

Caractéristiques techniques

Épandeur traîné ZG-TS

Type de machine	ZG-TS 7501 ProfisPro	ZG-TS 10001 ProfisPro
Largeur de travail (m)	15–54	
Capacité de trémie (l)	7 500	10 000
Poids total admis (kg)	12 500	12 500
Charge utile max. (kg)	8 650	8 500
Hauteur de remplissage (m) + rayon statique des pneus	1,71	1,98
Largeur de remplissage (m)	4,09	
Profondeur de remplissage (m)	1,94	
Longueur hors tout (m)	7,33	
Largeur totale (m), (en fonction des pneus montés)	2,48–2,90	
Hauteur totale (m), (en fonction des pneus montés)	2,68–3,03	2,95–3,30
Entraînements des disques d'épandage	Entraînement hydraulique avec alimentation en huile exclusivement du tracteur Consommation d'huile avec essieu directeur max. 130 l/min Consommation d'huile sans essieu directeur max. 105 l/min Entraînement hybride avec alimentation combinée en huile Consommation d'huile avec essieu directeur max. 85 l/min Consommation d'huile sans essieu directeur max. 60 l/min	
Technique de pesée	ProfisPro avec mesure de couple FlowControl	
Poids min. (kg) (sans options)	3 850	4 000

Les illustrations, contenus et spécifications techniques sont sans engagement de notre part ! Les caractéristiques techniques peuvent varier en fonction de l'équipement. Les illustrations des machines peuvent diverger des réglementations routières spécifiques aux différents pays.

