



**SILAGEWALZE**

**INNO MADE**

# Verdichten ohne Rücklockerung

Die **INNO MADE** Silagewalze überzeugt durch eine robuste und spezielle Bauweise. Die Walzenkontur sorgt für hohe Punktlast und verhindert gleichzeitig, dass Material anhaftet und rückgelockert wird. Das garantiert gleichmäßiges Verdichten bereits nach wenigen Überfahrten. Die serienmäßig am Rahmen angebrachten seitlichen Anlaufrollen stellen außerdem sicher, dass dies auch für die meist problematischen Randstreifen an Silowänden gilt.





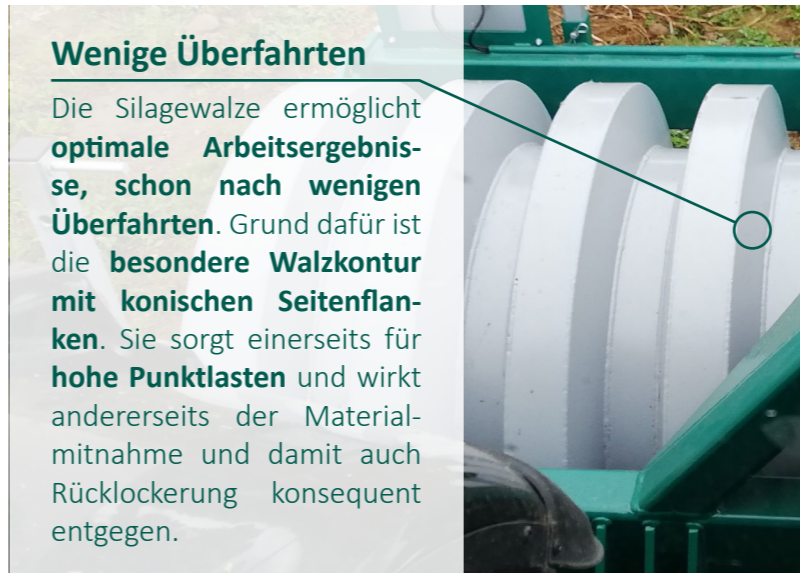
### Sicherer An- & Abbau

Vier am Rahmen angebrachte **Abstellstützen** lassen sich schnell fixieren und sorgen für einen **festen Stand** der Walze und ermöglichen **gefahrloses An- und Abkoppeln**.



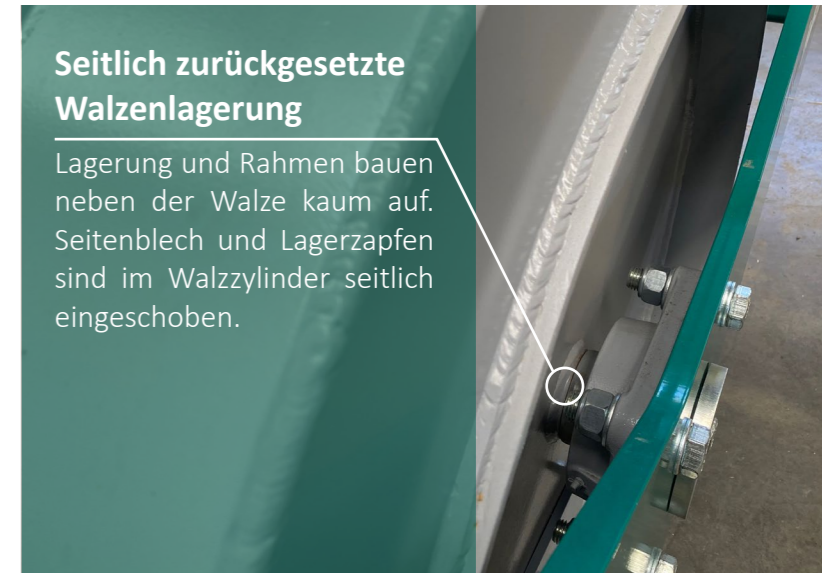
### Robuste Bauweise

Der sehr stabil konstruierte Rahmen verschafft der Silagewalze die notwendige **Robustheit, auch für große Walzschlepper**.



