

# Caractéristiques techniques

## Trémie frontale FTender et trémie arrière XTender

| Trémie frontale FTender         | FTender 1600                   | FTender 1600<br>avec rouleau<br>tasse-avant | FTender 2200 | FTender 2200<br>avec rouleau<br>tasse-avant | FTender 2200 C |
|---------------------------------|--------------------------------|---|--------------|---|----------------|
| Capacité de trémie (l)          | 1 600                          |   | 2 200        |   |                |
| Nombre de dispositifs de dosage | 1                              |   |              |   | 2              |
| Distributeurs nécessaires       | 1 SE (avant) avec retour libre |   |              |   |                |
| Débit d'huile mini (l/min)      | 28                             |   |              |   |                |
| Attelage au tracteur            | Attelage 3 points cat. 3/4N    |   |              |   |                |
| Poids total autorisé (kg)       | 3 421                          | 3 421                                       | 4 118        | 4 118                                       | 4 203          |
| Largeur hors tout (m)           | 2,504                          | 2,504                                       | 2,504        | 2,504                                       |                |
| Hauteur de remplissage (m)      | 1,402                          | 1,581*/1,737                                | 1,582        | 1,762*/1,917                                |                |
| Longueur hors tout (m)          | 1,698                          | 2,093                                       | 1,698        | 2,093                                       |                |
| Poids à vide (kg)               | 526                            | 1 111                                       | 661          | 1 246                                       | 783            |

\*Rouleau en position de transport/de travail

| Trémie arrière XTender                       | XTender 4200                           | XTender-T 4200<br>(disponible uniquement en Russie)             |
|--|--|---|
| Capacité de trémie (l)                       | 4 200                                  |   |
| Puissance de traction maximale (CV)          | 600                                    |   |
| Capacité de compartimenter la trémie         | 50/50                                  |   |
| Distributeurs nécessaires                    | 1 SE avec retour libre                 | 1 SE avec retour libre 1 DE                                     |
| Attelage au tracteur                         | Attelage 3 points cat. 3/4N            | Attelage par bras inférieurs boule d'attelage œillet d'attelage |
| Attelage de la machine                       | Attelage par bras inférieurs cat. 3/4N | Attelage par bras inférieurs boule d'attelage œillet d'attelage |
| Charge d'appui autorisée sur l'attelage (kg) |  |   |
| Attelage par bras inférieurs                 | 3 000                                  | 4 000   |
| Boule d'attelage                             | –                                      | 4 000   |
| Chape d'attelage à brides                    | –                                      | 3 500   |
| Poids total autorisé (kg)                    | 7 200                                  | 12 000  |
| Largeur hors tout (m)                        | 2,90                                   | 2,90  |
| Hauteur de remplissage (m)                   | 2,12                                   | 2,80  |
| Longueur hors tout (m)                       | 1,98                                   | 6,00  |
| Poids à vide (kg)                            | 1 300                                  | 3 400   |

Les illustrations, contenus et spécifications techniques sont sans engagement de notre part et peuvent varier en fonction de l'équipement. Les dispositions applicables du code de la route du pays concerné doivent être respectées, de sorte qu'une autorisation spéciale peut être exigée. Il convient de vérifier les charges autorisées par essieu et le poids total du tracteur. Toutes les possibilités de combinaison énumérées ne sont pas réalisables pour tous les fabricants de tracteurs.