

2022 Catalogue



Série 2

Gamme de Tracteurs

INTERNATIONAL

www.tym.world

Série 2

Compacte

T355 / T395 / T475 / F25 / F36 / F50

Nos microtracteurs de la série 2 sont construits pour accomplir des tâches les plus exigeantes avec un châssis aussi petit que possible, pour faire face aux travaux de routine et aux défis plus difficiles sur votre terrain. Avec nos chargeurs frontaux, qui se distinguent par leur stabilité exceptionnelle, les résultats se voient. Les possibilités d'équipement variées en font un tracteur universel pour les utilisateurs privés comme pour les agriculteurs, paysagistes et collectivités.







T355

Série 2
Compacte



1. Siège suspendu confortable
2. 4 roues motrices
3. Levier de prise de force
4. Levier de manette de chargeur intégré
5. Interrupteur Marche/Arrêt de PDF
6. Volant inclinable

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. Il est équipé d'un système de refroidissement par eau, la température de fonctionnement est atteinte plus rapidement et stabilisée pendant le fonctionnement.



Double Filtres à Air Moteur

Le T355 est livré avec un filtre supplémentaire pour protéger le moteur contre les particules de saleté, prolongeant considérablement la durée de vie du moteur.



Attelage 3 points arrière puissant

Équipé d'un puissant relevage arrière 3 points avec une capacité de levage maximale de plus de 1,190 kg, le T355 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.



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.



Composants en fonte pour des performances plus robustes

Pour fonctionner durablement avec des charges plus lourdes, le tracteur est équipé de composants en fonte robustes pour connecter les outils. Le matériau renforcé améliore l'efficacité de l'hydraulique et aide à augmenter le cycle de vie des composants.



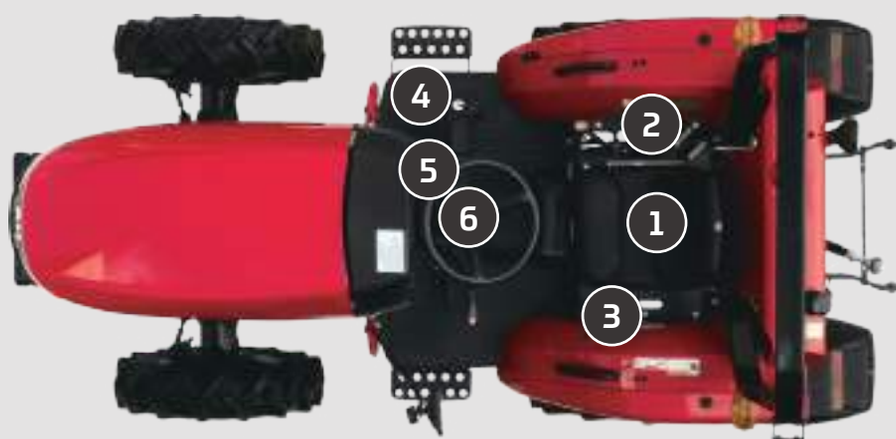
Transmission hydrostatique

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.



T395

Série 2
Compacte



1. Siège suspendu confortable
2. 4 roues motrices
3. Levier de prise de force
4. Levier de manette de chargeur intégré
5. Interrupteur Marche/Arrêt de PDF
6. Volant inclinable

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. Il est équipé d'un système de refroidissement par eau, la température de fonctionnement est atteinte plus rapidement et stabilisée pendant le fonctionnement.



Double Filtres à Air Moteur

Le T395 est livré avec un filtre supplémentaire pour protéger le moteur contre les particules de saleté, prolongeant considérablement la durée de vie du moteur.



Attelage 3 points arrière puissant

Équipé d'un puissant relevage arrière 3 points avec une capacité de levage maximale de plus de 1,190 kg, le T395 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.



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.



Composants en fonte pour des performances plus robustes

Pour fonctionner durablement avec des charges plus lourdes, le tracteur est équipé de composants en fonte robustes pour connecter les outils. Le matériau renforcé améliore l'efficacité de l'hydraulique et aide à augmenter le cycle de vie des composants.



