

# CCM- Beschickungsanlage



## Technische Daten

Antrieb 4.0 KW  
Breite: 2.000 mm  
Tiefe: 1.000 mm  
Höhe : 1.900 mm

Trichteraufbau  
Breite: 2.500 mm  
Tiefe: 1.000 mm  
Höhe ca.: 400 mm

Hochförderschnecke  
Motor: 2.2 KW  
Länge nach Maß

Die Konstruktion der Krebeck-Beschickungsanlage garantiert eine problemlose und verlustfreie Förderung. Durch die besondere Anordnung der Rührwalzen wird eine Festsetzung des Futters vermieden. Sämtliche Antriebs-

und Förderteile sind aus erstklassigem Material gefertigt. Die Schneckenrohre bestehen aus PVC und sind daher säurebeständig. Die Beschickung des Gerätes erfolgt üblicherweise mit dem Frontlader und die Futter-

mengen können über einen Computer abgerufen werden. Falls das Gerät aus Platzgründen im Freien aufgestellt werden soll, kann es mit einer entsprechenden Abdeckung geliefert werden.

**krebeck**  
Stalleinrichtungen & Apparatebau

*Konzepte voller Ideen*

**A. Krebeck - Stalleinrichtungen und Apparatebau GmbH**  
**Osterdammer Straße 34 49401 Damme**

Tel.: 05491/9667-0 Fax: 05491/9667-50  
e-mail: [Info@Krebeck-Damme.de](mailto:Info@Krebeck-Damme.de) Internet: [www.Krebeck-Damme.de](http://www.Krebeck-Damme.de)