

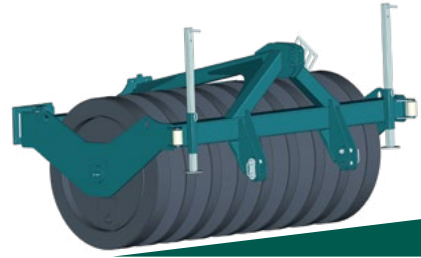
# SILAGE WALZE



**INNO**MADE

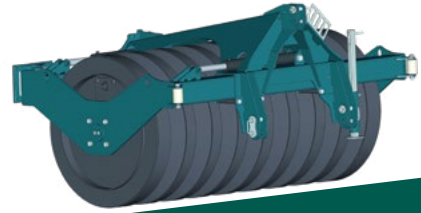
Made in Germany

## Modellübersicht



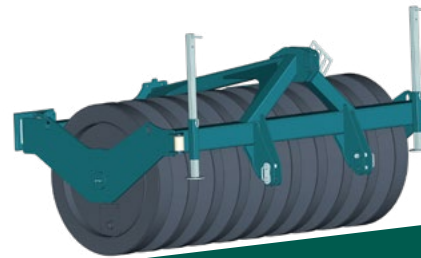
Effektive Arbeitsbreite 250 cm • Mögliches Gesamtgewicht (ohne Zusatzausstattung) 4.450 kg

**SW 270**



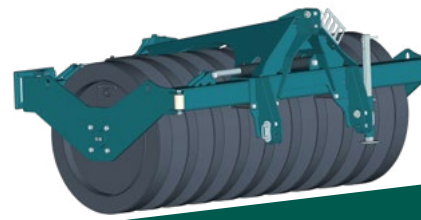
Effektive Arbeitsbreite 250 cm • Mögliches Gesamtgewicht (ohne Zusatzausstattung) 4.750 kg

**SW 270 VR**



Effektive Arbeitsbreite 280 cm • Mögliches Gesamtgewicht (ohne Zusatzausstattung) 4.845 kg

**SW 300**



Effektive Arbeitsbreite 280 cm • Mögliches Gesamtgewicht (ohne Zusatzausstattung) 5.170 kg

**SW 300 VR**

## Verdichten in wenigen Überfahrten

Die **INNO MADE** Silagewalzen setzen auf ein patentiertes Walzendesign mit breiten Stegen und konischer Ringform – inspiriert von historischen Walzen mit Eisenbahnradern. Mit einem Außendurchmesser von 1.200 mm sorgen sie für eine zuverlässige Verdichtung der Silage und verhindern effektiv das Aufschieben sowie unerwünschte Lufteinschlüsse. Bereits nach wenigen Überfahrten wird eine hohe Verdichtungsleistung erzielt, was eine spürbare Senkung der Betriebskosten ermöglicht.



## Technische Details

Die **INNO**MADE Silagewalze besticht durch ihre besonders **robuste Konstruktion** und hohe Stabilität – perfekt geeignet für den Einsatz mit leistungsstarken Walzschleppern. Ihr massiv ausgeführter Rahmen sorgt für die notwendige **Widerstandsfähigkeit**.

Am Rahmen angebrachte Abstellstützen lassen sich schnell fixieren und sorgen für einen sicheren Stand. Sie ermöglichen ein **gefahrenloses An- und Abkoppeln**.

Die serienmäßig verbauten seitlichen Anlaufrollen erlauben einen **wandnahen Einsatz** der Walze entlang der Silobegrenzungen. Sie dienen als mechanische Führungselemente und **schützen** Silo und Walze **zuverlässig vor Kollisionseinwirkungen**.

Rahmen und Lagerung sind so konstruiert, dass sie seitlich nur geringfügig über den Walzzylinder hinausragen. Seitenblech und Lagerzapfen sind platzsparend in die Zylinderstruktur integriert und ermöglichen der Walze den Einsatz in **unmittelbarer Nähe zu Silowänden**.



## Patentierte Walzengeometrie



Die **INNO MADE** Silagewalze lässt sich über Seitenöffnungen wahlweise mit Wasser oder Sand befüllen. Mit Sand befüllt, erreicht die SW300 ein maximales Gesamtgewicht von 5.170 kg.