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.



T475

Série 2
Compacte



1. Siège de luxe ergonomique
2. 1 distributeur à double effet en arrière (avec position flottante)
3. Joystick de chargeur intégré avec la 3^{ème} fonction
4. Régulateur de vitesse
5. Prise 12 V
6. Levier de position externe

Caractéristiques



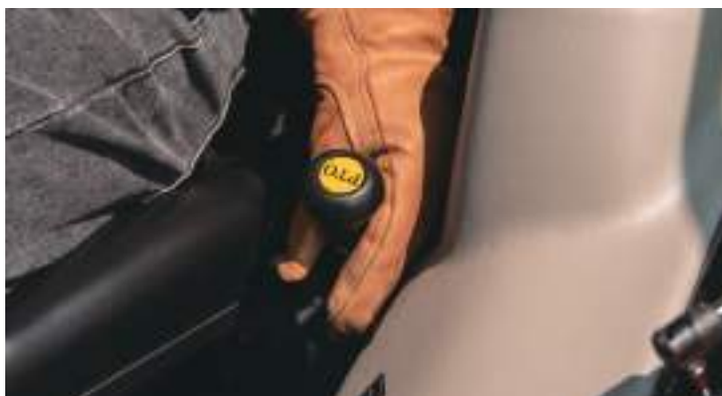
TYM 3 cylindres Stage V respectueux de l'environnement

Équipé du puissant moteur TYM, 4 cylindres Euro Stage V conçu et construit par la société TYM, le corps robuste et le moteur efficace du T475 s'unissent pour mener à bien vos applications quotidiennes.



Levier externe d'accessoires arrière

Le T475 dispose d'un levier de position externe supplémentaire près de l'attelage 3 points. Cela permet aux opérateurs d'ajuster la position de l'outil dès qu'il est connecté, sans aucune intervention de la cabine.



Commandes d'équipement améliorées

Pendant que le tracteur est en mouvement, le levier de prise de force est utilisé pour accélérer ou ralentir le régime de l'outil, tandis que le cadran peut lever et abaisser les outils à la vitesse prescrite.



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.



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 1,200 kg, le T475 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.



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.



F25

Série 2
Compacte



1. Nouveau capot iconique
2. Siège suspendu confortable
3. Conception ergonomique du levier et de la pédale
4. Phare de travail LED arrière en option
5. HST avant et arrière très réactif
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.



Phare de travail à LED (en option)

Les phares de travail à LED complets à l'avant et à l'arrière facilitent les opérations en toute sécurité, en particulier dans des conditions de faible visibilité telles que les environnements de travail pluvieux ou poussiéreux.



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.



F36

Série 2
Compacte



1. Nouveau capot iconique
2. Siège suspendu confortable
3. Conception ergonomique du levier et de la pédale
4. Phare de travail LED arrière en option
5. HST avant et arrière très réactif
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.



Phare de travail à LED (en option)

Les phares de travail à LED complets à l'avant et à l'arrière facilitent les opérations en toute sécurité, en particulier dans des conditions de faible visibilité telles que les environnements de travail pluvieux ou poussiéreux.



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.



F50

Série 2 Compacte



1. Nouveau capot iconique
2. Siège suspendu confortable
3. Conception ergonomique du levier et de la pédale
4. Phare de travail LED arrière en option
5. HST avant et arrière très réactif
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.



Phare de travail à LED (en option)

Les phares de travail à LED complets à l'avant et à l'arrière facilitent les opérations en toute sécurité, en particulier dans des conditions de faible visibilité telles que les environnements de travail pluvieux ou poussiéreux.



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.

