

2022 Catalogue



Série 3

Gamme de Tracteurs

INTERNATIONAL

www.tym.world



Série 3

Compacte

T455 / T495 / T555 / T575 / 5025 / 6225

Les tracteurs compacts de la série 3 sont appropriés pour des travaux les plus divers, comme l'aménagement des espaces verts, la réalisation des projets municipaux et des projets de construction, l'entretien des terrains de golf, ainsi que le service hivernal. Ils peuvent également être utilisé comme tracteur de ferme avec chargeur frontal et pour le traitement du sol avec autres outils. Grâce à l'hauteur totale réduite et la grande maniabilité, des travaux dans des zones à plafond bas ne posent aucun problème.

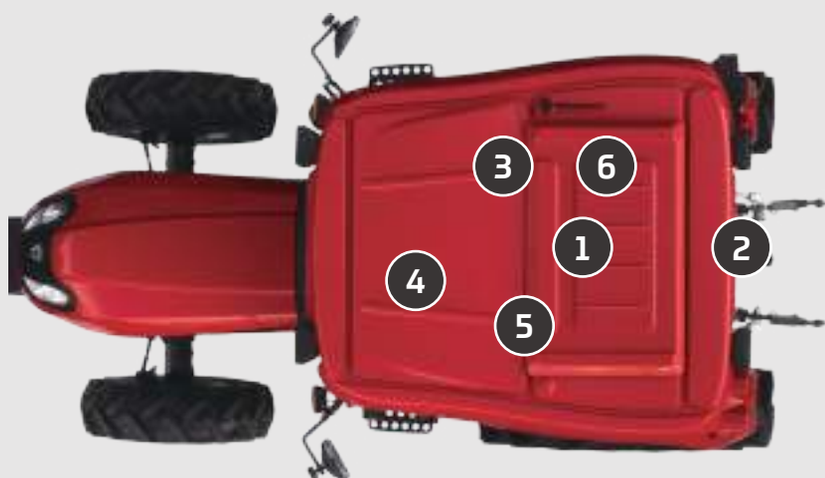






T455

Série 3
Compacte



1. Siège textile de luxe
2. 2 distributeurs à double effet de série (1 x avec position flottante)
3. Levier de manette de chargeur intégré
4. Régulateur de vitesse
5. Levier de prise de force
6. Contrôle d'efforts (Draft control)

Caractéristiques



Moteur diesel Yanmar à 4 cylindres

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



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.



Siège textile de luxe

L'environnement de travail doit être confortable : c'est pourquoi le T455 est équipé d'un siège textile de luxe haut de gamme pour rendre votre travail plus agréable.



Commandes d'équipement améliorées

Pour aborder les tâches de manière plus productive, le T455 est équipé d'une série de commandes qui permettent d'effectuer les tâches efficacement et très rapide. Il dispose de deux kits de distributeurs arrière à distance permettant de contrôler les outils depuis le poste de conduite.



