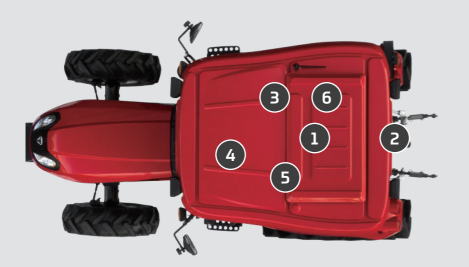


# T555 Série 3 Compacte



- 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 es atteinte plus rapidementet 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.



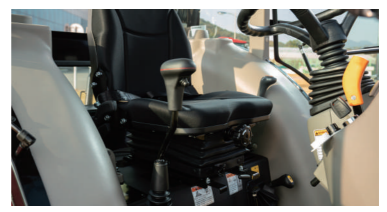
### Siège textile de luxe

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 permettent 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.

| 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 rai |
| TRANSMISSION                                      |                                  |                                 |                                |
| Type de transmission                              | TVH                              | Synchro-Shuttle                 | TVH                            |
| Nombre de gammes                                  | 3 gamme                          | 16F/16R                         | 3 gamme                        |
| /itesse 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)                   |
| _argeur 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, ir      | n (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                        |
|   |                                  |                                 |                                |