Données Techniques

MOTEUR	T355NC/T355ST	T355NH/T355SH	T395NC/T395ST
Fabricant, Modèle, Moteur CV(kw)-Brut	Yanmar, 3TNV88C-K, 34.2 (25.5)	Yanmar, 3TNV88C-K, 34.2 (25.5)	Yanmar, 3TNV88C-D, 36.9(27.5)
Régime nominal du moteur	2,800	2,800	3,000
Nombre de cylindres	3	3	3
Cylindrée in. (cc)	100.2(1,642)	100.2(1,642)	100.2(1,642)
Filtre à air, PDF CV (kw)	Sec double, 26.1(19.5)	Sec double, 25.3(18.9)	Sec double, 27.8(20.5)
Alternateur	12V, 70A	12V, 70A	12V, 70A
Type de système de carburant	Injection directe à common rail	Injection directe à common rail	Injection directe à common rail
TRANSMISSION			
Type de transmission	Synchro-Shuttle	TVH	Synchro-Shuttle
Nombre de gammes	12F/12R	3 gamme	12F/12R
Vitesse de déplacement maximale, mph (km/h)	14(22.6)	16.8(27)	15(24.2)
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)	2,639(1,197)	2,639(1,197)	2,639(1,197)
à 24" derrière les extrémités des liens, lb. (kg)	1,558(707)	1,558(707)	1,558(707)
Type de contrôle inur relevage	Position/Projet Position	Position	Position/Projet Position
Nombre de vannes auxiliaires standard (option)	2	1	2
PRISE DE FORCE			
en option Milieu (tr/min), Arrière (tr/min)	N/A, 540/1,000	2,000, 540/1,000	N/A, 540
CAPACITÉS			
Réservoir de carburant, US gal. (L)	9.0 (34)	9.0 (34)	9.0 (34)
DIMENSIONS(avec pneus standards)			
Longueur totale, in (mm) avec 3P	126(3,200)	126(3,200)	126(3,200) 128(3250)
Largeur hors tout, in (mm)	53.5(1,360)	53.5(1,360)	53.5(1,360) 58.0(1,475)
Empattement, in (mm)	64.5(1640)	66.1(1,680)	64.5(1,640) 66.9(1,700)
Hauteur jusqu'au sommet de l'arceau/ROPS, in (mm)	94.5(2400)	94.5(2400)	94.5(2,400) 92.5(2,350)
Min. Garde au sol, in (mm)	12.8(325)	13.8(350)	12.8(325)
Min. Rayon de braquage, in (mm) avec freins	94.4(2,400)	94.4(2,400)	94.4(2,400)
Min. Rayon de braquage, in (mm) sans freins	116(2,950)	116(2,950)	116(2,950)
Poids total, lb (kg)	3,065(1,390)	3,065(1,390)	3,020(1,370) 3,417(1,550)
PNEUS STANDARDS			
Avant agricole	8.0-16	8.0-16	8.0-16
Arrière agricole	12.4-24	12.4-24	12.4-24
Avant en gazon	27x10.50-15	27x10.50-15	27x10.50-15
Arrière gazon	41x14.00-20	41x14.00-20	41x14.00-20
Avant industriel	27-10.5-15	27-10.5-15	27-10.5-15
Arrière industriel	12.5-20	12.5-20	12.5-20