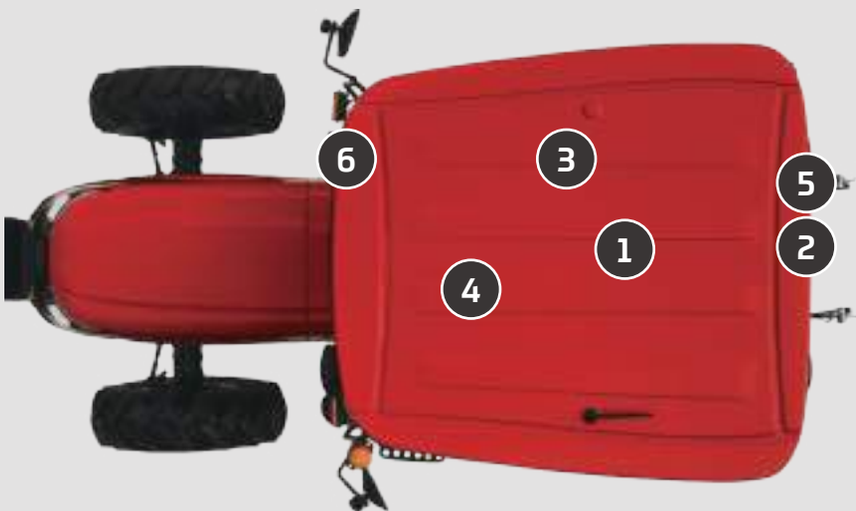
Commodité maximale

Les opérateurs peuvent facilement activer les fonctions de base à partir de la console principale, y compris la prise de force. Les affichages numériques fournissent des informations de diagnostic constantes permettant à l'opérateur de suivre facilement l'état du tracteur. En plus d'un siège spacieux et ergonomique, la plate-forme de l'opérateur dispose d'un plancher plat avec un tapis en caoutchouc pour favoriser le confort à tout moment.



T495

Série 3
Compacte



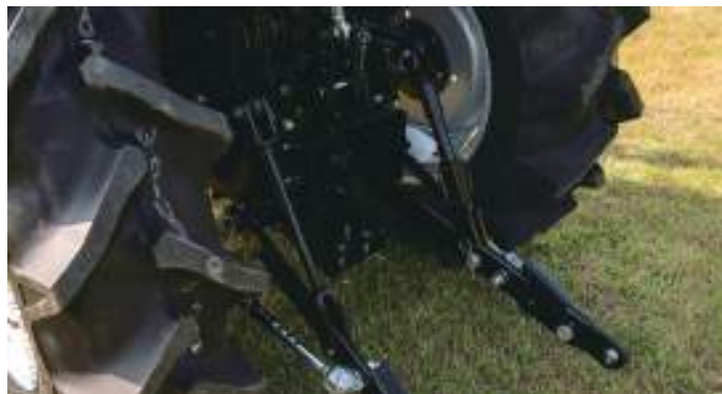
1. Siège de luxe ergonomique
2. 2 distributeurs à double effet de série (1 x avec position flottante)
3. Joystick de chargeur intégré avec la 3^{ème} fonction
4. Régulateur de vitesse
5. Levier de position externe
6. Éclairage de marque à LED

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.



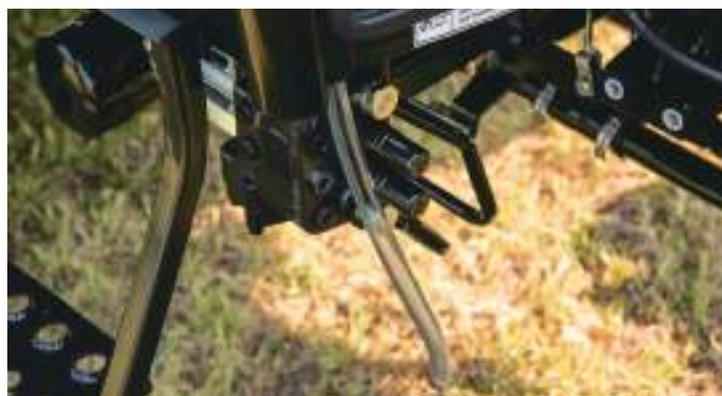
Tringles télescopique et stabilisateurs

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.



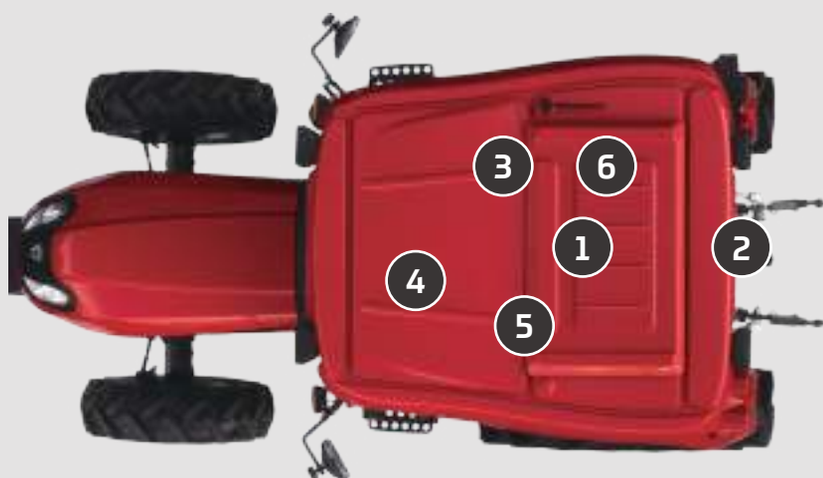
Entretien facile

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.



