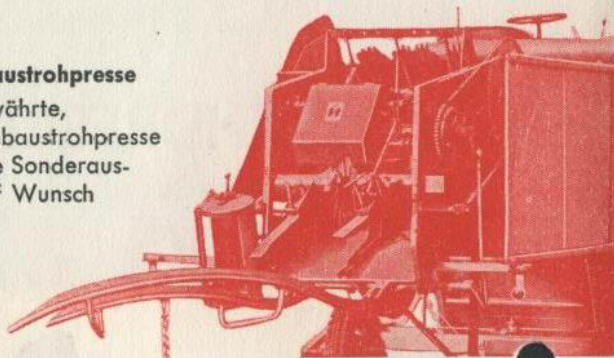


Auf Wunsch Anbaustrohresse

Die vorzüglich bewährte, einmal bindende Anbaustrohresse ist eine sehr nützliche Sonderaus-rüstung und kann auf Wunsch geliefert werden.



TECHNISCHE EINZELHEITEN

Schnittbreite am Messer 6' (1800 mm)	Schüttlerlänge	2229 mm	Bremsen:	Einzelradbremsen
Kanalbreite	Schüttlerbreite	710 mm	Bereifung hinten:	400—15 AS Front
Gesamtlänge	Art der Schüttler	Hordenschüttler	vorn:	8—24 AS verstärkt
ohne Strohpresse	Schüttlerfläche	1,48 m ²	Radbelastung mit Strohpresse	
Gesamtlänge mit Strohpresse	Länge des oberen Siebes	1177 mm	vorn links	845,500 kg
in Arbeitsstellung	Länge des unteren Siebes	820 mm	vorn rechts	825,000 kg
Gesamtbreite in	Breite der Siebe	650 mm	hinten links	255,800 kg
Transportstellung	Reinigung:		hinten rechts	253,700 kg
Höhe	einfache Reinigung mit oberem		Kleinsten Wenderadius:	
Gewicht ohne Strohpresse	Sieb als Kurzstrohsieb und unterem		auf ebener Straße — vorn	400 mm
Radstand	Sieb als Wechselsieb (aus-		innen —	
Spurweite vorn	wechselbar in 3 verschiedenen		Motor:	
Spurweite hinten	Lochungen)		VW-Motor mit Batteriezündung	
Schnitthöhe			und elektrischem Anlasser	
Haspeldrehzahlen:	Fahrwerk:		Lastdrehzahl	3000 U/min
in 3 Stufen von 24,5 U/min	3 Vorwärtsgänge — 1 Rück-		Dauerleistung	25 PS
bis 30 U/min	wärtsgang		Kraftstoffverbrauch	8,3 l/h
Durchmesser der	1. Gang	1,68—4,37 km/h		
Dreschtrommel	2. Gang	2,79—7,27 km/h		
Breite der Dreschtrommel	3. Gang	6,8—17,7 km/h		
Dreschtrommeldrehzahlen:	R. Gang	2,45—6,4 km/h		
in 5 Stufen von 687 U/min				
bis 1245 U/min				



INTERNATIONAL HARVESTER COMPANY M. B. H. NEUSS/RHEIN

Ihr IH-Händler

berät Sie gern und unverbindlich

GER 419 - G

Alle Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Konstruktionsänderungen vorbehalten.

