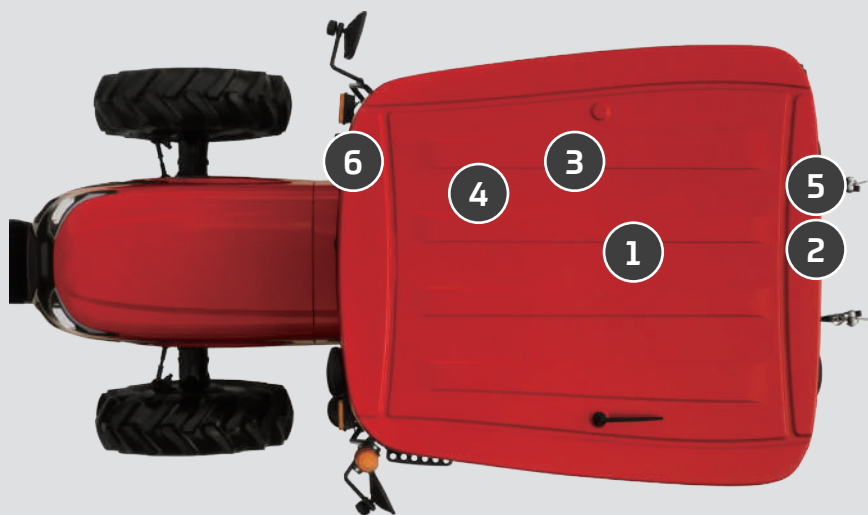




T575

Série 3
Compacte



1. Siège de luxe ergonomique
2. 2 distributeurs à double effet de série (1 x avec position flottante)
3. Levier de manette de chargeur intégré
4. Interrupteur Marche/Arrêt de PDF
5. Levier de position externe
6. Éclairage de marque à LED

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.



Tringles télescopique et stabilisateurs

Les tringles télescopiques permettent de changer d'outil facilement et rapidement.



Phares de travail, essuie-glaces, rétroviseurs supplémentaires

Un rétroviseur supplémentaire, des phares de travail et des essuie-glaces avant et arrière facilitent les opérations, en particulier dans des conditions de faible visibilité telles que les environnements de travail pluvieux ou poussiéreux.



Vannes hydrauliques 3ème fonction

Conçu pour une manipulation polyvalente des outils, le T495 est livré avec un kit d'installation de 3ème fonction. Il permet l'utilisation d'un outil de godet multifonction (4 en 1 fonctions) qui comprend le levage, l'inclinaison, le déversement et le grappin.



Commodité maximale

Entièrement équipé d'équipements modernes pour maximiser le confort de l'opérateur, ce tracteur est livré avec un grand porte-gobelet, plusieurs ports USB pour charger des appareils personnels et d'autres fonctionnalités pratiques. Ces fonctionnalités sont conçues pour favoriser la productivité et rendre votre expérience de travail plus agréable.



Entretien facile

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

MOTEUR	T575NC/T575ST	5025R/5025h	5025C/5025Ch
Fabricant, Modèle, Moteur CV(kw)-Brut	TYM, A2300T3, 55(41)	TYM, A2300N2-ETR_5, 48 (36.0)	TYM, A2300N2-ETR_5, 48 (36.0)
Régime nominal du moteur	2,600	2,600	2,600
Nombre de cylindres	4	4	4
Cylindrée in. (cc)	139.5(2,286)	139.5(2,286)	139.5(2,286)
Filtre à air, PDF CV (kw)	Dual Dry, 44.1(32.9)	-, 42(31.5)	-, 42(31.5)
Alternateur	12V, 70A	12V, 50A	12V, 70A
Type de système de carburant	Injection indirecte de carburant	Injection indirecte de carburant	Injection indirecte de carburant
TRANSMISSION			
Type de transmission	Synchro-Shuttle	Synchro-Shuttle TVH	Synchro-Shuttle TVH
Nombre de gammes	8F/8R	12F/12R 3 gamme	12F/12R 3 gamme
Vitesse de déplacement maximale, mph (km/h)	16(25.8)	18.8 (30.2) 18.9 (30.4)	18.8 (30.2) 18.9 (30.4)
Freins, direction	Disque humide, Hydrostatique	Disque humide, Hydrostatique	Disque humide, Hydrostatique
Embrayage	Plaque simple sèche	Plaque simple sèche N/A	Plaque simple sèche N/A
SYSTÈME HYDRAULIQUE			
Capacité de levage de l'attelage, lb. (kg)	3,822(1,733)	3,306 (1,500)	3,306 (1,500)
à 24" derrière les extrémités des liens, lb. (kg)	3,057(1,387)	2,425 (1,100)	2,425 (1,100)
Type de contrôle inur relevage	Position/Projet	Position/Projet	Position/Projet
Nombre de vannes auxiliaires standard (option)	2	4	4
PRISE DE FORCE			
en option Milieu (tr/min), Arrière (tr/min)	N/A, 540	N/A, 584/791	N/A, 584/791
CAPACITÉS			
Réservoir de carburant, US gal. (L)	17(60)	11.8 (45)	11.8 (45)
DIMENSIONS(avec pneus standards)			
Longueur totale, in (mm) avec 3P	141.3(3590)	134.3 (3,421)	100.5(2,553)
Largeur hors tout, in (mm)	63.8(1620)	64.9 (1,650)	45.8(1,164)
Empattement, in (mm)	76.2(1935)	71.1 (1,806)	57.5(1,460)
Hauteur jusqu'au sommet de l'arceau/ROPS, in (mm)	102.1(2,594) 99.6(2,530)	98.4 (2500)	91.3(2,320)
Min. Garde au sol, in (mm)	13.8(350)	15 (381)	9.4(240)
Min. Rayon de braquage, in (mm) avec freins	121.2(3080)	94.88 (2,410)	88.58(2,250)
Min. Rayon de braquage, in (mm) sans freins	131.5(3340)	110.24 (2,800)	100(2540)
Poids total, lb (kg)	3,946(1,790) 4,210(1,910)	3,792 (1,720) 3,807 (1,727)	4310 (1955) 4301 (1951)
PNEUS STANDARDS			
Avant agricole	9.5-16	9.5-16	9.5-16
Arrière agricole	13.6-26	13.6-26	13.6-26
Avant en gazon	-	29x12.5-15	29x12.5-15
Arrière gazon	-	44x18-20	44x18-20
Avant industriel	12-16.5	10-16.5/12-16.5	10-16.5/12-16.5
Arrière industriel	17.5L-24	420/70-24/17.5L-24	420/70-24/17.5L-24