T555

Série 3
Compacte



1. Siège textile de luxe
2. 2 distributeurs à double effet de série (1 x avec position flottante)
3. Levier de manette de chargeur intégré
4. Régulateur de vitesse
5. Levier de prise de force
6. Contrôle d'efforts (Draft control)

Caractéristiques



Moteur diesel Yanmar à 4 cylindres

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



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.



Siège textile de luxe

L'environnement de travail doit être confortable : c'est pourquoi le T455 est équipé d'un siège textile de luxe haut de gamme pour rendre votre travail plus agréable.



Commandes d'équipement améliorées

Pour aborder les tâches de manière plus productive, le T455 est équipé d'une série de commandes qui permettent d'effectuer les tâches efficacement et très rapide. Il dispose de deux kits de distributeurs arrière à distance permettant de contrôler les outils depuis le poste de conduite.



Commodité maximale

Les opérateurs peuvent facilement activer les fonctions de base à partir de la console principale, y compris la prise de force. Les affichages numériques fournissent des informations de diagnostic constantes permettant à l'opérateur de suivre facilement l'état du tracteur. En plus d'un siège spacieux et ergonomique, la plate-forme de l'opérateur dispose d'un plancher plat avec un tapis en caoutchouc pour favoriser le confort à tout moment.



T575

Série 3
Compacte



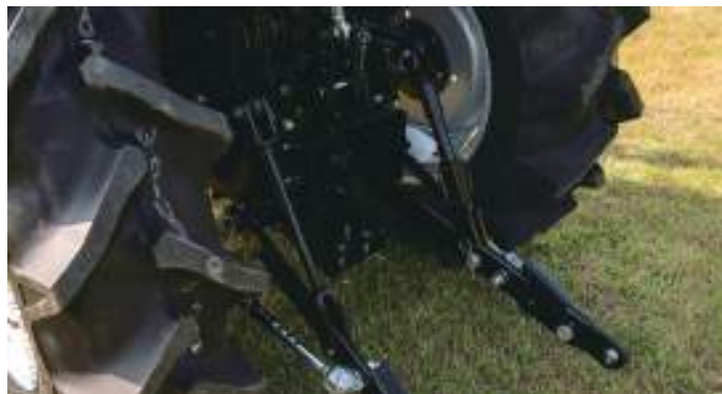
1. Siège de luxe ergonomique
2. 2 distributeurs à double effet de série (1 x avec position flottante)
3. Levier de manette de chargeur intégré
4. Interrupteur Marche/Arrêt de PDF
5. Levier de position externe
6. Éclairage de marque à LED

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.



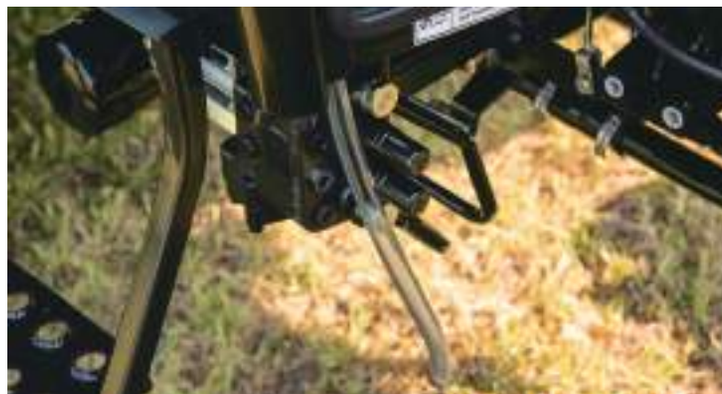
Tringles télescopique et stabilisateurs

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.