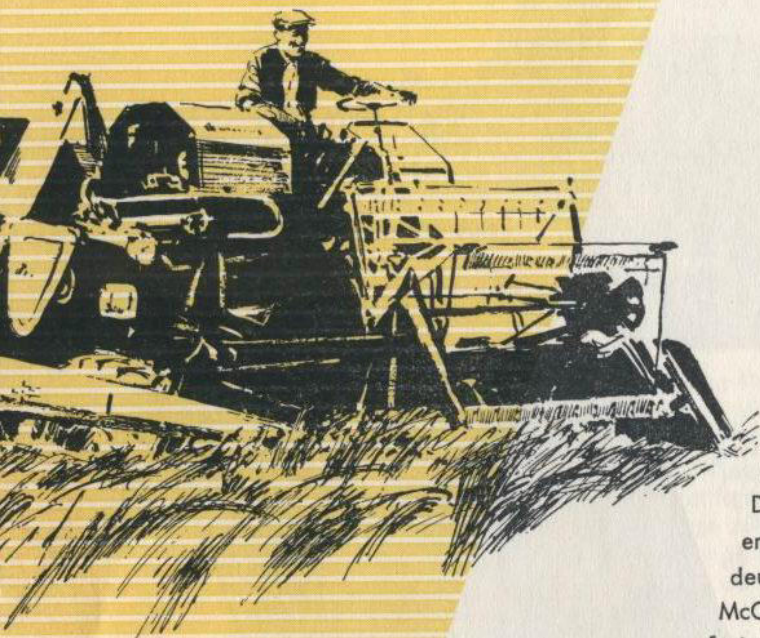


McCORMICK
INTERNATIONAL

An alle Landwirte



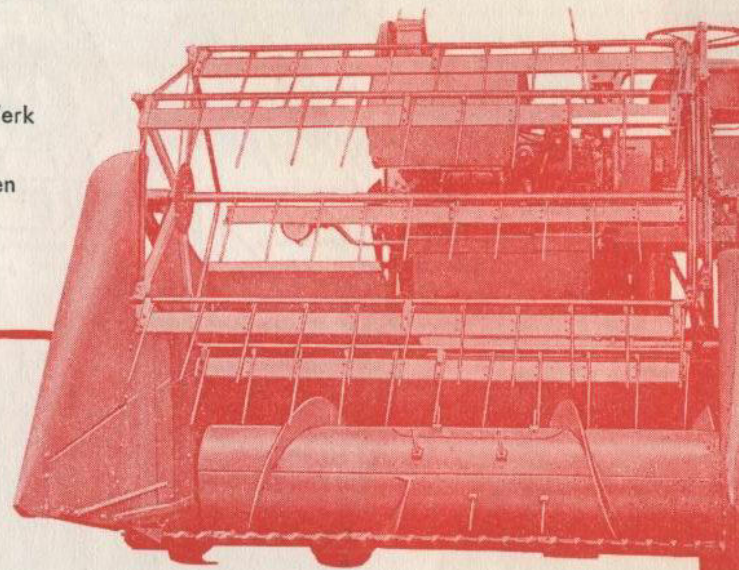
Ein neuer Mähdrescher aus Neuss am Rhein



- Fortschrittlich in der Konstruktion
- Hervorragendes Leistungsvermögen
- Speziell für deutsche Verhältnisse

Der neue McCormick International Mähdrescher D-61 kann in der Tat mit vielen Vorzügen aufwarten. Er ist ein leistungsstarker und sehr wendiger Selbstfahrer-Mähdrescher speziell für die schwierigen deutschen Verhältnisse. Es spricht für die Vorzüge des D-61, daß er in zahllosen Einsätzen unter schwierigsten Erntebedingungen absolut beste Arbeit geleistet hat. Dank der günstigen Gewichtsverteilung und der niedrigen Schwerpunktlage kann der D-61 in stark hängigem Gelände ohne Schwierigkeiten eingesetzt werden. Das Zwangsflußprinzip gewährleistet störungsfreien Betrieb selbst bei langem Stroh und starkem Lagergetreide. Der Mähdrescher D-61 ist leicht zu bedienen. Er verfügt über vorzügliche Fahreigenschaften und bereitet auch ungeübten Hilfskräften keine Schwierigkeiten. Der Mähdrescher D-61 wurde von deutschen Ingenieuren im Neüßer IH-Werk entwickelt. Mit ihm bietet die International Harvester Company der deutschen Landwirtschaft eine Maschine, die das Vertrauen in den Namen McCORMICK und seiner jahrzehntelangen Tradition im Bau fortschrittlicher Erntemaschinen rechtfertigt.

