

FRONTLADER



400 oder 600 kg
Tragfähigkeit



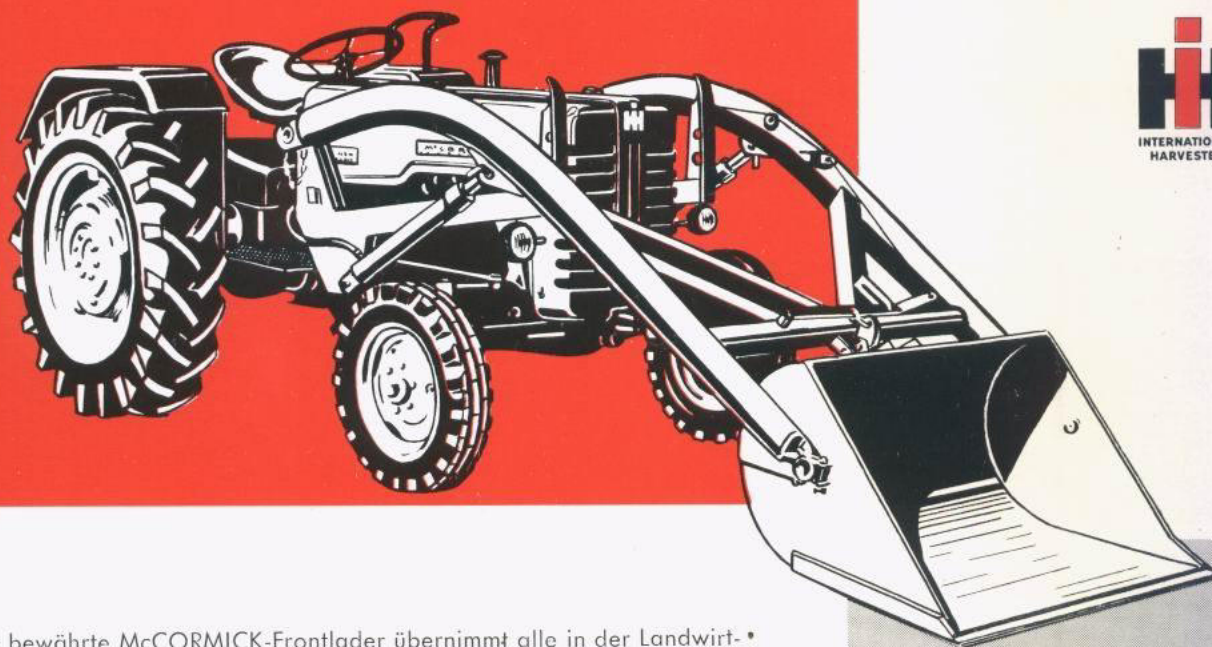
- Hohe Wirtschaftlichkeit
- Einfache, schnelle Montage
- Starke Ladeschwinge für höchste Beanspruchung
- Leichte Bedienung
- Keine Behinderung des Anbaumähwerkes

MCCORMICK

INTERNATIONAL

McCORMICK INTERNATIONAL

- FRONTLADER H



Der bewährte McCORMICK-Frontlader übernimmt alle in der Landwirtschaft vorkommenden Lade- und Transportarbeiten. Gut durchdachte Arbeitsgeräte, die der Schlepperfahrer allein in wenigen Minuten auswechseln kann, erschließen dem McCORMICK-Frontlader die verschiedensten Arbeitsgebiete.

Die Erdschaufel, mit und ohne Stahlzähne, in einfacher oder verstärkter Ausführung, läßt sich vorzüglich einsetzen beim Laden und Verladen von Schotter und Geröll oder zum Herrichten von Mietenplätzen und zum Abheben von Grassoden.

Viel Arbeit und Zeit erspart die Stallungsgabel. Ihr Hauptarbeitsgebiet ist das Laden von Mist auf Ackerwagen oder Stallungstreuer direkt aus dem Stall oder dem Stapel.

Der Planierschild dient zum Verteilen von losem Mutterboden, Zuschieben und Einebnen von Gräben und anderem mehr.

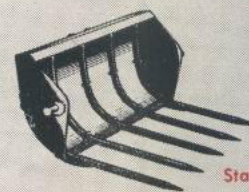
Weitere Geräte wie Lasthaken, verlängerter Lasthaken, oder Ladeschwingenverlängerung ergänzen und vervollkommen das McCORMICK-Frontladerprogramm.

Die Ladergröße richtet sich nach der Schlepperstärke. So wird für den 20- und 24-PS-McCORMICK-Schlepper der Frontlader mit 400 kg, für den 30- und 36-PS-Schlepper der Frontlader mit 400 oder 600 kg Tragfähigkeit geliefert. Das Arbeitsgerät für die jeweilige Aufgabe wird vom Schlepperfahrer in wenigen Minuten angebaut. Zwei Scherbolzen schützen die Geräte vor Überlastung und verhindern Bruch beim Anfahren an verborgene Hindernisse. Über einen Ausklinkhebel werden die Arbeitsgeräte vom Schleppersitz aus entleert. Beim Absenken des entleerten Arbeitsgerätes auf den Boden rastet dieses wieder in die Arbeitsstellung zurück.

