



## M<sup>c</sup>CORMICK- ERNTEMASCHINEN

werden in den oben abgebildeten IHC-Werken in Neuss am Rhein  
von deutschen Arbeitern aus deutschem Material  
**auf Grund hundertjähriger Erfahrungen**  
auf diesem Spezialgebiete hergestellt.

**Gute Maschinen verbessern eine gute Wirtschaft!**



Verlangen Sie **Sonderprospekte** über Gras-  
mäher 4 $\frac{1}{2}$  und 5 Fuss, ferner über M<sup>c</sup>CORMICK-  
Heugeräte: Pferderechen, Gabelheuwender und Schwaden-  
rechen kombiniert mit Heuwender und Schwadenverteiler.

ARCHIV

D3F

# M<sup>c</sup>CORMICK

## Grasmäher



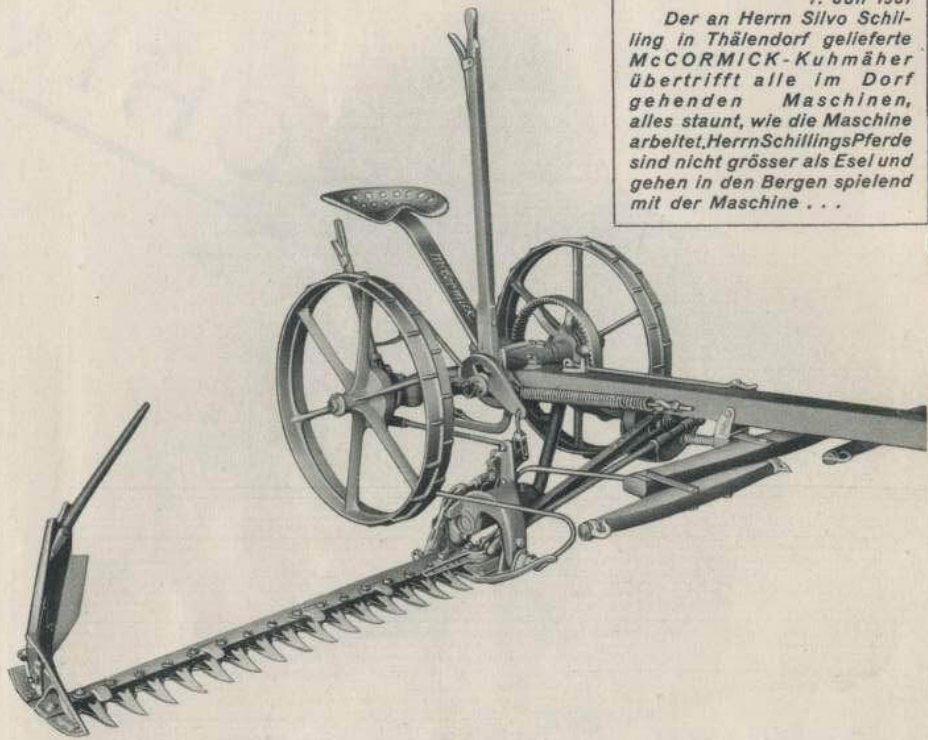
**Spezial-Kuhmäher  
und Einspänner**

ARCHIV

# M<sup>c</sup>CORMICK- KUHMÄHER

Modell C. 3½ und 4 Fuss Schnittbreite (ca. 1,07 und 1,22 m)

7. Juli 1931  
Der an Herrn Silvo Schilling in Thälendorf gelieferte M<sup>c</sup>CORMICK-Kuhmäher übertrifft alle im Dorf gehenden Maschinen, alles staunt, wie die Maschine arbeitet, Herrn Schillings Pferde sind nicht grösser als Esel und gehen in den Bergen spielend mit der Maschine . . .



