

Ausstattungsvielfalt ZG-TX

Ein Streuer – viele Möglichkeiten

Elektronikausstattung ZG-TX Easy und Tronic

Maschinentyp	ZG-TX Easy	ZG-TX Tronic
Grundmaschine		
Fahrgeschwindigkeitsabhängige Mengenregelung		
Digitale Füllstandsanzeige	–	
Leermeldesensor	–	
Lenkachse	–	
Dünger Ausstattung		
Elektrische Aufgäbeverstellung	–	
Monoschieber mit manueller Einstellung ¹		–
Elektrischer Doppelschieber ¹		
FlowControl Onlinemengenkalibrierung	–	
Grenzstreusystem AutoTS		
Max. Anzahl Teilbreiten	1/2	16
HeadlandControl	–	
Kalkausstattung		
Automatische Vorgewendendeschtaltung	–	
Mindermengenschieber		
Grenzstreuschirm		
Bedienung		
Terminal	Easy	ISOBUS

¹: Beim ZG-TX Easy ist wahlweise der manuelle Monoschieber oder der elek. Doppelschieber zur Düngerdosierung möglich

■ = Serie

■ = Option

– = nicht verfügbar

Alle ZG-TX Streuer können sowohl als reiner Dünger- oder Kalkstreuer als auch als Kombistreuer mit beiden Streuwerken ausgestattet werden.

Technische Daten ZG-TX Special und Super

Maschinentyp	ZG-TX Special 6800 / 9000	ZG-TX Super 9000 / 11200
Arbeitsbreite (m)	Mineraldünger: 15 – 54 m, Kalk: bis 16 m	
Behältervolumen (l)	6.800 / 9.000	9.000 / 11.200
Einfüllhöhe ² (m)	2,45 – 2,72	2,72 – 2,99
Einfüllbreite (m)	4,15	
Einfülltiefe (m)	1,84	
Gesamtlänge (m)	7,51	
Leergewicht (kg) (Ausstattung Tronic, streufähig ^{1,2})	ab 3.500	ab 3.800
Antrieb	Streuscheiben: Gelenkwelle (540 1/min) / Bandboden: Elektro-hydraulisch (max. 45 l/min), wahlweise über Load-Sensing-System oder über ein einfachwirkendes Steuergerät und druckfreiem Rücklauf	
Daten Feldeinsatz		
Zul. Stützlast (kg)	2.500	6.000
Zul. Achslast (kg)	10.000	15.000
Zulässiges Maschinengewicht (kg)	12.500	21.000
Technische Nutzlast auf dem Feld (kg)	max. 9.000	max. 17.200
Daten Straßeneinsatz		
Zul. Stützlast (kg)	2.500	4.000
Zul. Achslast (kg)	10.000	10.000
Zulässiges Maschinengewicht (kg)	12.500	14.000

¹: Düngerstreuwerk, TS 30, Doppelschieber

²: Bereifung 520/85 R42

Abbildungen, Inhalt und Angaben über technische Daten sind unverbindlich! Ausstattungsbedingt können die technischen Daten abweichen. Maschinenabbildungen können von länderspezifischen Straßenverkehrsvorschriften abweichen.