

# DÉTAILS

Les modèles de citernes à lisier ont été développés dans le but d'épandre le fumier, riche en matière organique, dans les champs de manière homogène, obtenu en séparant l'état solide et liquide du fumier animal à l'aide d'un séparateur.

Grâce à son châssis spécialement conçu et ses structures basses, ses pneus larges et durables proposés en standard, notre char peut facilement travailler dans n'importe quel terrain en s'adaptant à toutes sortes de conditions de terrain. Il préserve également au maximum la structure du sol.

Le choix du type de pompe est la première et probablement la plus importante étape de la configuration du réservoir d'épandage de fumier. Grâce aux pompes italiennes de votre cuve, l'absorption des engrais est très rapide. Les engrais absorbés sont pulvérisés sur le terrain de manière puissante et efficace. Le baromètre indiquant les pressions positives et négatives fournies par les pompes au réservoir et les indicateurs indiquant le taux de remplissage du réservoir sont disponibles sur la machine. Toutes ces fonctionnalités permettent à l'utilisateur de garder le contrôle de la machine au plus haut niveau.

Notre réservoir de distribution d'engrais liquide dispose d'un système d'aspiration manuelle. Dans les réservoirs à lisier avec un système d'aspiration manuel, le fait de fixer le tuyau d'aspiration à la soupape d'aspiration et de le fixer rend simplement la machine prête à l'emploi. Il fait gagner du temps grâce à la phase de préparation qui ne prend que quelques secondes et au processus d'aspiration et d'épandage raccourci grâce aux pompes puissantes. L'engrais liquide augmente la productivité de notre sol, restaure la structure organique qui a été perdue ou diminuée dans votre terre qui a été utilisée pendant des années et augmente le rendement de votre produit.

Les caractéristiques optionnelles de nos réservoirs de distribution d'engrais liquide sont un revêtement galvanisé qui prolonge la durée de vie du corps et des feux de signalisation pour les utilisateurs qui doivent se rendre à la circulation, un lanceur supérieur qui peut atteindre de longues distances.

## Slurry CAMION - CITERNE À LISIER LIQUIDE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	MODELE			
		SLURRY 5	SLURRY 10	SLURRY 15	SLURRY 20
Capacité	ton	5	10	15	20
Nombre d'essieux	pcs	1	1	2	2
Longueur	mm	6000	7000	7500	9000
Largeur	mm	2150	2300	2350	2350
Hauteur	mm	2750	2900	3000	3000
Gamme de sols	mm	360	360	400	400
Garde au sol	mm	1150	1200	1200	1250
Largeur d'essieu	mm	1480	1800	1800	1800
Dimensions du réservoir	mm	1440×3400	1800×4500	1910×5000	1910×6500
Distance entre le centre de l'anneau et le centre de l'essieu	mm	3500	4200	4450	4700
Poids	kg	2650	3850	4500	5000
Caractéristiques du distributeur					
Type		Plaque impactée	Plaque impactée	Plaque impactée	Plaque impactée
Diamètre de la plaque	mm	100	100	100	100
Type de pompe	type	Palette grasse	Palette grasse	Palette grasse	Palette grasse
Rotation	rev/min	540	540	540	540

## CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

www.  
agrolead.  
com