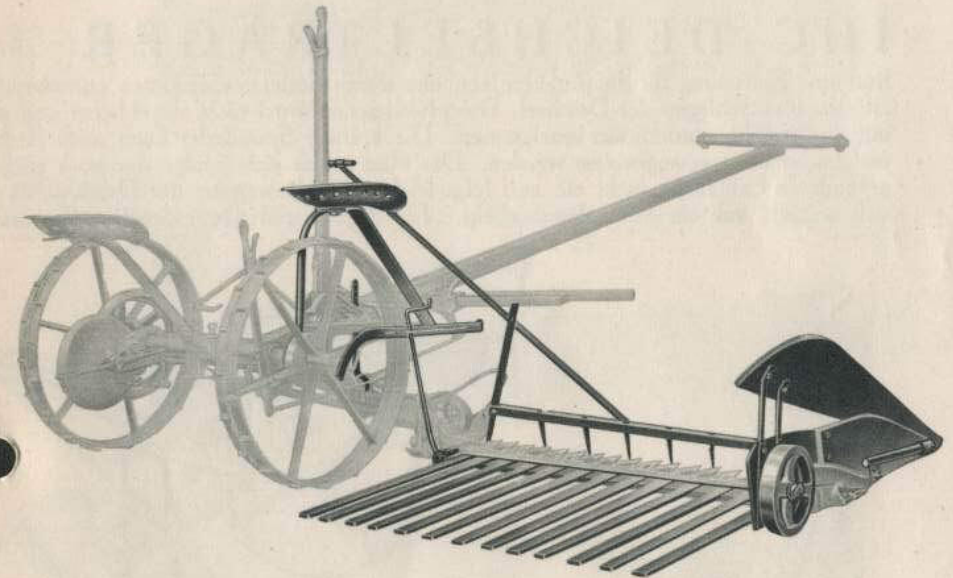
M<sup>c</sup>CORMICK-Kuhmäher, 4 Fuss, Modell C, mit Normalbalken

Soll eine Mähmaschine zufriedenstellenden Schnitt liefern, muss eine bestimmte Mindestgeschwindigkeit des Messers erreicht werden. Für die Anspannung von Rindvieh ist deshalb eine mit geeigneter Räderübersetzung ausgestattete Maschine erforderlich. Der M<sup>c</sup>CORMICK-Kuhmäher ist als Spezialmaschine für diesen Zweck gebaut. 2 Kühe oder 2 leichte Pferde ziehen diese Maschine bequem! Auf die Wichtigkeit des leichten Zuges bei dieser Maschine Rücksicht nehmend, sind ausser den beiden Rollenlagern, in denen die Fahrachse läuft, auf der Gegengewelle noch ein Rollenlager vorgesehen. Auch die Kurbelwelle läuft am hinteren Ende in einem Rollenlager. Das Triebwerk wird selbsttätig ausgeschaltet, wenn der Schneidebalken hochgezogen, und ebenso wieder eingerückt, wenn er gesenkt wird. Für Überwindung kleinerer Hindernisse genügt die Benutzung des Fusshebels. Da die Anspannung der Tiere je nach der Gegend verschieden ist, wird der M<sup>c</sup>CORMICK-Kuhmäher entweder mit Brustholz oder mit Ketten geliefert, die 4 Fuss breite Maschine auch mit 3½ breitem Schneidebalken, in beiden Fällen nach Wunsch ein- oder zweispännig.

# HANDABLAGEN FÜR M<sup>c</sup>CORMICK-<sup>Kuhmäher und</sup> -Einspänner

Handablagen machen den Grasmäher zum Getreidemäher

Wirtschaften, die neben einem Grasmäher eine besondere Maschine zum Getreidemähen nicht ausnutzen können bzw. anzuschaffen vermögen, benutzen zweckmässig eine Handablage zum Getreidemähen, wie sie an jedem M<sup>c</sup>CORMICK-Grasmäher leicht anzubringen ist. Die M<sup>c</sup>CORMICK-Handablage besteht aus dem beweglichen Lattenrost, dem zweiten Sitz mit Stütze, dem Handrechen zum Abstreifen des Getreides und dem Aussenteiler (siehe untenstehende Abbildung). Bei der Arbeit im Lagergetreide ist die Handablage besonders zweckmässig.