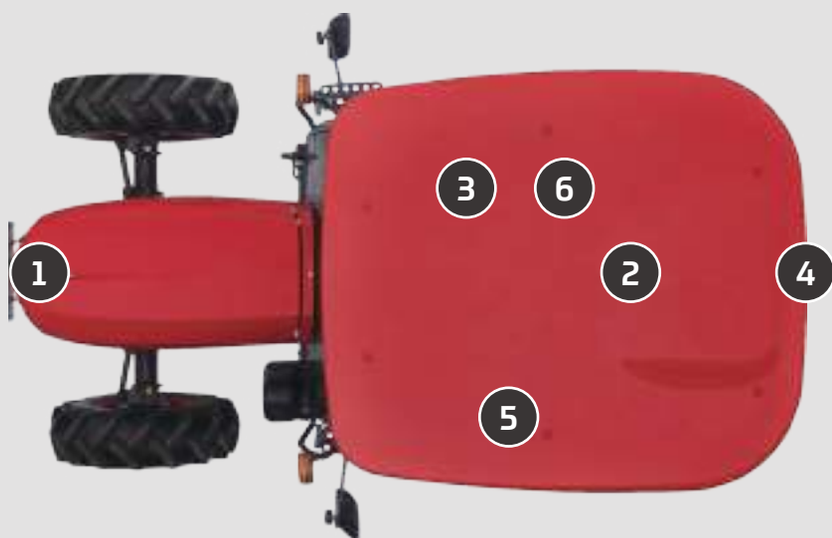
Entretien facile

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.



5025

Série 3
Compacte



1. Visibilité maximale et entretien facile
2. Siège à suspension confortable
3. Conception ergonomique du levier et de la pédale
4. Phare de travail LED arrière (barre LED avant pour tracteur cabine)
5. Réservoir de carburant haute capacité (45L)
6. Commande par joystick installée en usine

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.



Volant inclinable

Le volant inclinable est installé pour régler la position du volant et permettre une expérience de conduite confortable pour les opérateurs de toutes tailles.



Interrupteur Marche/Arrêt PDF

La sécurité passe toujours en premier. L'interrupteur de prise de force assure le fonctionnement en toute sécurité de tous les accessoires du tracteur.



Système de blocage de différentiel et faible angle de braquage

Le système de verrouillage de différentiel qui est activé avec des leviers facilement accessibles offre une meilleure traction sur les environnements de travail glissants. L'angle de braquage de 52 ° facilite grandement l'utilisation dans les zones étroites.



Filtre à carburant à séparation d'eau

Le filtre à carburant à séparation d'eau empêche la pénétration de substances étrangères dans le carburant, assurant une meilleure capacité de démarrage du moteur et évitant d'endommager la machine.



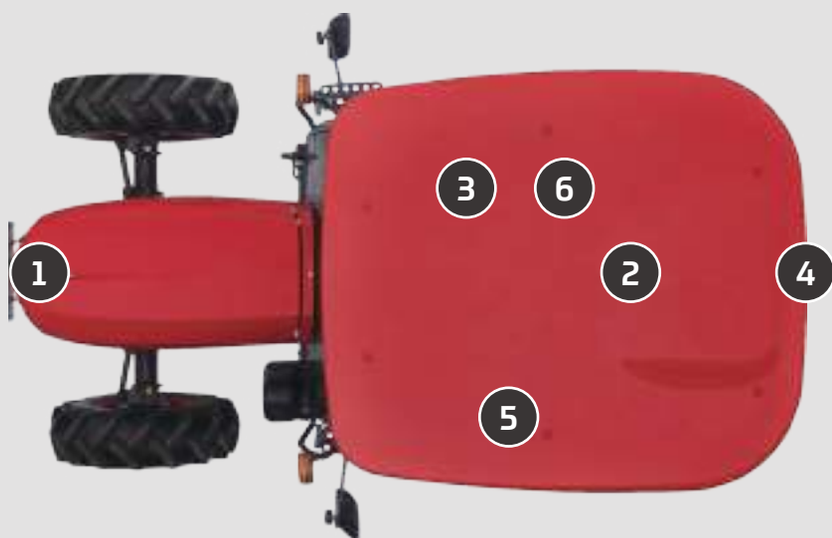
Pneus en option pour des conditions de travail polyvalentes

En plus des pneus agricoles standard, des pneus industriels pour gazon sont également disponibles pour des conditions de travail polyvalentes.