### Wenige Überfahrten

Die Silagewalze ermöglicht **optimale Arbeitsergebnisse, schon nach wenigen Überfahrten**. Grund dafür ist die **besondere Walzkontur mit konischen Seitenflanken**. Sie sorgt einerseits für **hohe Punktlasten** und wirkt andererseits der Materialmitnahme und damit auch Rücklockerung konsequent entgegen.

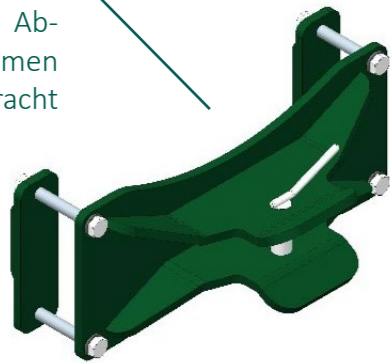


### Seitlich zurückgesetzte Walzenlagerung

Lagerung und Rahmen bauen neben der Walze kaum auf. Seitenblech und Lagerzapfen sind im Walzzyylinder seitlich eingeschoben.

### Zugvorrichtung

Für eine schnelle und effektive Zugkraftunterstützung der Abfuhrgespanne kann am Rahmen optional ein Zugmaul angebracht werden.



### Variables Gewicht

Die Silagewalzen gibt es in Arbeitsbreiten von 2,70m bis 4,25m und sind **mit Wasser** oder über die großen Seitenöffnungen **auch mit Sand befüllbar**.

In der **3-Meter**-Ausführung kann die Walze ein **Gesamtgewicht von bis zu 4.600kg** erreichen.



### Leichtes Abrollen

Der 1,20m große Durchmesser begünstigt **leichtes Abrollen, auch bei ungleichmäßiger Vorverteilung**.



### Anlaufrollen

Die vier serienmäßig verbauten **Anlaufrollen** ermöglichen die Nutzung direkt an Silowänden, ohne diese zu beschädigen.

## Modelle & Technische Daten

Modell	SW 2700	SW 3000
Arbeitsbreite effektiv [cm]	250	280
Transportbreite [cm]	268	298
Aufhängung	Dreipunkt KAT II & III	
Anzahl Ringaufsätze	9	10
Lageranzahl	2	
Füllvolumen (l)	1420	1680
Beleuchtung nach StVO *	☑	
Straßentransport angebaut	☑	
Zugvorrichtung für Abfuhrgespanne *	☑	
<b>Gewichte in kg</b>		
Leergewicht	2000	2100
Mögliches Gesamtgewicht	4500	4600

\* Optionale Zusatzausstattung

Modell	SW 3600	SW 4250
Arbeitsbreite effektiv [cm]	340	410
Transportbreite [cm]	358	430
Aufhängung	Dreipunkt KAT III & IV	
Anzahl Ringaufsätze	12	14
Lageranzahl	2	4
Füllvolumen (l)	2050	2325
Beleuchtung nach StVO *	nein	
Straßentransport angebaut	nein	
Zugvorrichtung für Abfuhrgespanne *	☑	
<b>Gewichte in kg</b>		
Leergewicht	2400	3100
Mögliches Gesamtgewicht	5500	6400

\* Optionale Zusatzausstattung

# INNOMADE

Eine Marke der Eidam Landtechnik GmbH.

**EIDAM**  
LANDTECHNIK

Eidam Landtechnik GmbH • Kühnhaider Straße 8, 08294 Lößnitz • Tel.: 03771 / 56420-0 • Fax: 03771 / 56420-99 • E-Mail: [info@eidam-landtechnik.de](mailto:info@eidam-landtechnik.de) • [www.eidam-landtechnik.de](http://www.eidam-landtechnik.de)

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