

**Qualität
aus Weimar**

**... Der Kartoffelernter
... einreihig**



Hersteller:



Kombinat Fortschritt
Landmaschinen



VEB Weimar-Werk
DDR-5300 Weimar

Exporteur:

Fortschritt Landmaschinen
Export - Import
Volkseigener Außenhandelsbetrieb
der DDR
DDR - 1185 Berlin
Bruno-Taut-Straße 4

Verkauf und Service

Werner Zier
Landtechnik
Heinrich-Hertz-Straße 29
2072 Bargtheide / BRD
Telefon 0 45 32 / 16 57



E 689

E 689

... der neueste aus



Der hochleistungsfähige einreihige E 689 ergänzt unser Programm von zwei- und dreireihigen Kartoffelerntemaschinen.

Seine Vorzüge sind:

- hervorragende Absiebung durch zwei gummierte 800 mm breite Siebbänder, mit aktiven Klopfem im 1. und 2. Siebband
- hohe Wirtschaftlichkeit durch kurzes 1. und langes 2. Siebband
- zur Lösung Ihrer Krautprobleme standardmäßige Ausrüstung mit Zupfwalze und Feinkrauttrennkette
- für besonders hohe Krautbestände weitmaschige Krauttrennkette, welche das 2. Siebband und die Feinkrauttrennkette umschlingt
- hocheffektive Trennung durch Gummifinger - Bürsten - Kombination, abgetrennte Steine werden in zwei Steinsammelkästen mit je 350 kg Bunkermasse gesammelt
- sparsamer Kraftstoffverbrauch und Beschädigungssenkung durch Anpassung an Schlepper- und Einsatzbedingungen über zwei 3-Stufen-Getriebe möglich
- großdimensionierter 2 000 kg Rollbodenbunker mit Abgabehöhe bis 3m
- hydraulische Lenkung zur Verringerung des Wenderadius und zur Hanglenkung
- hoher Bedienkomfort durch elektrohydraulische Bedienung vom Schleppersitz
- Polsterleisten und verstellbare Sitze für das Personal
- geringe Lärmbelastung durch günstige Gestaltung der Antriebs- und Fördererlemente
- geringer Bodendruck durch großvolumige Bereifung

Technische Daten:

Breite	mm	2660 bei Transportstellung
Masse (Grundmaschine)	kg	3200
Reihenabstand	cm	70/75
Bereifung		12,5-20/8 PR-A 13
mittlerer Leistungsbedarf	kW	35
Zapfwellendrehzahl	min ⁻¹	540 mit Vorsteckgetriebe wahlweise 470/400
Bunker maximale Übergabehöhe	m	3
Fassungsvermögen	kg	2 000
Siebkettenbreite	mm	2 Stück 800 gummiert
Siebfläche	m ²	3,7
Trennfläche	m ²	1,5