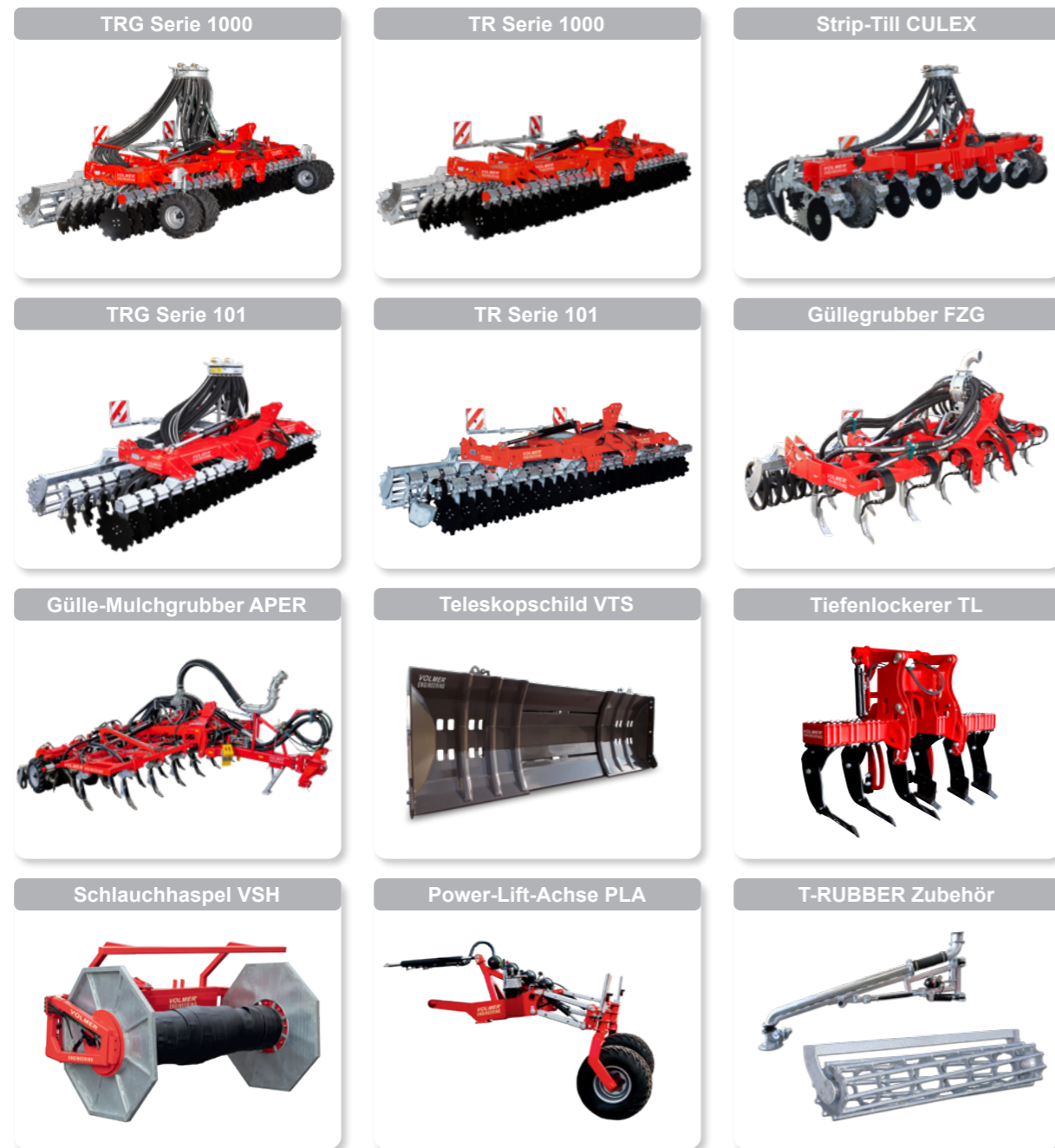


Das VOLMER Engineering Maschinenprogramm

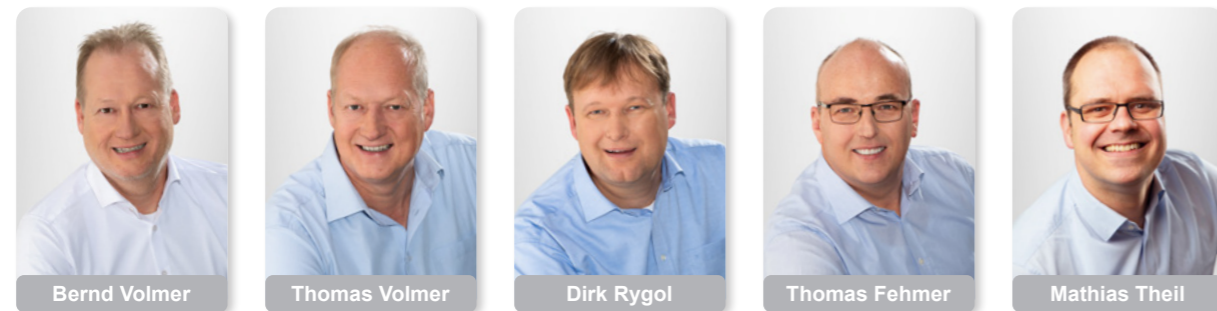


T-RUBBER
ZUBEHÖR



ZUBEHÖR

Ihre Ansprechpartner



VOLMER ENGINEERING GmbH
 Lingener Damm 229
 48429 Rheine
 www.volmer-engineering.de

Tel. +49 59 71 94 63 2-0
 Fax +49 59 71 94 36 2-90
 info@volmer-engineering.de

12. Schwenkarm

- Sechs Zoll Schwenkarm für Verschlauchung
- Stabiles Drehgelenk am Anschluss
- Einbaustelle für Durchflussmesser
- Hydropneumatische Federung zur Höhenanpassung beim Ziehen des Schlauchs

11. Power-Lift

- Der Schwerpunkt der Kurzscheibenegge wird nach vorne verschoben.
- Der Oberlenker trägt keine Last, dadurch wird weniger Gewicht auf die Hinterachse des Zugfahrzeugs verlagert

10. Striegel

- Striegel anstelle von Walzen (nur mit Tasträdern)

8. Randscheibe

6. Tasträder

- Als Einfach- und Doppel-Tastrad erhältlich

7. Randleche