MOTEUR	T395NH/T395SH	T475NC/T475ST	T475NH/T475SH
Fabricant, Modèle, Moteur CV(kw)-Brut	Yanmar, 3TNV88C-D, 36.9(27.5)	TYM, A2300N4, 48.3(36)	TYM, A2300N4, 48.3(36)
Régime nominal du moteur	3,000	2,600	2,600
Nombre de cylindres	3	4	4
Cylindrée in. (cc)	100.2(1,642)	139.5(2,286)	139.5(2,286)
Filtre à air, PDF CV (kw)	Sec double, 27.8(20.5)	Sec double, 35.4(26.4)	Sec double, 31.8(23.7)
Alternateur	12V, 70A	12V, 70A	12V, 70A
Type de système de carburant	Injection directe à common rail	Injection indirecte de carburant	Injection indirecte de carburant
TRANSMISSION			
Type de transmission	TVH	Synchro-Shuttle	TVH
Nombre de gammes	3 gamme	12F/ 2R	3 gamme
Vitesse de déplacement maximale, mph (km/h)	17.9(28.9)	13(21)	17.1(27.5)
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)	2,639(1,197)	2,646(1,200)	2,646(1,200)
à 24" derrière les extrémités des liens, lb. (kg)	1,558(707)	1,764(800)	1,764(800)
Type de contrôle inur relevage	Position	Position	Position
Nombre de vannes auxiliaires standard (option)	1	1	1
PRISE DE FORCE			
en option Milieu (tr/min), Arrière (tr/min)	2,000, 540	N/A, 540	Option, 540
CAPACITÉS			
Réservoir de carburant, US gal. (L)	9.0(34)	9.0(34)	9.0(34)
DIMENSIONS(avec pneus standards)			
Longueur totale, in (mm) avec 3P	126(3,200) 128(3,250)	131(3,320) 133(3,370)	131(3,320) 133(3,370)
Largeur hors tout, in (mm)	53.5(1,360) 58.0(1,475)	54.5(1,385) 59.0(1,500)	54.5(1,385) 59.0(1,500)
Empattement, in (mm)	66.1(1,680)	69.7(1,770)	68.9(1,750)
Hauteur jusqu'au sommet de l'arceau/ROPS, in (mm)	94.5(2,400) 92.5(2,350)	94.5(2,400) 94.4(2,400)	94.4(2,400) 92.5(2,350)
Min. Garde au sol, in (mm)	13.8(350)	12.8(325)	12.8(325)
Min. Rayon de braquage, in (mm) avec freins	94.4(2,400)	106.7(2,710)	105.5(2,680)
Min. Rayon de braquage, in (mm) sans freins	105.5(2,680)	117.5(2,985)	116.1(2,950)
Poids total, lb (kg)	3,020(1,370) 3,417(1,550)	3,289(1,492) 3,607(1,636)	3,333(1,512) 3,660(1,660)
PNEUS STANDARDS			
Avant agricole	8.0-16	8.0-16	8.0-16
Arrière agricole	12.4-24	12.4-24	12.4-24
Avant en gazon	27x10.50-15	-	-
Arrière gazon	41x14.00-20	-	-
Avant industriel	27-10.5-15	27-10.5-15	27-10.5-15
Arrière industriel	12.5-20	12.5-20	12.5-20

MOTEUR	F25Rn/F25hn	F36Rn/F36hn	F36Cn/F36Chn
Fabricant, Modèle, Moteur CV(kw)-Brut	TYM, A1700N6-ETR_5, 24.5 (18.3)	TYM, A1700N2-ETR_5, 35 (26.1)	TYM, A1700N4-ETC_5, 30 (22.4) 35 (26.1)
Régime nominal du moteur	2,100	2,600	2,600
Nombre de cylindres	3	3	3
Cylindrée in. (cc)	104.6 (1,715)	104.5 (1,714)	104.5 (1,714)
Filtre à air, PDF CV (kw)	Simple sec, 27.8(20.5) 21(15.7)	Simple sec, 30 (22.5)	Simple sec, 30 (22.5)
Alternateur	12V, 50A	12V, 70A	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 TVH	Synchro-Shuttle TVH	Synchro-Shuttle TVH
Nombre de gammes	12F/12 3 gamme	12F/12R 3 gamme	12F/12R 3 gamme
Vitesse de déplacement maximale, mph (km/h)	11.68(18.8) 13.05(21)	14.42(23.2) 16.16(26)	13.78(22.2) 15.41(24.8)
Freins, direction	Disque humide, Hydrostatique	Disque humide, Hydrostatique	Disque humide, Hydrostatique
Embrayage	Plaque simple sèche N/A	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)	3,306 (1,500)
à 24" derrière les extrémités des liens, lb. (kg)	2,425 (1,100)	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	2	4
PRISE DE FORCE			
en option Milieu (tr/min), Arrière (tr/min)	N/A, 533	N/A, 560/780	N/A, 560/780
CAPACITÉS			
Réservoir de carburant, US gal. (L)	7.1 (27)	7.1 (27)	7.1 (27)
DIMENSIONS(avec pneus standards)			
Longueur totale, in (mm) avec 3P	128(3,251)	128(3,251)	128(3,251)
Largeur hors tout, in (mm)	52.1(1,324)	52.1(1,324)	51.5(1,307)
Empattement, in (mm)	65.7(1,670)	65.7 (1,670)	65.7 (1,670)
Hauteur jusqu'au sommet de l'arceau/ROPS, in (mm)	97.3(2,471)	97.3(2,471)	89.3(2,267)
Min. Garde au sol, in (mm)	14.4(366)	14.4(366)	13.1(334)
Min. Rayon de braquage, in (mm) avec freins	88.6(2,250)	88.6(2,250)	85.4(2,170)
Min. Rayon de braquage, in (mm) sans freins	104.7(2,660)	104.7(2,660)	103.9(2,640)
Poids total, lb (kg)	2,989(1,356) 2,969(1,347)	3,183 (1,444) 3,164 (1,435)	3,547(1,609) 3,552 (1,611)
PNEUS STANDARDS			
Avant agricole	8.0-16	8.0-16	7-16
Arrière agricole	12.4-24	12.4-24	11.2-24
Avant en gazon	27x8.5-15, 7PR 8PR	27x8.5-15, 9PR 10PR	27x8.5-15, 11PR 12PR
Arrière gazon	41x14.00, 5PR 6PR	41x14.00, 7PR 8PR	41x14.00, 9PR 10PR
Avant industriel	10-16.5, 7PR 8PR	10-16.5, 9PR 380/70-19.5, 6PR	380/70-19.5, 6PR 420/70-24. 6PR
Arrière industriel	420/70-24. 7PR 8PR	420/70-24. 9PR 27x8.5-15, 6PR	27x8.5-15, 6PR

