



# Maisschiebeschild MSS 300

[www.ik-maschinenbau.de](http://www.ik-maschinenbau.de)

- Massiver Stahlmantel**
- Gerüttelter Betonkern mit Stahlverstrebung**
- Abklappbarer Gitteraufsatz**
- Dreipunktaufnahme Kat 2 + Kat 3**
- 40cm tiefe Seitenbleche**
- Geschraubte PU-Schürfleiste**
- Hohe Verdichtung durch 1.450kg Gewicht**
- CE-Kennzeichnung, Made in Germany**





Das Maisschiebeschild MSS ist ein starres Maisschild mit massivem Stahlmantel, gerader Hauptfläche und abgeschrägter Unterkante. Es wurde speziell für die Mitnahme hoher Erntegutmengen und damit einer maximalen Arbeitseffizienz konstruiert.

Diese wird durch die Formgebung der Schiebefläche, den seitlichen Materialführungsblechen und der großen Gesamthöhe von 1,55m erreicht. Der kurze Anbau vom Maisschiebeschild gewährleistet trotz der großen Höhe eine bestmögliche Sicht nach vorne.

Das hohe Eigengewicht von über 1.450kg ermöglicht die Verwendung eines großen Heckgewichtes oder Silowalze und optimiert so die Verdichtung der Silage schon beim Aufschieben.

Die geschraubte Schürfleiste aus Polyurethan schützt die Unterseite vom Maisschild sowie den Siloboden. Durch das flexible Material werden Betonausbrüche an Kanten oder das Herausreißen von Schachtdeckeln verhindert.



# Maschinenbau

Landmaschinenbau | Sonderanfertigungen

**Techn. Daten:** MSS 300 Profi

Maße ohne Gitter: 300 x 115 x 72 cm (BxHxT)

Maße mit Gitter: 300 x 155 x 72 cm (BxHxT)

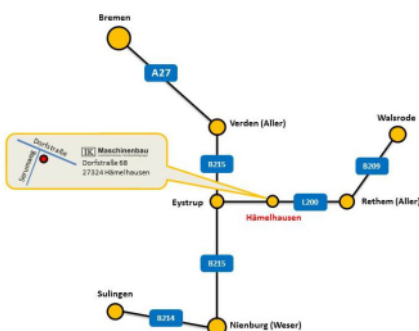
Gewicht: 1.450kg +

Aufnahme: Kat 2 + Kat 3

Bolzen: Kat 2

Schürfleiste: Polyurethan (PU)  
auch Hardox möglich

Sonderanfertigungen auch in anderen Breiten,  
zusätzliche Ausstattungen, verlängerte  
Aufnahme oder Lackierung in anderen Farben  
sind auf Wunsch möglich



**IK Maschinenbau**

Inh. Ingo Koscielny

Dorfstraße 68  
27324 Hämelnhausen

Tel: 04254 8029020

mail@ik-maschinenbau.de  
www.ik-maschinenbau.de