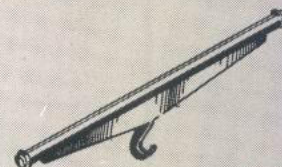
Das Anheben und Absenken der Ladeschwinge geschieht mit der Hydraulik, die wahlweise mit Dreiwegeventil oder mit zweitem Steuergerät für einfach wirkende Arbeitszylinder geliefert wird. Durch das Dreiwegeventil kann das Drucköl der Schlepperhydraulik auf die einfach wirkenden Arbeitszylinder des Frontladers umgeleitet werden.

Das zusätzliche Steuergerät für einfach wirkende Arbeitszylinder hat gegenüber dem Dreiwegeventil den Vorteil, daß Schlepper- oder Frontladerhydraulik wechselseitig ohne vorheriges Umschalten benutzt werden können. Beim Betätigen des hinteren, doppelt wirkenden Steuergerätes spricht die Schlepperhydraulik an, beim Betätigen des vorderen, einfach wirkenden Steuergerätes die Frontladerhydraulik.

Erdschaufel



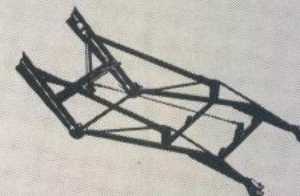
Stallungsgabel



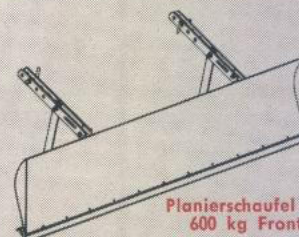
Lasthaken



Verlängerter Lasthaken



Ladeschwingenverlängerung



Planierschaufel (nur für 600 kg Frontlader)

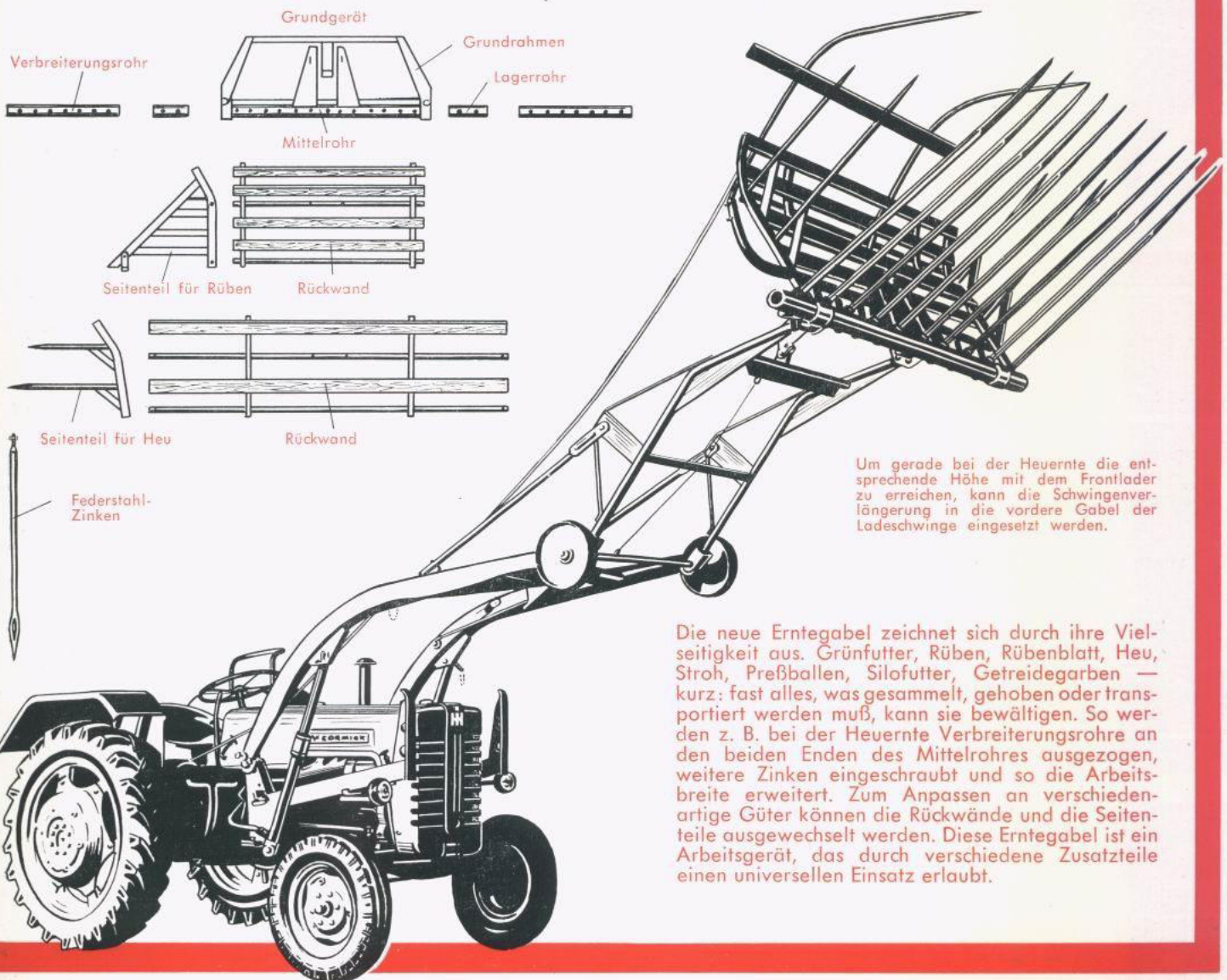
ELFEN SCHWERE ARBEIT LEICHT ZU MACHEN!