6225

Série 3
Compacte



1. Visibilité maximale et entretien facile
2. Siège à suspension confortable
3. Conception ergonomique du levier et de la pédale
4. Phare de travail LED arrière (barre LED avant pour tracteur cabine)
5. Réservoir de carburant haute capacité (45L)
6. Commande par joystick installée en usine

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.



Volant inclinable

Le volant inclinable est installé pour régler la position du volant et permettre une expérience de conduite confortable pour les opérateurs de toutes tailles.



Interrupteur Marche/Arrêt PDF

La sécurité passe toujours en premier. L'interrupteur de prise de force assure le fonctionnement en toute sécurité de tous les accessoires du tracteur.



Système de blocage de différentiel et faible angle de braquage

Le système de verrouillage de différentiel qui est activé avec des leviers facilement accessibles offre une meilleure traction sur les environnements de travail glissants. L'angle de braquage de 52 ° facilite grandement l'utilisation dans les zones étroites.



Filtre à carburant à séparation d'eau

Le filtre à carburant à séparation d'eau empêche la pénétration de substances étrangères dans le carburant, assurant une meilleure capacité de démarrage du moteur et évitant d'endommager la machine.



Pneus en option pour des conditions de travail polyvalentes

En plus des pneus agricoles standard, des pneus industriels pour gazon sont également disponibles pour des conditions de travail polyvalentes.

Données Techniques

MOTEUR	T455NC/T455ST	T455NH/T455SH	T495NC/T495SH
Fabricant, Modèle, Moteur CV(kw)-Brut	Yanmar, 4TNV88C-K, 46.6 (34.3)	Yanmar, 4TNV88C-K, 46.6 (34.3)	TYM, A2300N5, 48.3(36)
Régime nominal du moteur	2,800	2,800	2,600
Nombre de cylindres	4	4	4
Cylindrée in. (cc)	133.6(2,190)	133.6(2,190)	139.5(2,286)
Filtre à air, PDF CV (kw)	Sec double, 36.7(27.4)	Dual Dry, 32.2(24.0)	Dual Dry, 37.2(27.4)
Alternateur	12V, 70A	12V, 70A	12V, 70A
Type de système de carburant	Injection directe à common rail	Injection directe à common rail	Injection indirecte de carburant
TRANSMISSION			
Type de transmission	Synchro-Shuttle	TVH	Synchro-Shuttle
Nombre de gammes	16F/16R	3 gamme	8F/8R
Vitesse de déplacement maximale, mph (km/h)	19(30.6)	16.2(26.1)	18.51(29.8)
Freins, direction	Disque humide, Hydrostatique	Disque humide, Hydrostatique	Disque humide, Hydrostatique
Embrayage	Plaque simple sèche	N/A	Plaque simple sèche
SYSTÈME HYDRAULIQUE			
Capacité de levage de l'attelage, lb. (kg)	3,314(1,503)	3,314(1,503)	3,822(1,733)
à 24" derrière les extrémités des liens, lb. (kg)	2,945(1,336)	2,945(1,336)	3,057(1,387)
Type de contrôle inur relevage	Position/Projet	Position/Projet	Position/Projet
Nombre de vannes auxiliaires standard (option)	2	2	1 2
PRISE DE FORCE			
en option Milieu (tr/min), Arrière (tr/min)	N/A, 540/1000	N/A, 540/1000	N/A, 540
CAPACITÉS			
Réservoir de carburant, US gal. (L)	17(60)	17(60)	17(60)
DIMENSIONS(avec pneus standards)			
Longueur totale, in (mm) avec 3P	141.3(3,590)	141.3(3,590)	141.3(3,590)
Largeur hors tout, in (mm)	63.8(1,620)	63.8(1,620)	63.8(1,620)
Empattement, in (mm)	76.2(1,935)	76.2(1,935)	76.2(1,935)
Hauteur jusqu'au sommet de l'arceau/ROPS, in (mm)	102.1(2,594)	102.1(2,594)	102.1(2,594) 99.6(2,530)
Min. Garde au sol, in (mm)	13.8(350)	13.8(350)	13.8(350)
Min. Rayon de braquage, in (mm) avec freins	131.9(3,352)	131.9(3,352)	121.2(3,080)
Min. Rayon de braquage, in (mm) sans freins	150.4(3,820)	150.4(3,820)	131.5(3,340)
Poids total, lb (kg)	3,814(1,730) 4,233(1,920)	3,814(1,730) 4,233(1,920)	3,946(1,790) 4,210(1,910)
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	12-16.5	12-16.5	-
Arrière gazon	17.5L-24	17.5L-24	-
Avant industriel	12-16.5	12-16.5	12-16.5
Arrière industriel	17.5L-24	17.5L-24	17.5L-24

