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



ZUBEHOR

www.volmer-engineering.de

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



4. Aufnahmen

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

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

3. Höhenverstellung

 Hydraulische Verstellung der Arbeitstiefe



 Striegel anstelle von Walzen (nur mit Tasträdern)

Vierpunkt-Aufnahme

Zwischenfruchtstreuer

Änderungen vorbehalten.



8. Randscheibe



- 6. Tasträder
- · Als Einfach- und Doppel-Tastrad erhältlich



7. Randbleche

Randbleche vorne und/oder hinten



10. Striegel



~

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

Gewichte und Maße sind angenähert und unverbindlich. Änderungen vorbehalten.