Das VOLMER Engineering Maschinenprogramm

























Ihre Ansprechpartner













VOLMER ENGINEERING GmbH

Lingener Damm 229 48429 Rheine Tel. +49 5971 94632-0 Fax +49 5971 94362-90

www.volmer-engineering.de

info@volmer-engineering.de



T-RUBBER ZUBEHÖR





VOLMER* ENGINEERING Gülle-Kurzscheibenegge ZUBEHÖR

12. Schwenkarm

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



Extra niedriger Gülleverteiler für Zugfahrzeuge mit eigenem Verschlauchungsarm



2. Streuer

Zwischenfruchtstreuer mit Pralltellern

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



3. Höhenverstellung

 Hydraulische Verstellung der Arbeitstiefe



10. Striegel

 Striegel anstelle von Walzen (nur mit Tasträdern)



8. Randscheibe





6. Tasträder

· Als Einfach- und Doppel-Tastrad erhältlich



7. Randbleche

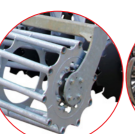
Randbleche vorne und/oder hinten



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

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









	Maß- einheit	ROHRSTAB- WALZE	ROHRSTAB- WALZE	FEDER- WALZE	U-PROFIL- WALZE
Durchmesser	mm	550	650	580	560
CaGewicht 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