Breite Stege und konisch geformte Ringe sorgen für eine **gleichmäßige, tiefenwirksame Verdichtung ohne Aufschieben oder Aufreißen der Silageschicht**.

Die spezielle Geometrie erzeugt gezielte Punktlasten, verhindert Rücklockerungen und wirkt damit der Bildung von Lufteinschlüssen gezielt entgegen. Das Risiko für Schimmelbildung und Fehlgärung wird dadurch zuverlässig minimiert.



Der große Außendurchmesser von 1.200 mm fördert auch bei ungleichmäßig verteilter Silage ein ruhiges und gleichmäßiges Abrollen. Dank ihres hohen Eigengewichts und des patentierten Walzendesigns wird das Siliergut bereits nach wenigen Überfahrten intensiv verdichtet. Das reduziert Arbeitszeit und Betriebskosten.





### Verschieberahmen



- Anhängung Ober- & Unterlenker Kat. III
- Ausführung mit 2 Zylindern für gleichmäßiges und kraftvolles Verschieben
- im Verschiebebereich kein Schmierfett notwendig
- Seitliche Verschiebung:
  - ohne Kantenverdichter beidseitig 300 mm **oder** einseitig 600 mm
  - zwei Kantenverdichter beidseitig 300 mm
  - ein Kantenverdichter beidseitig 300 mm **oder** einseitig 600 mm
- 1 x DW erforderlich

### Hydr. Abschleppvorrichtung



- Drahtseil mit 1.940 mm Länge, geführt durch Federstahl
- hydraulisch höhenverstellbar mit Schwenkbereich  $\pm 35^\circ$  zum Bergen von Maschinen auf dem Silo
- Fangstellung  $25^\circ$  nach unten
- erhöhter Abstand zwischen den Maschinen
- 1 x DW erforderlich

### Kantenverdichter

- für rechts und links verfügbar
- Formgebung der Silagenmiete
- Folienabdeckung kann sauber gelegt werden
- Verbesserung der Futterqualität im Randbereich
- optional mit flanschbarem Zusatzrad, um das Befahren im Bereich der Folie zu ermöglichen, ohne diese zu beschädigen
- Dimensionen des Kantenverdichters:
  - Breite 2.762 mm
  - Breite mit Zusatzrad 3.084 mm
  - Durchmesser ca. 600 mm (Reifendruck)
- eingeklappt senkrecht nach oben innerhalb der Walzensilhouette, ausgeklappt max.  $45^\circ$  nach unten
- 1 x DW erforderlich







# Technische Daten & Ausstattungsoptionen

Modell	SW 270	SW 270 VR	SW 300	SW 300 VR
Arbeitsbreite effektiv [cm]	250		280	
Transportbreite [cm]	270		300	
Aufhängung	Dreipunkt KAT. III			
Anzahl Ringaufsätze	9		10	
Lageranzahl	2			
Füllvolumen [l]	1.500		1.680	
Ausstattungsoptionen & Gewichte [kg]				
Leergewicht	2.200	2.500	2.325	2.650
Gewicht befüllt (Wasser)	3.700	4.000	4.000	4.330
Gewicht befüllt (Sand)	4.450	4.750	4.845	5.170
Anlaufbock mit Stützfuß	35 / Stck.			
Hydr. Fanghaken	75			
Kantenverdichter	475 / Stck.			
Flanschbares Zusatzrad	45 / Stck.			





Eine Marke der **EIDAM Agrarsystem GmbH.**

Made in Germany

**EIDAM**  
A G R A R S Y S T E M

Eidam Agrarsystem GmbH · Kühnhaider Straße 8, 08294 Löbnitz · Tel.: 03771 / 56420-30 · E-Mail: [info@eidam-agrarsystem.de](mailto:info@eidam-agrarsystem.de) · [www.innomade.de](http://www.innomade.de)

Die Produkte in dieser Broschüre sind teilweise mit Sonderausstattungen abgebildet. Änderungen möglich – alle Rechte vorbehalten. Dieses Prospekt ist Eigentum der Eidam Agrarsystem GmbH. Wiederverkauf verboten. 10/2025

