Fr. TVA exclue



## 

## Désignation Kverneland épandeur Exacta CL 1100 GeoSpread +SwissTop

- > épandeur à pesage ISOBUS
- largeur de travail 10-24 m (option 28 m)
- capacité de trémie 1'550 I (rehausse inclue)
- pâles 2x8 Rota-Flow
- capteur de pente breveté
- éclairage
- déflecteur de bordure dépendant à la vitesse ExactLine
- > rehausse 450 l
- > terminal ISOBUS IM Tellus Go+ avec câble de raccord
- > mise en marche et arrêt automatique, commandé par GPS
- ➤ GEOSPREAD jusqu'à 24 secteurs, à 1 m avec IM Tellus Go+
- > réglage de la largeur d'épandage depuis le tracteur
- > capteur GPS iM Global
- frais de licence pour GeoControl et SpreaderControl
- Kverneland Sync, réglage via l'application mobile

Image d'exemple: avec bâche



26'730.-

## Kverneland épandeur Exacta TL 1500 GeoSpread +SwissTop

- > épandeur à pesage ISOBUS
- largeur de travail 12-45 m
- capacité de trémie 2'150 I (rehausse inclue)
- ▶ pâles 2x8 Rota-Flow
- capteur de pente breveté
- éclairage
- déflecteur de bordure dépendant à la vitesse ExactLine
- rehausse 650 I
- > terminal ISOBUS IM Tellus PRO avec câble de raccord
- > mise en marche et arrêt automatique, commandé par GPS
- ➤ GEOSPREAD jusqu'à 90 secteurs, à 1 m avec IM Tellus PRO
- > réglage de la largeur d'épandage depuis le tracteur
- > capteur GPS iM Global
- > frais de licence pour GeoControl et SpreaderControl
- Kverneland Sync, réglage via l'application mobile

Image d'exemple: avec 2 ème rehausse et bâche électrique



36'070.-

Options épandeurs SwissTop	Fr. TVA exclue
Déflecteur de bordure hydraulique pour l'épandage depuis le bord avec indication de position BSI Exacta CL 1100	810.–
Déflecteur de bordure hydraulique pour l'épandage depuis le bord avec indication de position BSI Exacta TL 1500	1'170.–
Bâche Exacta CL 1100	1'020
Bâche Exacta TL 1500	1'020
EE Mise en route par l'agent ou Agriott (voir page 7) pour épandeurs SwissTop (avec électronique) indispensable	net 730

Tous les prix brut hors TVA