MOTEUR	T495NH/T495SH	T555NC/T555ST	T555NH/T555SH
Fabricant, Modèle, Moteur CV(kw)-Brut	TYM, A2300N5, 48.3(36)	Yanmar, 4TNV86CT-K, 55.1 (41.1)	Yanmar, 4TNV86CT-K, 55.1 (41.1)
Régime nominal du moteur	2,600	2,800	2,800
Nombre de cylindres	4	4	4
Cylindrée in. (cc)	139.5(2,286)	127.6(2,091)	127.6(2,091)
Filtre à air, PDF CV (kw)	Dual Dry, 37.2(27.4)	Dual Dry, 44.1(32.9)	Dual Dry, 42.4(31.6)
Alternateur	12V, 70A	12V, 70A	12V, 70A
Type de système de carburant	Injection indirecte de carburant	Injection directe à common rail	Injection directe à common rail
TRANSMISSION			
Type de transmission	TVH	Synchro-Shuttle	TVH
Nombre de gammes	3 gamme	16F/16R	3 gamme
Vitesse de déplacement maximale, mph (km/h)	15.1(24.3)	18.4(29.7)	17.7(28.4)
Freins, direction	Disque humide, Hydrostatique	Disque humide, Hydrostatique	Disque humide, Hydrostatique
Embrayage	N/A	Plaque simple sèche	N/A
SYSTÈME HYDRAULIQUE			
Capacité de levage de l'attelage, lb. (kg)	3,822(1,733)	3,314(1,503)	3,314(1,503)
à 24" derrière les extrémités des liens, lb. (kg)	3,057(1,387)	2,945(1,336)	2,945(1,336)
Type de contrôle inur relevage	Position/Projet	Position/Projet	Position
Nombre de vannes auxiliaires standard (option)	2	2	2
PRISE DE FORCE			
en option Milieu (tr/min), Arrière (tr/min)	N/A, 540	N/A, 540/1000	N/A, 540/1000
CAPACITÉS			
Réservoir de carburant, US gal. (L)	17(60)	17(60)	17(60)
DIMENSIONS(avec pneus standards)			
Longueur totale, in (mm) avec 3P	141.3(3,590)	141.3(3,590)	141.3(3,590)
Largeur hors tout, in (mm)	63.8(1,620)	63.8(1,620)	63.8(1,620)
Empattement, in (mm)	76.2(1,935)	76.2(1,935)	76.2(1,935)
Hauteur jusqu'au sommet de l'arceau/ROPS, in (mm)	102.1(2,594) 99.6(2,530)	102.1(2,594)	102.1(2,594)
Min. Garde au sol, in (mm)	13.8(350)	13.8(350)	13.8(350)
Min. Rayon de braquage, in (mm) avec freins	121.2(3,080)	131.9(3,352)	131.9(3,352)
Min. Rayon de braquage, in (mm) sans freins	131.5(3,340)	150.4(3,820)	150.4(3,820)
Poids total, lb (kg)	4,012(1,820) 4,277(1,940)	3,814(1,730) 4,233(1,920)	3,814(1,730) 4,233(1,920)
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	-	12-16.5	12-16.5
Arrière gazon	-	17.5L-24	17.5L-24
Avant industriel	12-16.5	12-16.5	12-16.5
Arrière industriel	17.5L-24	17.5L-24	17.5L-24

