

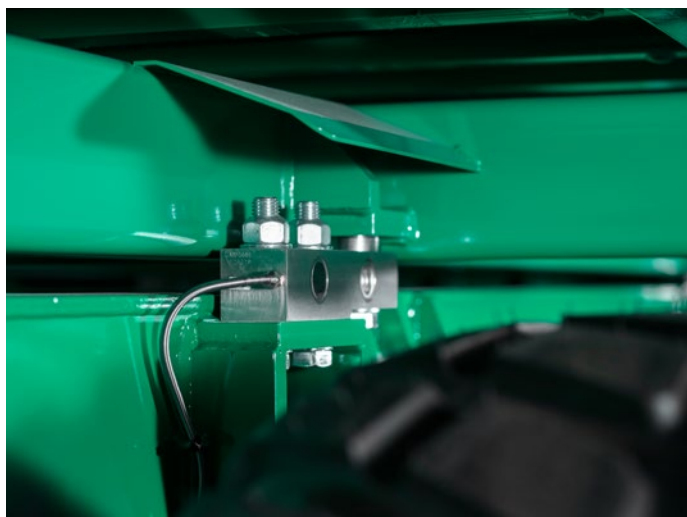


**TEBBE**  
ISOBUS-SYSTEME



# ISOBUS-SYSTEME VON TEBBE – FÜR IHREN OPTIMALEN ERTRAG

Für GPS-gesteuerte, teilflächenspezifische Ausbringung von organischem Düngern



Alle Streuer der HS-Serie von TEBBE haben jeweils 6 Wiegezellen mit je 12.000 kg Traglast



Optimal geschützte Elektronik und praxiserprobte Terminals

Organischen Dünger teilflächenspezifisch und präzise auf den Nährstoffbedarf des Bodens auszubringen: darin liegt der Schlüssel zur spürbaren Kostenersparnis bei gleichzeitiger Ertragssteigerung. Darum rüstet TEBBE seit Jahren Universalstreuer mit exakt arbeitenden Wiegeeinrichtungen und teilflächenspezifischer Steuerungstechnik aus. Zahlreiche landwirtschaftliche Großunternehmen auf der ganzen Welt profitieren inzwischen von den Technologien, die TEBBE in diesem Bereich anbietet.

Diese sind neben einer leichten Handhabung auch noch besonders robust und für den täglichen Einsatz selbst in extremen Arbeitsumgebungen bestens geeignet. Unsere GPS-gesteuerte Elektronik haben wir in Zusammenarbeit mit spezialisierten Unternehmen entwickelt.

Bei allen Modellen ist die automatische Ausbringung in Abhängigkeit zur Fahrgeschwindigkeit durch den Jobrechner möglich.

Bei MS 140, HS 200, HS 220, HS 240, HS 320, HS 420 bieten wir Ihnen zusätzlich eine dynamische Wiegeeinrichtung mit höchster Präzision und automatischer Kalibrierung.

## Ihre Vorteile durch ISOBUS-SYSTEME von TEBBE:

- > Besonders robuste Wiegezellen nach modernstem Standard
- > Standardisierte ISOBUS-Elektronik mit GPS-Standortbestimmung
- > Verwendung aller modernen ISOBUS-Terminals ab VDMA 2010 Conform möglich
- > Teilflächenspezifische, bedarfsorientierte Düngerausbringung nach Streukarten
- > Nachweislich erhebliche Kosteneinsparung durch gezielte Aufwandsmengen