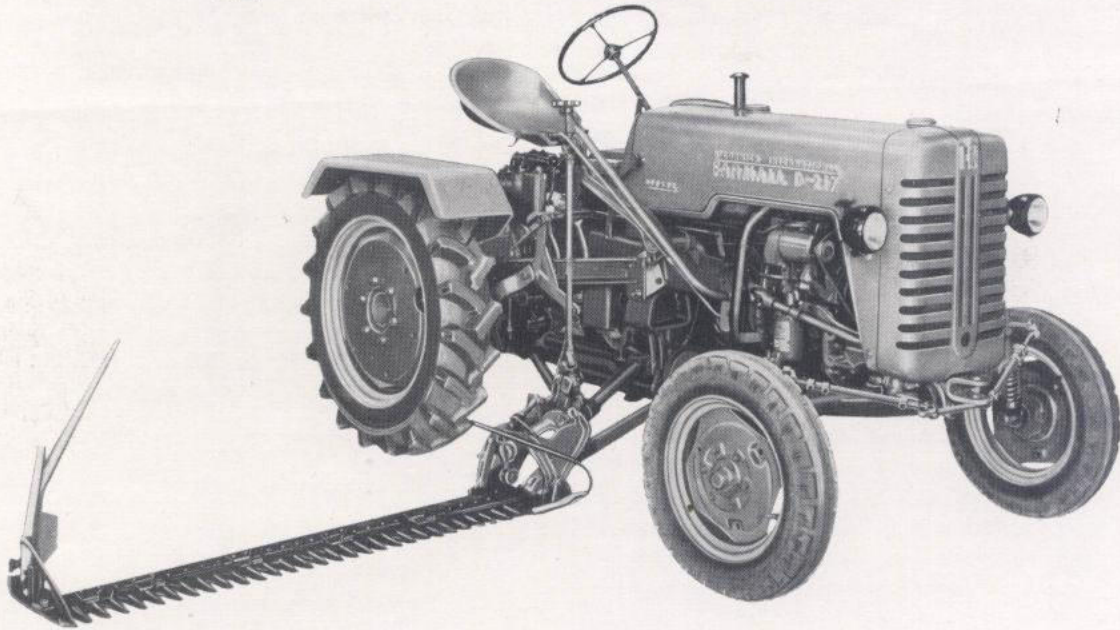




**McCORMICK**  
INTERNATIONAL

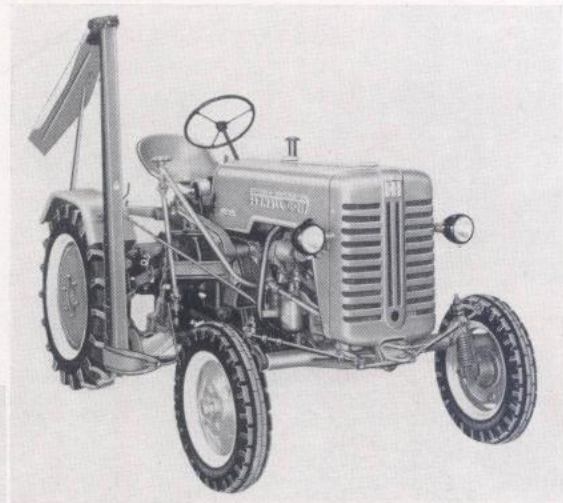
## Seitlicher Anbaumäher DL-22 V 2

für Farmall Dieselschlepper D-212 und D-217



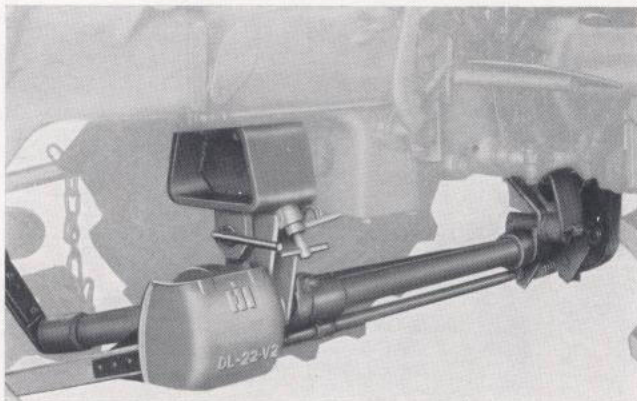
### Der Schlepperfahrer kann . . .

- den An- und Abbau allein in kürzester Zeit vornehmen
- den Schneidebalken vom Sitz aus bequem in Schwad- und Vertikalstellung ausheben
- die stufenlose Kippverstellung ebenfalls vom Sitz aus bedienen
- mit angebautem Mähwerk auch andere Feldarbeiten erledigen, da die Bodenfreiheit des Anbaumähers 300 mm beträgt



### Absolute Vertikalstellung:

Eine starke Aufzugfeder ermöglicht das mühelose Ausheben des Schneidebalkens in die senkrechte Transportstellung. Am Aufzugsegment des Handhebels befinden sich Rasten für Arbeits-, Schwad- und Transportstellung.



