

**Tiemann Premium Used**  
Rudolf-Diesel-Straße 7  
27419 Sittensen

Tel.: (0 42 82) 50 90 – 900  
Fax: (0 42 82) 50 90 – 555

## Bergmann TSW 2140 E

Ausdruck vom: 02.06.2026

Interne Referenznummer für Ihre Anfrage:  
**S00003292**

Baujahr: 2026  
Bauart: Gülletechnik + Dungtechnik  
Kategorie: Dungstreuer

**79.500,00 EUR**

(zzgl. MwSt. 19% 94.605,00 EUR)



### Detailübersicht

Eine Übersicht über die Ausstattungsmerkmale und die Objektbeschreibung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

## Ausstattungen

<b>Breitverteiler</b>	✓
<b>Druckluftbremse</b>	✓
<b>Kratzboden</b>	✓
<b>Ladevolumen</b>	14,00
<b>Stauschieber</b>	✓
<b>Walzenart</b>	liegend
<b>Walzenanzahl</b>	2
<b>Technischer Zustand</b>	Neu

## Beschreibung

- Bergmann TSW 2140 E
- S/N: W0901515MT1B73108
- -----
- Fahrgestell:
- Robuste, selbsttragende und konische Ganzstahlwanne
- Mechanisch gefederte Deichsel für Untenanhängung
- Jost Stützfuß mechanisch
- Zugkugelumkupplung K80 bis 4,0 t, Flansch, für Untenanhängung
- -----
- Achsaggregat:
- Starre Bremsachse
- Achsspurweite 2.300 mm
- 10-Loch-Radanschluss
- -----
- Bremse:
- 2-Leiter-Druckluftbremsanlage
- -----
- Aufbau:
- Ladevolumen 14 m<sup>3</sup>
- Brückenmaße 5.900 x 1.800 mm
- Starre Stahlbordwand, 1.070 mm hoch
- Stabile Abstreifleisten aus recyceltem Kunststoff
- Stahlboden, verschweißt mit den Bordwänden
- Großes Sichtfenster in den Laderaum
- Schutzgitter vorne
- Aufsatz 350 mm, beidseitig schräg ausgestellt
- Aufstiegsleiter
- -----
- Streuwerk:
- 2-Walzen-Fräswerk Durchgang 1,40 m, Kardantrieb
- 2 horizontale Fräswalzen mit geschraubten Doppelzinken in V-Form
- Absicherung Fräswerk über eine Nockenschaltkupplung
- Hydraulisch klappbare Streuwerkhaube mit fremdkörpergesichertem Unterteil und Kunststoffauskleidung
- 2 Streuteller (je 900 mm Durchmesser, Materialstärke 8 mm)
- Je 4 verstellbare Wurfschaufeln, Materialstärke 8 mm
- Jedes Tellergetriebe ist einzeln über eine Nockenschaltkupplung abgesichert
- Verschleißbleche schraubbar
- V-Spread: Tellerstreuwerk ø 1.000 mm, je 4 Streuflügel, verstärkt, v-förmig angestellte Streuteller
- Rundstahl auf Fräswalzen, für 2-Walzen-Fräswerk
- Streuwerkhaube doppelwirkend, 1,40 m [PILOTBOX, ISOBUS]
- Grenzstreueinrichtung, einseitig rechts für 2-Walzen-Fräswerk mit V-Spread [PILOTBOX, ISOBUS]
- -----

- Transportboden:
- Einseitiger, hydraulischer Antrieb mit Rücklauf (reversierbar)
- Automatische Kettenspannung stirnseitig
- 4 Rundstahlketten (je 14 x 50 mm, 25 t Bruchlast je Kette)
- Geschraubte Mitnehmerleisten
- Groß dimensioniertes Vorschubgetriebe
- Durchmesser Vorschubwelle 50 mm
- Transportboden mit Führungsschiene mittig
- Stauschieber, Durchgang 1,40 m, mit mechanischer Höhenanzeige [PILOTBOX, ISOBUS]
- -----
- Antrieb
- Weitwinkel-Gelenkwelle einseitig, verstärkt, Walterscheid WWE 2580, 1 3/8" (6 Zähne), lang
- durchgehende-antriebswelle
- freilaufkupplung-im-antriebsstrang
- getrennte-absicherung-fuer-fraeswerk-und-tellerstreuwerk
- Zapfwellendrehzahl: 1.000 U/min.
- -----
- Beleuchtung
- nach-eu-richtlinien
- geschuetzt-auf-streuwerkhaube
- rueckleuchten-led
- lichtpaket-led-2-3-stueck-1x-laderaum-mittig-2x-streuwerk-oben-links-und-rechts
- schutzvorrichtungen-It-landw-berufsgenossenschaft
- -----
- eu-typgenehmigung-coc
- bereifung-vf-52085-r50-2-stueck-trelleborg-tm-150-tl-177-d-10-loch-et-70
- 30 km/h Höchstgeschwindigkeit
- kotfluegel-aus-kunststoff
- steuerung-universalstreuer-pilotbox
- Load-Sensing
- -----
- Preis gilt für vorhandenen Zustand. Angebot freibleibend. Irrtümer, Änderungen und Zwischenverkauf vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.
-