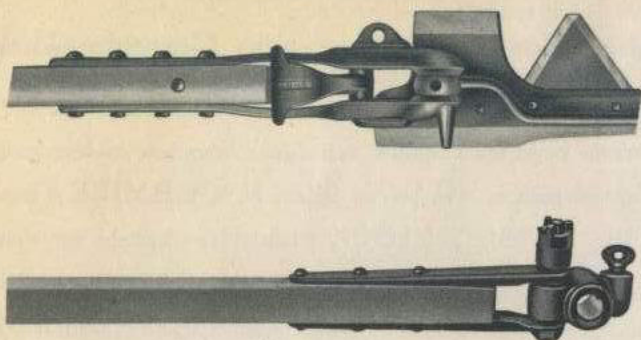


Der von Ihnen bezogene Grasmäher, Original M<sup>c</sup>CORMICK, 4 Fuss Tiefschnitt, mit Handablage 4 Fuss, ist sehr zu meiner Zufriedenheit ausgefallen, da ich sämtliches Getreide sowie Wiesen mit 2 mittelschweren Kühen abgemacht habe. Habe bei Hafer und Weizen fast durchweg sämtliches Lager mit Handablage gemäht. Die Maschine ist allen Anforderungen des kleineren Landwirts betr. Leichtzügigkeit usw. gewachsen.

Heinrich Siebert, Landwirt, Breitenbach.

## Die Automatische Patent-Treibstange

D. R. P. 338583



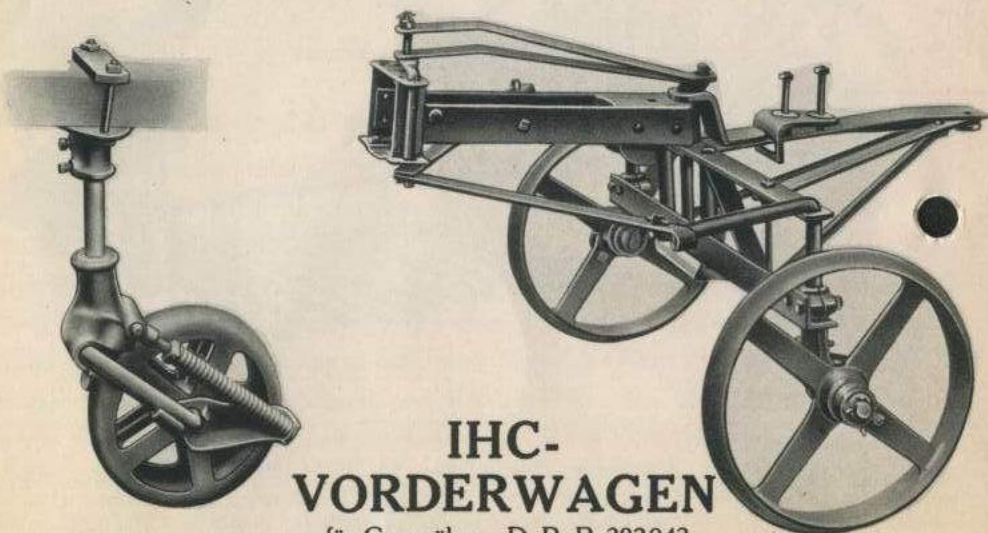
ist nur an IHC-Maschinen zu finden. Der Patentverschluss ersetzt die veraltete Klemmschraube und verlangt keine Wartung wie diese. Bei der Patent-Treibstange stellen sich die Treibstangenbacken automatisch nach, wie es die normale Abnutzung erfordert. Es gibt somit keinen toten Gang und keine damit verbundenen Messerbrüche. Beim Messerwechsel ist die Verbindung mit dem Messerkopf mit zwei Griffen zu lösen oder zu schliessen.

*Auch am oberen Treibstangenende automatischer Ausgleich der Abnutzung durch Spannfeder*

## IHC-DEICHSELTRÄGER

D. R. P. 237125

sind eine Entlastung für die Zugtiere von den durch Bodenunebenheiten entstehenden Stößen und Schlägen der Deichsel. Die Holzdeichsel wird nicht durchbohrt und damit geschwächt, sondern nur umklammert. Die kräftige Spiralfeder kann nach Bedarf mehr oder weniger angezogen werden. Das Rad wühlt sich infolge der stark seitlich gerundeten Lauffläche nicht ein und folgt leicht jeder Bewegung der Deichsel, da es sich seitlich um ein Rollenlager dreht. Für Gras- und Getreidemäher lieferbar.