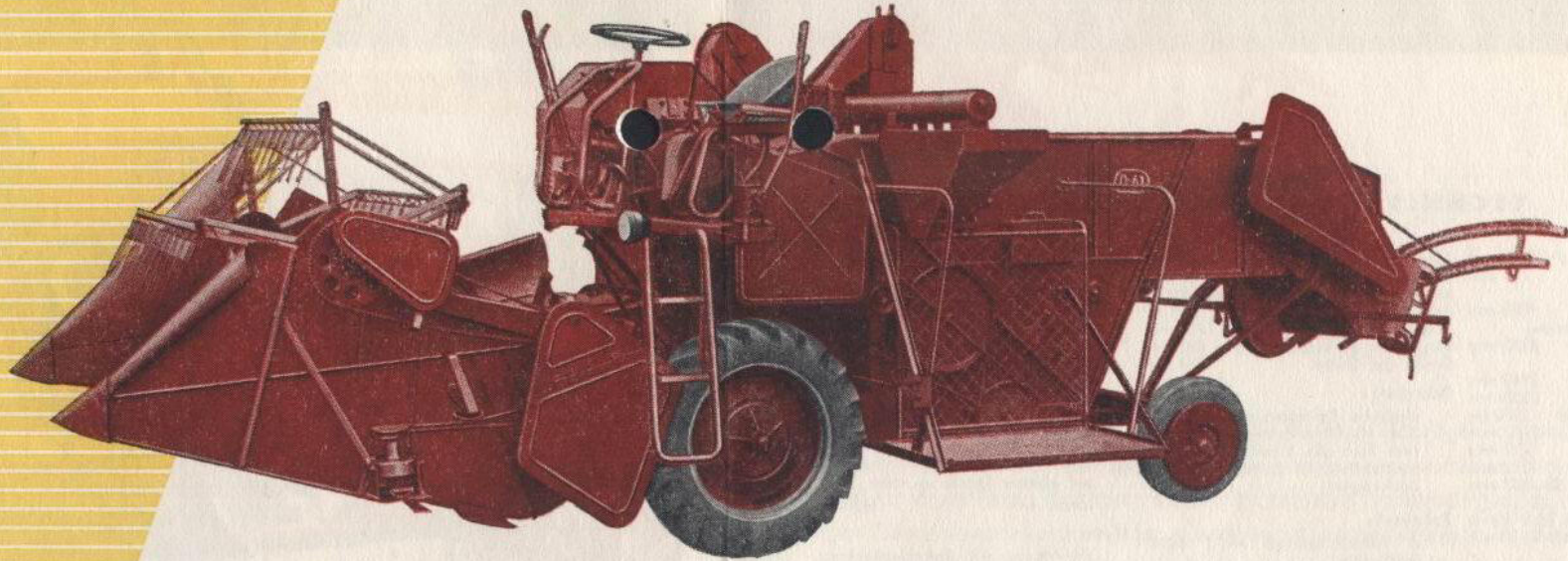
D-61 - EIN MÄHDRESCHER FÜR IHREN BETRIEB



M^cCORMICK
INTERNATIONAL

SELBSTFAHRER - MÄHDRESCHER D - 61

6 Fuß - frontschneidend



● **Hydraulische Plattformverstellung**

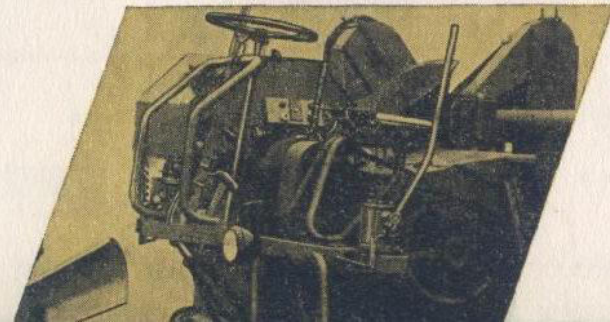
Die Plattform mit Schneidwerk, Haspel und Zubringerschnecke ist vom Fahrer gut zu übersehen. Sie kann stufenlos durch eine Handhydraulik verstellt werden. Etwaigen Bodenunebenheiten weicht die Plattform aus und sinkt dann automatisch in die eingestellte Lage zurück. Der Pick-up-Haspel mit verstellbaren Zinken gehört zur Normalausrüstung. Er folgt automatisch allen Bewegungen der Plattform, ohne mit anderen Aggregaten zu kollidieren.

● **Große Dreschfläche - Sorgfältige Reinigung**

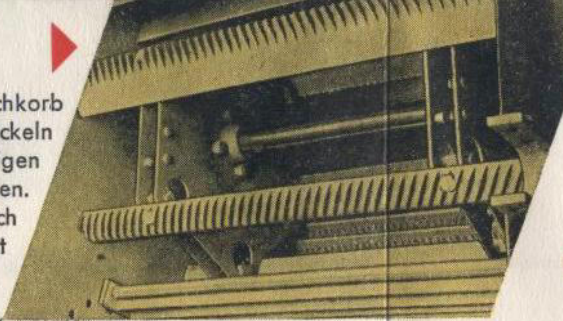
Die große Dreschfläche - durch den langen, mit 11 Leisten versehenen Dreschkorb und einer sorgsam ausgebildeten Dreschkorbverlängerung bedingt - gewährt einen sauberen Ausdrusch und entlastet den Schüttler. Ein leistungsfähiges Gebläse, dessen Windmenge und -richtung regulierbar sind, sorgt in Verbindung mit besonders ausgewählten Sieben für eine gründliche Reinigung des Getreides. Die Siebe sind auswechselbar und können so dem unterschiedlichen Dreschgut angepaßt werden. Ein zusätzlicher Reinigungszyylinder ist als Sondersausrüstung lieferbar.

