

Der M<CORMICK-International
Grünfutter- und Heulader hat sich
in der Praxis als zuverlässiger und
unverwüstlicher Helfer des Land-
wirts erwiesen.

Technische Einzelheiten:

Transporthöhe	2,00 m
Breite	2,35 m
Trommeldurchmesser	0,70 m
Arbeitsbreite	1,80 m
Hub der Förderrechen	0,50 m
Größte Ladehöhe	3,40 m
Niedrigste Ladehöhe	2,70 m
Gewicht	ca. 730 kg

Was sagt die Praxis dazu?

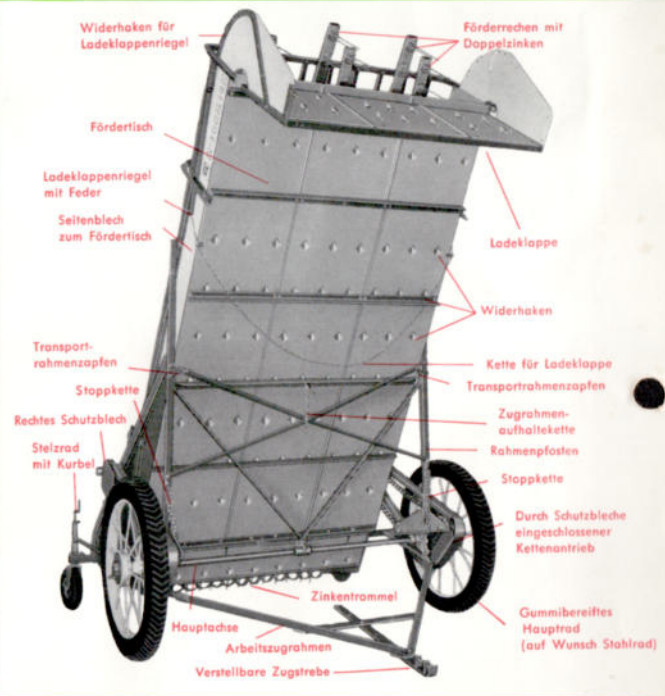
Bisher hat mich der Schnitt und das Einbringen eines Tagwerks Grünfutter rund DM 80,— gekostet. Nachdem ich im Besitz des M<CORMICK-Grünfutterladers bin, haben sich diese Kosten zunächst auf DM 35,— ermäßigt. Eine weitere Ermäßigung erwarte ich, wenn ich im gleichen Arbeitsgang schneiden und laden kann.

**v. Finkh'sche Gutsverwaltung
Möschfeld bei Haar b. München**
gez. S i p p e l, Oberverwalter

Er wurde bisher zum Aufladen von Gras, Luzerne, Klee, Erbs-Wickgemenge und Landsberger Gemenge benutzt. Dabei hat sich eine erhebliche Arbeitsersparnis ergeben. Während früher z. B. das tägliche

Grünfutterholen (ca. 200 Ztr.) 24 1/2 Männerarbeitsstunden erforderte, stehen dem nach Einsatz des Grünfutterladers nur 9 Männerarbeitsstunden gegenüber. Außer dieser Ersparnis an Arbeitskräften und der Arbeiterleichterung ist jede Verschmutzung des Futters vermieden, da die Stahlfedern des Laders das gemähte Gut aus dem Schwaden sofort hochnehmen. Das Futter kommt daher mit dem Boden nicht mehr in Berührung, während früher, als es mit dem Schlepprechen zusammengezogen wurde, bei Regenwetter eine Verschmutzung unvermeidbar war.

**Bayerische Landesanstalt
für Tierzucht in Grub**
gez. I. A. Dr. Schubert, Oberverwalter



IH-Maschinen sind
mehr als Anschaffungen - -
sie sind Helfer für
Jahrzehnte!

