

**TOP
QUALITÄT**



BOMECH

Simflex Schleppschuhverteiler



Getreide



Gras



Acker




BOMECH

Zandhuisweg 36
7665 SH Albergen
T +31 (0)546 442 111
F +31 (0)546 442 115
info@bomech.nl



Die optimale Gülledüngung für Grünland, Getreide und Ackerland

Die Kombination aus integriertem Hangausgleichssystem und einzeln gefederten Schleppschuhen ermöglicht eine optimale Anpassung an schwierigste Geländebedingungen. Der Zugkraftbedarf bleibt trotz der großen Arbeitsbreite gering. Für eine exakte Verteilung der Gülle sorgt ein ExaCut Verteiler mit integriertem Schneidwerk und Fremdkörperabscheider.

www.bomech.nl

Technische Daten sind unverbindlich. Änderungen vorbehalten



Die Kombination aus integriertem Hangausgleichssystem und einzeln gefederten Schleppschuhen ermöglicht eine optimale Anpassung an schwierigste Geländebedingungen. Der Zugkraftbedarf bleibt trotz der grossen Arbeitsbreite gering. Für eine exakte Verteilung der Gülle sorgen zwei ExaCut Verteiler mit integriertem Schneidwerk und Fremdkörperabscheider.

Durch die spezielle Positionierung eines massiven Drehgelenkes ist die optimale Führung des Zuführschlauches ohne abknicken gewährleistet.



Merkmale des Simflex:

- Kein Nachlaufen der Gülle durch hochschwenken der Schleppschuhe, somit keine Verschmutzung von Straßen und Wirtschaftswegen.
- Optimaler Anpressdruck der Schleppschuhe an den Boden
- Optimale Niveaueinstellung der Schleppschuhe an die Bodenoberfläche
- Einfacher Einklappmechanismus längs des Fahrzeugs in die Transportstellung
- Solide Bauweise in Profiausführung
- Geringes Eigengewicht
- Problemlose Montage auch ohne Hubvorrichtung möglich
- Hochklappmechanismus ist so angelegt daß die Schläuche beim Hochdrehen in Transportstellung nicht geknickt werden
- Fahrgeschwindigkeit bis 20 km/h möglich



Kein "Zusammenhaken" von Ernterückständen durch speziell geformte Schleppschuhe aus Edelstahl. Für die optimale und verstopfungsfreie Gülleablage sorgen die strapazierfähigen Gummidüsen.



Individuelle Montage an jedem Fahrzeug möglich (Serienmässige ¾ Punkthängung der Kategorie 2 und 3)

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsbreite	Transportbreite	Gewicht	Schlauchabstand	Schlauchabgänge
9 m	2.55 m	825 kg	22 cm	40
10.5 m	2.55 m	875 kg	22 cm	48

Patentiertes System