

## Kverneland Geospread 1500 G3

DÜNGUNG UND BERECHNUNG / MINERALDÜNGERSTREUER

**Preis auf  
Anfrage**  
MwSt. keine Angabe

Nr. 68778

### Zweischeibenstreuer

- mit 1.500 Liter Behälter
- mit CentreFlow-Streusystem
- mit vollautomatischem Wiegesystem mit 4 Wiegezellen und Referenzsensor
- mit Wurfscheiben 12 bis 54m
- mit GEOSPREAD-System mit zwei elektrischen Stellantrieben
- mit Section Control - in 1m-Schritten mit max. 54 Teilbreiten (in Abhängigkeit der Terminals) optimiert die Dosiermenge und die Wurfweite
- mit ISOBUS 11783-kompatibel ohne TERMINAL für einfaches Plug and Play - möglich in Kombination mit IsoMatch GEOCONTROL
- mit MULTIRATE zum Ausbringen mehrerer Mengen innerhalb der Arbeitsbreite
- mit LED-Beleuchtungsset
- mit 1.290mm Einfüllhöhe ohne Aufsatz
- mit 2.750mm Breite
- mit 655kg Eigengewicht

### Zusatzausrüstung

- A148261430 mit Grenzstreuplatte hydraulisch
- A138664530 mit Grenzstreuschirm rechts hydraulisch
- VN79771445 mit 650 Liter Aufsatz
- A148786330 mit Abdeckplane
- A138922930 mit Restmengenenttlerung

Das Verkaufsteam der Fa. Schwarzmayr zeigt Ihnen das Gerät/Maschine gerne und bittet um Terminabsprache zwecks Besichtigung bei uns am Betrieb.

Wir sind auch samstags bis 12:00 Uhr für euch da!

Gerne unterbreiten wir auch ein Angebot per Mail.

Wir freuen uns auf einen Besuch oder auf eine Anfrage.

## LEISTUNGSMERKMALE

Baujahr: 2025

Zweischeibenstreuer

### KONTAKT

#### HÄNDLER

Schwarzmayr Landtechnik

#### ANSPRECHPARTNER



Sophie Reisegger

#### KONTAKTDATEN

Kochreith 10  
4971 Aurolzmünster  
Tel.: +43 (0) 7752 86502  
Mob.: +43 676 841941210  
Mail: [verkauf@schwarzmayr.at](mailto:verkauf@schwarzmayr.at)

### UNTERNEHMEN:

Schwarzmayr Landtechnik  
Kochreith 10, 4971 Aurolzmünster  
+43 (0) 7752 86502

### KONDITIONEN:

Alle Preise in Euro. Preisänderungen oder eventuelle typografische Fehler vorbehalten.  
Alle Produktamen und eingetragene Produkte gehören Ihren jeweiligen Inhabern.  
Fotos und Abbildungen dienen zur Information und sind nicht vertragsbindend.