- Randleche vorne und/oder hinten

1. Gülleverteiler

- Extra niedriger Gülleverteiler für Zugfahrzeuge mit eigenem Verschlauchungsarm

2. Streuer

- Zwischenfruchtstreuer mit Pralltellern

3. Höhenverstellung

- Hydraulische Verstellung der Arbeitstiefe

4. Aufnahmen

- Fest verschweißte Aufnahmen für Kuppeldreieck oder als Drei-/Vierpunktaufhängung lieferbar

5. Rohrstab-, Feder- und U-Profil-Walzen

9. Info

	SERIE 101	SERIE 1000
Walzen	2 Stück	3 Stück
Power-Lift-Achse	1 Rad	2 Räder
Hydraulische Höhenverstellung	4 Zylinder	6 Zylinder
Tasträder 1 Rad	✓	-
Tasträder 2 Räder	✓	✓
Kuppeldreieck	✓	nur 7 m
Vierpunkt-Aufnahme	✓	-
Zwischenfruchtstreuer	✓	✓

	Maßeinheit	ROHRSTAB-WALZE	ROHRSTAB-WALZE	FEDER-WALZE	U-PROFIL-WALZE
Durchmesser	mm	550	650	580	560
Ca.-Gewicht je Meter mit Rahmen	kg	85	110	155	110 zzgl. Erdboden in U-Profil
Rostschutz		verzinkt	verzinkt	RAL 9005	RAL 9005
Ringe bei 3 m	Stück	8	7	15	16