

---

---

10	TYP.04130	KARTOFFELVOLLERNTER EVO 280	1,00 Stck
		84335310	
		13.670,00 kg	
		Serien-Nr.:	41300087
		FIN:	WGLA4130K00000087
		Endanwender:	Krüger, Holger

---

Lieferschein-Nr: SO1740062 vom 13.08.2025  
Auftragspezifikation SO1740062 / Pos. 10

---

<b>Kundennummer:</b>	<b>162300 GRIMME Kommission (Maschine)</b>	<b>Seriennummer:</b>	<b>41300087</b>
<b>Bestelldatum:</b>	<b>12.07.2023</b>		

---

### Preisstruktur

#### Option

	Preisliste 2020 (€)
EVO	280
	4130-010 EVO 280 ClodSep
	DE - Deutschland. Mit Betriebsanleitung in Amtssprache
	Länderspezifische Ausstattung für Deutschland (LKW)
E.00.400	Vollständige EU-Typgenehmigung
E.10.010	Zugkugelumkupplung Ø 80 mm
	Gelenkwelle 1 3/8" mit 6 Zähnen
	Antrieb mit Zapfwelldrehzahl 540 U/min
	Direktantrieb
	Reihenweite 75 cm
	Aufnahmeweite: 600 mm
	Dammtrommeln: Ø 390 mm
	2-Blatt-Schar lang
E.30.110	Separat verstellbares Mittenschar anstelle von mittleren Sechsscheiben
E.30.130	Steinsicherung für Spatenschar
E.30.210	Rodetiefenverstellung vom Terminal
E.30.250	Automatische Dammentlastung
E.30.270	Automatische Dammmittenfindung
	2 Sechsscheiben
E.30.310	Zusätzliche Sechsscheibe außen
	Siebkanalbreite 1500 mm
	1. Siebband Teilung 35 mm
	1. Siebband mit Schlossverbindung
	Teilungsunabhängiger Reibantrieb 1. Siebband mit Unterstützungswalze
	Geschwindigkeit 1. Siebband - schnell
E.40.280	V2A-Bleche im Schwingrahmen
E.40.400	Schwingklopper im 1. Siebband mit Geschwindigkeitsverstellung vom Terminal

Lieferschein-Nr: SO1740062 vom 13.08.2025

- 2. Siebband Teilung 32 mm
- 2. Siebband mit Schlossverbindung
- E.40.628 Teilungsunabhängiger Reibantrieb 2. Siebband
- E.40.650 VarioDrive: stufenloser Antrieb für das 1. und 2. Siebband
  - Grobkrautband Abstand 200 mm
- E.40.740 Verstellung für Abstreifkämme vom Terminal
- E.50.210 Ölkühler für Eigenhydraulik
  - Band 1. Trenngerät Teilung 40 mm
  - H-Profil Igelstab 1. Trenngerät
- E.50.508 Abstreifer 1. Trenngerät Glattwalzen-Abstreifer
- E.50.511 Neigungsverstellung 1. und 2. Trenngerät vom Terminal
- E.50.520 Höhenverstellung Abstreiferwalze 1. Trenngerät vom Terminal
- E.50.550 Winkelverstellung Abstreifwalze 1. Trenngerät vom Terminal
- E.50.560 Schlupfüberwachung 1. Trenngerät und 2. Siebband
- E.50.561 Beimengenabfuhrband hinter dem 1. Trenngerät
  - 2. Trenngerät: Igelband mit Stäben
  - Band 2. Trenngerät Teilung 40 mm
  - H-Profil Igelstab 2. Trenngerät
  - Abstreifer 2. Trenngerät Glattwalzen-Abstreifer
- E.50.650 Geschwindigkeitsverstellung für 2 Bürsten- bzw. Fingerbänder vom Terminal
- E.50.740 Geschwindigkeitsverstellung 1. und 2. Trenngerät vom Terminal
  - Winkelverstellung Abstreifwalze 2. Trenngerät mechanisch
- E.50.801 3. Trenngerät: Igelband mit Stäben
  - ClodSep (UB) -Trenngerät: zwei zweireihige Fingerabstreifbänder
  - Band 3. Trenngerät Teilung: 40 mm
  - H-Profil Igelstab 3. Trenngerät
- E.50.840 Höhenverstellung des Fingerbandes rechts und links, vom Terminal
- E.50.850 Höhenverstellung der Abstreifwalzen vom 2. Trenngerät vom Terminal
- E.50.860 Mechanische Höhenverstellung der Abstreifwalzen vom 3. Trenngerät
- E.50.950 Speedtronic-Sep: Automatische Geschwindigkeitsverstellung der Trenngeräte
  - Verlesetisch (1100 mm)
- E.60.270 Verleseband mit Mitnehmern

Lieferschein-Nr: SO1740062 vom 13.08.2025

- E.60.510 Beimengenband regelbar, Differenzgeschwindigkeit zum Verlesetisch
- E.60.570 Steinbunker mit Ablaufband
- E.60.725 Vorsatzelevator mit Ultraschall-Sensor
  - 8,0 t Bunker
  - Bunkerband mit Tuch
- E.60.850 Bunkerbefüllautomatik inkl. Automatik für Vorsatzelevator und Befülloptimierung
- E.70.003 Druckluftbremse
- E.70.125 Automatische Achsmittenfindung und Neigungsautomatik
- E.70.420 Bereifung 800/45-30.5
- E.80.166 SmartView Basic
- E.80.168 Beleuchtungspaket Basic
- E.80.655 CCI 1200 ISOBUS Bedienterminal
  - Bedienbox GBX 860
- E.80.700 ISOBUS
- E.80.725 MemoryControl
  - Anbindung an myGRIMME
  - Mineral-Öl
  - Load-Sensing Kit mit Steuerleitung zum Traktor
  - Standard Typenschild und Aufkleber
  - Betriebsanleitung bereits durch Einsatzland definiert
  - Betriebsanleitung für Bedienterminal bereits durch Einsatzland definiert