## IHC-VORDERWAGEN

für Grasmäher. D. R. P. 282042

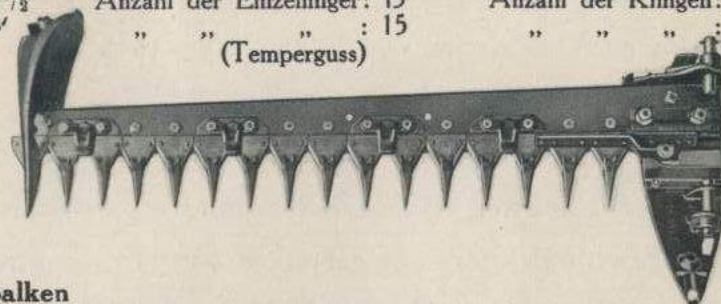
Läuft nicht über den gemähten Schwaden (1,04 m Spur). Beim Wenden bewegen sich die Räder, die nach Art der Automobilräder gelenkt werden, spielend mit. Kein Herumdrücken und infolgedessen Einwühlen. Die Räder sind zum Schutz gegen seitliches Rutschen mit einer Mittelrippe versehen. Die Radbuchsen sind auswechselbar.

## M<sup>c</sup>CORMICK-GRASMÄHER

können mit folgenden Schneidebalken geliefert werden:

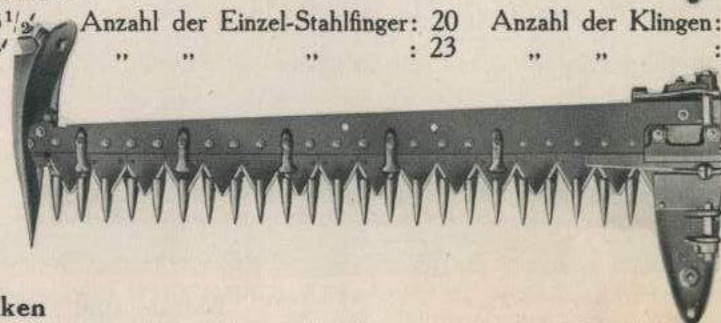
### Normalschnittbalken

Schnittbreite: 3 1/2'	Anzahl der Einzelfinger: 13	Anzahl der Klingen: 14
" : 4'	" " " : 15	" " " : 16
	(Temperguss)	



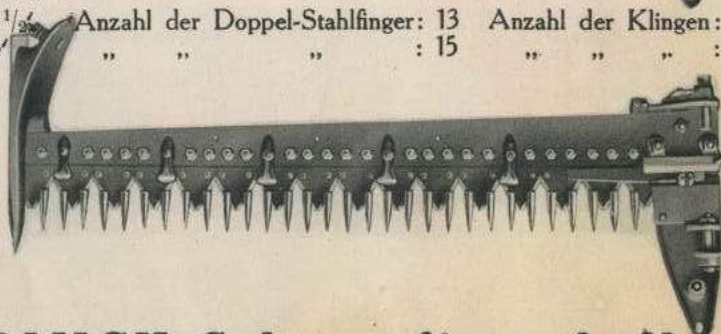
### Mittelschnittbalken

Schnittbreite: 3 1/2'	Anzahl der Einzel-Stahlfinger: 20	Anzahl der Klingen: 14
" : 4'	" " " : 23	" " " : 16



### Tiefschnittbalken

Schnittbreite: 3 1/2'	Anzahl der Doppel-Stahlfinger: 13	Anzahl der Klingen: 14
" : 4'	" " " : 15	" " " : 16



## M<sup>c</sup>CORMICK-Scherenfingerbalken

mit Stahl-Reibungsschienen für Mittel- und Tiefschnitt

Gegenüber den bisher bekannten Fingerbalken-Konstruktionen besitzen diese folgende Vorzüge: Wegfall der einzelnen, dem Verschleiss stark ausgesetzten, das Verstopfen begünstigenden Reibungswinkel. Dafür läuft eine Stahl-Reibungsschiene über die ganze Länge der Schneidebalken, die dem Messer eine hervorragende Führung sichert und nur ganz geringer Abnutzung unterliegt. Die Stahl-Reibungsschienen sind in die Fingerbalken eingelassen (siehe D in untenstehender Abbildung).