● **Stufenlos regelbares Getriebe - Kleiner Wenderadius**

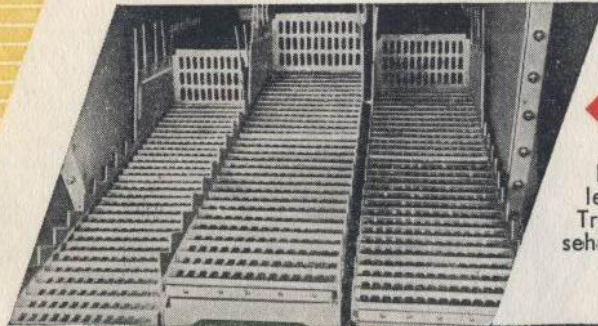
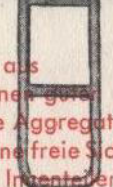
Das stufenlos regelbare Getriebe mit 3 Vorwärts- und einem Rückwärtsgang bietet für alle Verhältnisse die richtige Geschwindigkeit. Einzelradbremsen mit großen Bremsflächen können bei der Feldarbeit als Lenkhilfe benutzt werden. Dadurch wird ein außerordentlich kleiner Wenderadius erzielt.



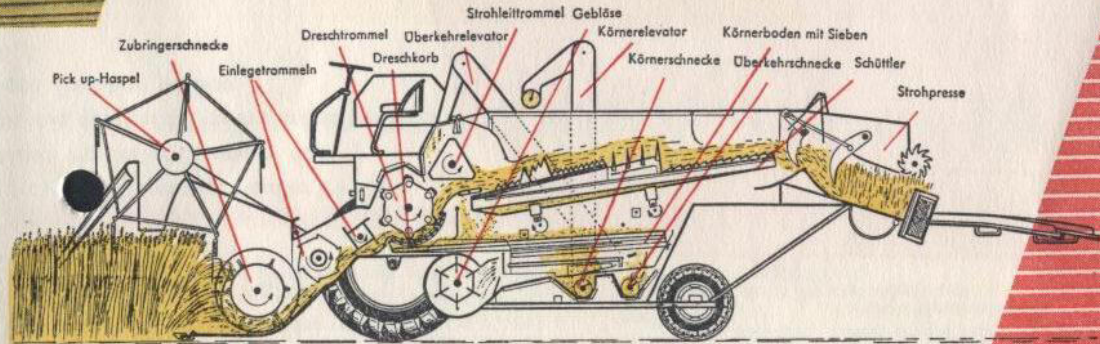
Die besondere Anordnung von Dreschkorb und Strohlleittrommel läßt ein Wickeln auch bei langem Stroh und unter sonstigen ungünstigen Verhältnissen nicht eintreten. Die Drehzahl der Dreschtrommel kann durch Auswechseln von Kettenrädern verändert werden.



Von seinem Sitz aus hat der Fahrer einen guten Überblick über alle Aggregate der Maschine und eine freie Sicht auf Schneidwerk und Inventar. Die Bedienungshebel sind sinnvoll angebracht und leicht zu betätigen.



Der dreiteilige Hordenschüttler mit einer Länge von 2230 mm und einer Breite von 710 mm ergibt eine Schüttlerfläche von 1,48 qm. Diese Eigenschaften gewährleisten einen sicheren Transport des Strohes und ein sehr sauberes Ausschütteln.



Der Selbstfahrer-Mähdrescher D-61 arbeitet nach dem Zwangsflußprinzip. Die sorgfältige Abstimmung von Zubringerschnecke, Einlegetrommeln, Dreschtrommel und -korb zusammen mit dem Hordenschüttler gewährleisten einen glatten Durchfluß des Dreschgutes.

Der Absackstand bietet Sicherheit und Unfallschutz. Der Bedienungsmann kann das Reinigungsgebläse bequem regulieren und die gefüllten Säcke ohne jede Mühe seitlich ablegen.