Mc CORMICK
INTERNATIONAL

GRÜNFUTTER- UND HEULADER B-R



Ein zuverlässiger Helfer auf Ihrem Grünland



INTERNATIONAL HARVESTER
INTERNATIONAL HARVESTER COMPANY MBH
BERLIN · HAMBURG · MÜNCHEN · NEUSS AM RHEIN

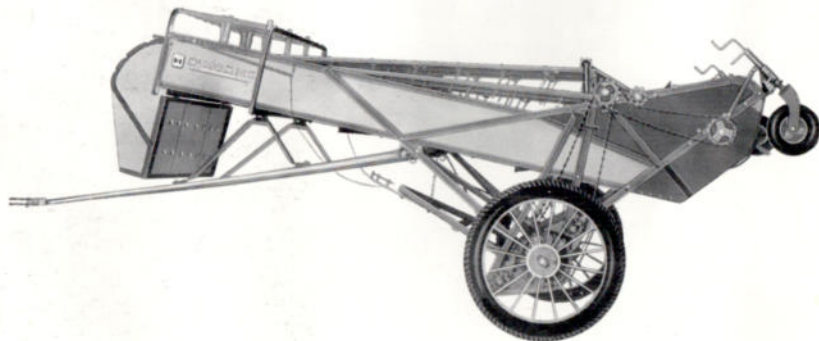
Alle Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Konstruktionsänderungen vorbehalten.



Vorteilhaft und zuverlässig im Arbeitseinsatz. Leicht und bequem zu transportieren.

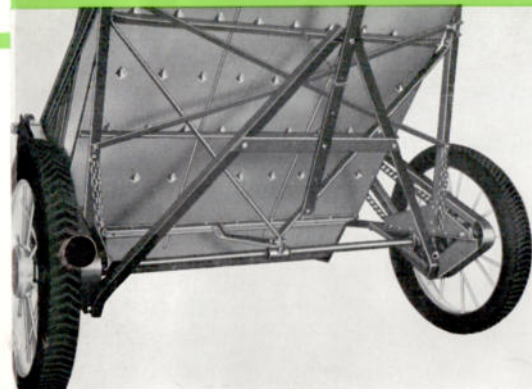
Der Grünfutter- und Heulader B-R spart Arbeitskräfte ein und lädt das Grünfutter auch bei Regen ohne jede Verschmutzung. Seine Zinkentrommel erfaßt sauber und schonend das geschnittene Ladegut — wie Heu, Klee, Gemenge oder frisches Grünfutter — und legt es auf den Fördertisch. Hier wird das Erntegut von den Zinken der neun Förderrechen aufgenommen und durch greifende gleichmäßige Aufwärtsbewegungen zur Ladeklappe gefördert. Diese ist mit selbsttätig einrastendem Ladeklappenriegel und Riegelkette ausgerüstet. Der Packer kann sie also je nach Ladehöhe vom Wagen aus bequem einstellen.

Für den Transport der Maschine wird der Arbeitszugrahmen hochgeklappt und ein besonderer Transport-Rohrzugrahmen in den dafür vorgesehenen Rahmzapfeneingehängt. So ist der Transport bedeutend einfacher. Außerdem kann die Maschine auch niedrige Tore durchfahren und in Scheunen oder Schuppen bequemer eingestellt werden.



mit gummibereiften Rädern

oder Stahlrädern



Selbst stark anfallendes Ladegut wird sauber aufgenommen und in einem ununterbrochenen Strom gefördert. Die Kurbelwelle ist aus einem Stück geschmiedet. Sie treibt neun Förderrechen aus ausgesuchtem Holz an. Durch 3 Förderbewegungen pro Umdrehung wird ein ruhiger Lauf der Maschine und eine gleichmäßige Förderung des Ladegutes erreicht.

Der Kettenantrieb an den Haupträdern ist von Schutzblechen umschlossen, um lästiges Wickeln des Erntegutes zu vermeiden. Die an den Rahmenpfosten befestigten Stoppketten dienen zum Blockieren der Haupträder beim Umstellen der Maschine auf Arbeits- oder Transportstellung.

Zinkentrommel und Förderrechen sind in ihren Bewegungen so aufeinander abgestimmt, daß z. B. auch ein dichter Luzerneschwaden in gleichmäßigem Strom gefördert wird. Alle Zinken sind aus hochwertigem Federstahl. Sie geben bei der Abwärtsbewegung nach und gleiten über das Fördergut hinweg. Durch seine Ladehöhe und Arbeitsbreite ist der Grünfutter- und Heulader B-R allen Anforderungen der Praxis gewachsen.

