




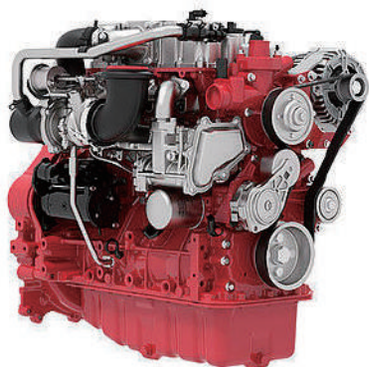
T68

Série 4
Tracteur Compact



1. Nouveau siège TYM
2. 4 distributeurs à double effet arrière (2 x avec position flottante)
3. Commutateur d'attelage externe à 3 points
4. chargeur sans fil pour smartphones et porte-gobelet (chaud/froid)
5. pédale ergonomique
6. Éclairage de marque à LED

Caractéristiques



Moteur Deutz 4 cylindres Stage V

Le puissant système d'injection Common Rail et le processus de combustion hautement efficace avec recirculation externe refroidie des gaz d'échappement garantissent des performances optimales du moteur avec une consommation de carburant et des émissions d'échappement réduites.



Nouveau style de la gamme de tracteurs TYM

La conception du tracteur de TYM à son meilleur. Avec le nouveau design emblématique de la gamme de tracteurs TYM, également introduit sur le T68, ce tracteur affiche désormais une élégance et une puissance modernes encore plus poussées.



Commodité maximale

les plus récents pour maximiser le confort de l'opérateur, le tracteur T68 est livré avec un porte-gobelet chaud/froid extra-large nouvellement conçu, des pédales ergonomiques, un interrupteur de liaison externe électronique à 3 points et bien plus encore.



Phares de travail entièrement à LED

Les phares de travail à LED extérieurs et intérieurs complets facilitent les opérations plus sûres, en particulier dans des conditions de faible visibilité telles que les environnements de travail pluvieux ou poussiéreux.



Roues Motrices Électrique

Le T68 est équipé de 4 roues motrices pour rendre le travail possible même dans les environnements les plus difficiles.



Cabine améliorée

Votre lieu de travail est important. Le T68 est livré avec des fonctionnalités de cabine améliorées pour vous offrir à tout moment un espace de travail agréable et fonctionnel. La cabine du tracteur T68 est livrée avec le tout nouveau siège TYM à suspension pneumatique, une cabine surélevée pour une meilleure visibilité, une station d'accueil pour un chargeur de téléphone sans fil et un port USB pour vous permettre de rester connecté - même pendant votre travail.

Données Techniques

MOTEUR	T68SM/T68SC	T78SM/T78SC
Fabricant, Modèle, Moteur CV(kw)-Brut	Deutz, TCD2.9L4, 68(50)	Deutz, TCD2.9L4, 75.3(55.4)
Régime nominal du moteur	2,200	2,200
Nombre de cylindres	4	4
Cylindrée in. (cc)	177 (2,900)	177 (2,900)
Filtre à air, PDF CV (kw)	Sec double, 61.9 (46.1)	Sec double, 64.1 (47.8)
Alternateur	12V, 95A	12V, 95A
Type de système de carburant	Injection directe à common rail	Injection directe à common rail
TRANSMISSION		
Type de transmission	Synchro-Shuttle Navette électrique	Synchro-Shuttle Navette électrique
Nombre de gammes	24F / 24R	16F/16R (interverrouillage de fluage)
Vitesse de déplacement maximale, mph (km/h)	24.3 (39.2)	24.1 (38.8)
Freins, direction	Disque humide, Hydrostatique	Disque humide, Hydrostatique
Embrayage	Plaque simple sèche Plaque multiple humide	Plaque simple sèche Plaque multiple humide
SYSTÈME HYDRAULIQUE		
Capacité de levage de l'attelage, lb. (kg)	5,154 (2,338)	5,154 (2,338)
à 24" derrière les extrémités des liens, lb. (kg)	3,479 (1,578)	3,479 (1,578)
Type de contrôle inur relevage	Position/Projet	Position/Projet
Nombre de vannes auxiliaires standard (option)	2	2
PRISE DE FORCE		
en option Milieu (tr/min), Arrière (tr/min)	N/A, 540/750/1000	N/A, 560/780
CAPACITÉS		
Réservoir de carburant, US gal. (L)	18.48 (70)	23,8 (90)
DIMENSIONS(avec pneus standards)		
Longueur totale, in (mm) avec 3P	155.6 (3,952)	157.5 (4,002)
Largeur hors tout, in (mm)	72.4 (1,840)	76.4 (1,940)
Empattement, in (mm)	84.6 (2,150)	86.1 (2,188)
Hauteur jusqu'au sommet de l'arceau/ROPS, in (mm)	100.2 (2,545)	103.3 (2,624)
Min. Garde au sol, in (mm)	17.1 (435)	18.3 (465)
Min. Rayon de braquage, in (mm) avec freins	141.3 (3,590)	145.7 (3,700)
Min. Rayon de braquage, in (mm) sans freins	162.2 (4,120)	162.8 (4,135)
Poids total, lb (kg)	5,555 (2,520)	5,555 (2,520) 6,052 (2,745)
PNEUS STANDARDS		
Avant agricole	11.2-20	11.2-24
Arrière agricole	14.9-30	16.9-30
Avant en gazon	-	-
Arrière gazon	-	-
Avant industriel	-	-
Arrière industriel	-	-