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

MOTEUR	6225R/6225h	6225C/6225Ch
Fabricant, Modèle, Moteur CV(kw)-Brut	TYM, A2300T3-ETR_5, 58 (43.0)	TYM, A2300T3-ETR_5, 58 (43.0)
Régime nominal du moteur	2,600	2,600
Nombre de cylindres	4	4
Cylindrée in. (cc)	139.5 (2,286)	139.5 (2,286)
Filtre à air, PDF CV (kw)	Single Dry, 47.5 (35.7)	Single Dry, 47.5 (35.7)
Alternateur	12V, 50A	12V, 70A
Type de système de carburant	Injection indirecte de carburant	Injection indirecte de carburant
TRANSMISSION		
Type de transmission	Synchro-Shuttle TVH	Synchro-Shuttle TVH
Nombre de gammes	12F/12R 3 gamme	12F/12R 3 gamme
Vitesse de déplacement maximale, mph (km/h)	18.8 (30.2) 18.9 (30.4)	18.8 (30.2) 18.9 (30.4)
Freins, direction	Disque humide, Hydrostatique	Disque humide, Hydrostatique
Embrayage	Plaque simple sèche N/A	Plaque simple sèche N/A
SYSTÈME HYDRAULIQUE		
Capacité de levage de l'attelage, lb. (kg)	3,306 (1,500)	3,306 (1,500)
à 24" derrière les extrémités des liens, lb. (kg)	2,425 (1,100)	2,425 (1,100)
Type de contrôle inur relevage	Position/Projet	Position/Projet
Nombre de vannes auxiliaires standard (option)	4	4
PRISE DE FORCE		
en option Milieu (tr/min), Arrière (tr/min)	N/A, 584/791	N/A, 560/780
CAPACITÉS		
Réservoir de carburant, US gal. (L)	11.8 (45)	11.8 (45)
DIMENSIONS(avec pneus standards)		
Longueur totale, in (mm) avec 3P	134.3 (3,421)	134.3 (3,421)
Largeur hors tout, in (mm)	64.9 (1,650)	64.9 (1,650)
Empattement, in (mm)	71.1 (1,806)	71.1 (1,806)
Hauteur jusqu'au sommet de l'arceau/ROPS, in (mm)	98.4 (2,500)	97.0 (2,463)
Min. Garde au sol, in (mm)	15.4 (391)	15.4 (391)
Min. Rayon de braquage, in (mm) avec freins	94.88 (2,410)	94.88 (2,410)
Min. Rayon de braquage, in (mm) sans freins	110.24 (2,800)	110.24 (2,800)
Poids total, lb (kg)	3,792(1,720) 3,807(1,727)	4,310 (1,955) 4,301 (1,951)
PNEUS STANDARDS		
Avant agricole	9.5 - 16	9.5 - 16
Arrière agricole	13.6 - 26	13.6 - 26
Avant en gazon	29x12.5-15 10-16.5/12-16.5	10-16.5/12-16.5 29x12.5-15
Arrière gazon	44x18-20 420/70-24/17.5L-24	420/70-24/17.5L-24 44x18-20
Avant industriel	10-16.5/12-16.5 29x12.5-15	29x12.5-15 10-16.5/12-16.5
Arrière industriel	420/70-24/17.5L-24 44x18-20	44x18-20 420/70-24/17.5L-24

TYM Tractors + Branson Tractors
are now



Together as one

TYM CORPORATION

Tel : 0049 15 11 71 56 894
Mail : info@tym.world
info@tym-tracteur.fr

© 2022 TYM CORPORATION. Tous droits réservés. Rev 11/2022
Spectacles et caractéristiques susceptibles d'être modifiés sans préavis.

www.tym.world