Ausrüstungsmöglichkeiten der Erntegabel

Heukiappgreifer auf Wunsch lieferbar

Aus- rüstung	Arbeits- breite mm	Zinken- abst- d. mm	Grund- gerät	Lager- rohre (2)	Ver- brei- terungs- rohre (2)	Rück- wand 1200 mm	Rück- wand 1400 mm	Rück- wand 1800 mm	Rück- wand 2400 mm	Seiten- teile (2) für Rüben	Seiten- teile (2) für Heu	Federstahlzinken				
												Satz (15) 1100 mm	Satz (13) 1100 mm	Satz (9) 1400 mm	Satz (7) 1400 mm	
Größe 2 Rüben und Rübenblatt Grünfutter	1200	100	X	X		X				X			X			
	1400	200	X		X		X				X		X (8 Zinken verw.)			
Kurzheu	1800	200	X		X			X			X		X (10 Zinken verw.)			
Langheu und Stroh	1800	300	X		X			X			X					X
Größe 3 Rüben und Rübenblatt Grünfutter	1400	100	X		X		X			X		X				
	1800	200	X		X			X			X		X (10 Zinken verw.)			
Langheu und Stroh	2200	300	X		X				X		X			X		

UNIVERSAL-ERNTEGABEL



Um gerade bei der Heuernte die entsprechende Höhe mit dem Frontlader zu erreichen, kann die Schwingenverlängerung in die vordere Gabel der Ladeschwinge eingesetzt werden.

Die neue Erntegabel zeichnet sich durch ihre Vielseitigkeit aus. Grünfutter, Rüben, Rübenblatt, Heu, Stroh, Preßballen, Silofutter, Getreidegarben — kurz: fast alles, was gesammelt, gehoben oder transportiert werden muß, kann sie bewältigen. So werden z. B. bei der Heuernte Verbreiterungsrohre an den beiden Enden des Mittelrohres ausgezogen, weitere Zinken eingeschraubt und so die Arbeitsbreite erweitert. Zum Anpassen an verschiedenartige Güter können die Rückwände und die Seitenteile ausgewechselt werden. Diese Erntegabel ist ein Arbeitsgerät, das durch verschiedene Zusatzteile einen universellen Einsatz erlaubt.



Ein McCORMICK-Frontlader beim Transportieren von Torf.

Beim Laden von Kies und Sand, beim Transportieren von Geröll und Steinen, überall leistet der McCORMICK-Frontlader vorzügliche Arbeit.



TECHNISCHE EINZELHEITEN

Typ	Nutzlast kg	Bereifung vorn	Bereifung hinten	Freie Hubhöhe mm	Schütthöhe mm	unter Flur mm	Ausladen in höchster Stellung vor Schlepper mm	Gewicht kg
D-320	400	5.50—16 AS	10—28 AS	2120	1730	170	730	260
D-324	400	5.50—16 AS 6.00—16 AS	10—28 AS 11—28 AS	2120 2180	1730 1790	170 110	730 730	260 260
D-430	400	6.00—16 AS 7.50—16 AS	9—36 AS 11—28 AS	2172 2210	1782 1820	118 80	630 630	260 260
D-436	400	6.00—16 AS 7.50—16 AS	11—28 AS 11—36 AS	2150 2190	1760 1800	140 100	630 630	260 260
D-436	600	6.00—16 AS 7.50—16 AS	11—28 AS 11—36 AS	2680 2800	2320 2450	220 90	590 590	350 350



INTERNATIONAL HARVESTER

INTERNATIONALHARVESTER COMPANY M.B.H.
WERKE: NEUSS AM RHEIN UND HEIDELBERG
Niederlassungen: Berlin · Hamburg · München · Neuss/Rhein