MOTEUR	F50Rn/F50hn	F50Cn/F50Chn
Fabricant, Modèle, Moteur CV(kw)-Brut	TYM, A2300N4-ETR_5, 48 (35.8)	TYM, A2300N4-ETR_5, 48 (35.8)
Régime nominal du moteur	2,600	2,600
Nombre de cylindres	4	4
Cylindrée in. (cc)	139.5 (2,287)	139.5 (2,287)
Filtre à air, PDF CV (kw)	Simple sec, 40 (29.8)	Simple sec, 40 (29.8)
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)	13.78(22.2) 16.16(26)	13.78(22.2) 15.41(24.8)
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)	2	4
PRISE DE FORCE		
en option Milieu (tr/min), Arrière (tr/min)	N/A, 560/780	N/A, 560/780
CAPACITÉS		
Réservoir de carburant, US gal. (L)	7.1 (27)	7.1 (27)
DIMENSIONS(avec pneus standards)		
Longueur totale, in (mm) avec 3P	128(3,251)	128(3,251)
Largeur hors tout, in (mm)	52.1(1,324)	51.5(1,307)
Empattement, in (mm)	65.7 (1,670)	65.7 (1,670)
Hauteur jusqu'au sommet de l'arceau/ROPS, in (mm)	97.3(2,471)	89.3(2,267)
Min. Garde au sol, in (mm)	14.4(366)	13.1(334)
Min. Rayon de braquage, in (mm) avec freins	88.6(2,250)	85.4(2,170)
Min. Rayon de braquage, in (mm) sans freins	104.7(2,660)	103.9(2,640)
Poids total, lb (kg)	3,247(1,473) 3,228(1,464)	3,607(1,636) 3,587(1,627)
PNEUS STANDARDS		
Avant agricole	8.0-16	7-16
Arrière agricole	12.4-24	11.2-24
Avant en gazon	27x8.5-15, 9PR 10PR	25x8.5-14, 6PR 27x8.5-15, 11PR
Arrière gazon	41x14.00, 7PR 8PR	380/70-19.5, 6PR 41x14.00, 9PR
Avant industriel	420/70-24, 6PR 25x8.5-14, 6PR	27x8.5-15, 11PR 25x8.5-14, 6PR
Arrière industriel	27x8.5-15 380/70-19.5, 6PR	41x14.00, 9PR 380/70-19.5, 6PR

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

