



SV15R



L'ALLIANCE PARFAITE ENTRE CAPACITÉ ET TRACTION

SV15R

- Châssis intégré et centre de gravité abaissé grâce à l'encastrement des roues
- Système de remplissage et vidange vacuum de série
- Traitement intérieur et extérieur de haute qualité
- PTAC maximal optimisé (28 tonnes)
- Flexibilité des solutions de pompage : BP2, plongeur et tourelle
- Remplissage externe avec une ouverture de Ø400 mm
- Circuit de vidange évolutif répondant aux épandages les plus exigeants (DPA, accélérateur...)
- Flexibilité des outils d'application : pendillards, incorporateurs et injecteurs



ENCASTREMENT DES ROUES

- Pas de réduction du volume de la cuve
- Angle de braquage jusqu'à 12°
- Adapté pour des roues Ø1650 mm
- Faible résistance au roulage
- Baisse de la consommation requise



CLOISON REPORT DE CHARGE (option)

- Très bonne adhérence jusqu'en fin de vidange
- Évite le délestage sur l'attelage tracteur
- Vidange automatique du compartiment n°2



CONDUISEZ EN TOUTE SÉRÉNITÉ

- Tandem avec pivots renforcés
- Section optimisée pour une meilleure résistance
- Dimensionné pour une charge de 15t par essieu



TERMINAL iControl 7S

- Joystick manuel avec écran tactile 7 pouces
- Automatisation des cycles de travail
- Modulation de dose
- Traçabilité et enregistrement des données

Caractéristiques	SV15R
Longueur	9 100 mm
Diamètre de la cuve	1 800 mm
Hauteur maxi	4 000 mm
Largeur avec roues 650/65R30.5	2 980 mm
Largeur avec roues 750/60R30.5	3 000 mm
Voie	2 200 mm
Poids à vide sans équipements min / max	8.5 t / 10.0 t
Volume théorique	15,6 m ³