# M<sup>c</sup>CORMICK-GRASMÄHER

Modell Nr. 5 Einspänner

3 $\frac{1}{2}$  Fuss Schnittbreite (ca. 1,07 m).

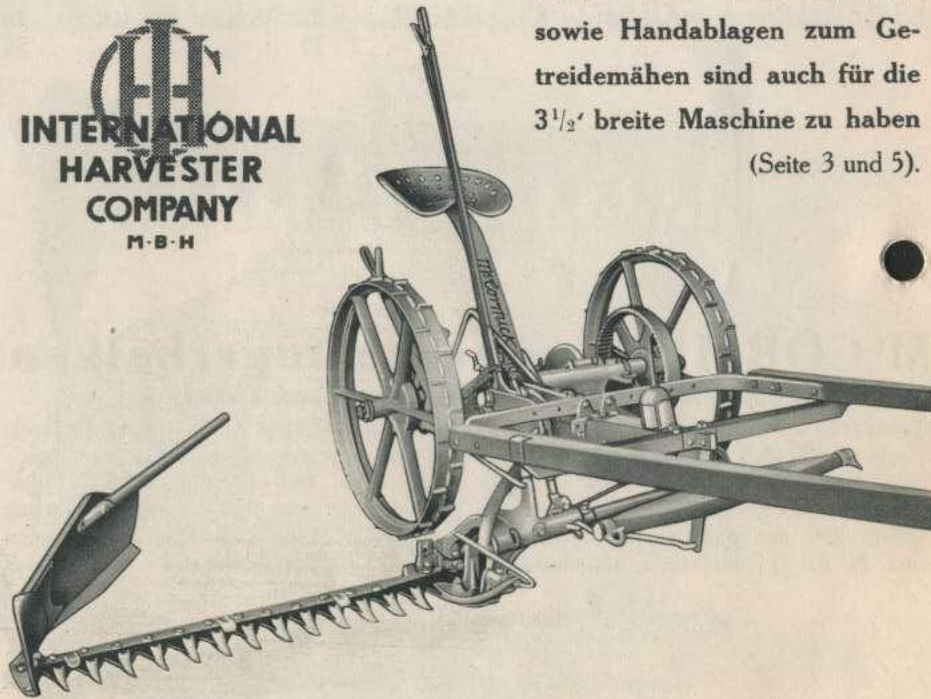
Diese Maschine wird hauptsächlich als Einspänner gefahren. Um jedoch allen Wünschen gerecht zu werden, wird dieselbe auch mit Deichsel für zwei Zugtiere geliefert, was bei Bestellung zu beachten ist.

Dieser Grasmäher besitzt alle Vorzüge, die zur Erzielung eines tadellosen Schnittes erforderlich sind. Bei der Konstruktion ist auf die leichte Bespannung grösste Rücksicht genommen. Neben dem geringeren Gewicht des Rahmens und der Räder ist der Lagerung der Wellen besondere Aufmerksamkeit gewidmet.

Die Hauptachse läuft in zwei Rollenlagern, an der Gegenwelle ist ein Kugeldrucklager vorgesehen. Der Vorteil der automatischen Aus- und Einrückung des Getriebes beim Heben und Senken des Schneidebalkens ist auch bei dieser kleinen Maschine zu finden. Die Aufzugvorrichtung ist leicht zu regieren.

Mittel- und Tiefschnittbalken sowie Handablagen zum Getreidemähen sind auch für die 3 $\frac{1}{2}$ ' breite Maschine zu haben  
(Seite 3 und 5).

  
**INTERNATIONAL  
HARVESTER  
COMPANY**  
M-B-H



M<sup>c</sup>CORMICK-Einspänner, 3 $\frac{1}{2}$  Fuss, Modell Nr. 5, mit Normalbalken

# M<sup>c</sup>CORMICK-GRASMÄHER

in der Arbeit



Der leichtzügige M<sup>c</sup>CORMICK-Einspänner auf einer Bergwiese



M<sup>c</sup>CORMICK-Kuhmäher in dichtem Gras arbeitend