**Mäherantrieb:**

Der Antrieb erfolgt von der Zapfwelle aus durch zwei Keilriemen auf die Kurbelwelle. Beim Herablassen des Schneidebalkens werden die Keilriemen durch eine Spannrolle automatisch gestrafft, so daß in der Schwadstellung das Messer in Betrieb gesetzt wird. Bei Balkenaushebung über Schwadstellung rastet der Antrieb automatisch aus. An einem Gewindebolzen stellt man die Ausrückung genau ein. Mittels Keilriemenausheber wird die Kraftübertragung unterbunden und somit die Messerausrückung garantiert. Keilriemenschutzkasten und Antriebsscheibe sind leicht abzunehmen. Trotz aufgesteckter Keilriemenscheibe kann man die Zapfwelle anderweitig als Kraftabgabestelle benutzen, indem man lediglich den kleinen Verschlußdeckel am Schutzkasten abnimmt.

**Ausrüstung:**

McCormick-Schneidebalken mit der patentierten Messerführung haben sich seit Jahrzehnten überall bewährt. Sie zeichnen sich durch Zuverlässigkeit und sauberen, geräuscharmen Schnitt aus.

**Einfache, schnelle Montage:**

Der Anbaumäher wird durch Schnellverschlüsse fest mit dem Schlepper verbunden. Als Schnellverschlüsse dienen Steckbolzen und Federsicherungen. Hierdurch kann man den Schneidebalken mit Schlepp- und Treibstange sowie den Mäherantrieb in wenigen Minuten an- oder abbauen. Die Treibstange braucht dabei nicht vom Kurbelzapfen gelöst zu werden. Der Schneidebalken mit Innenschuh-Scharnier und das Treibwerk können getrennt an- oder abgebaut werden.

Am Innenschuh-Scharnier befindet sich ein Haken, der die Treibstange hält, wenn das Messer abmontiert ist.

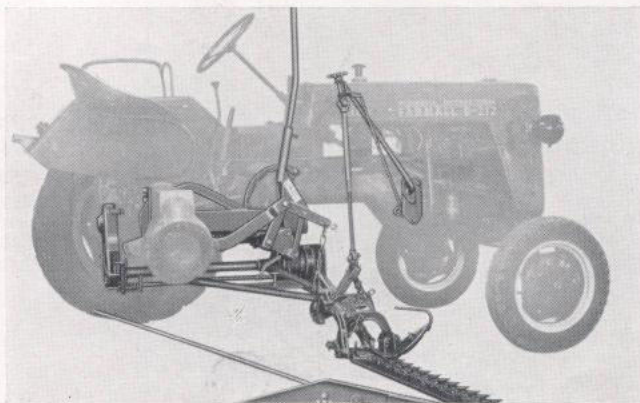
**Große Bodenfreiheit:**

In Transportstellung beträgt die Bodenfreiheit unter dem Innenschuh 300 mm und an der Pflugkante 320 mm. Deshalb ist das Anbaumähwerk bei anderen Feldarbeiten nicht im Weg. Es ist jedoch zu empfehlen, den Schneidebalken mit Schlepp- und Treibstange sowie den Handaufzughebel nach der Grasernte abzumontieren. So werden diese Teile nicht unnötig den Witterungseinflüssen ausgesetzt.

**Technische Einzelheiten:**

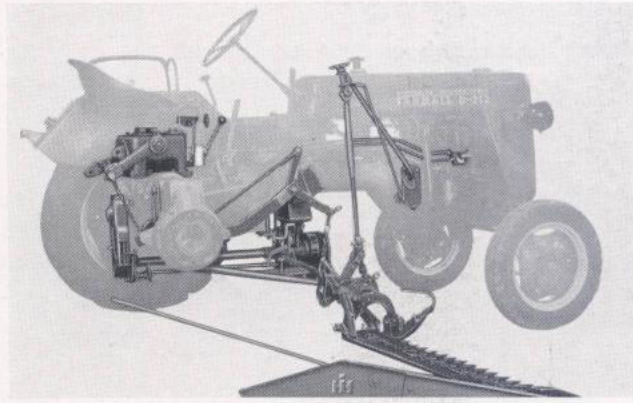
Bodenfreiheit	
unter dem Innenschuh . . . . .	300 mm
an der Pflugkante . . . . .	320 mm
Ausrüstung:	
Normalschnittbalken	} 4 1/2' oder 5'
Mittelschnittbalken	
Tiefschnittbalken	

**Leicht zu bedienen!**



**Handaushebung:**

Ein Gelenksystem mit starker Aufzugfeder ermöglicht das leichte Aufziehen des Schneidebalkens in einem Hub. Am Aufzugsegment befinden sich Rasten für Arbeits-, Schwad- und Transportstellung.



**Hydraulische Aushebung:**

An Stelle des Handaufzuges kann der Schneidebalken durch hydraulischen Aufzug ausgehoben werden. Der Mähwerk-aufzug wird hierbei durch ein Drahtseil am rechten Kraftheberarm angeschlossen.



**INTERNATIONAL HARVESTER**

INTERNATIONAL HARVESTER COMPANY M. B. H.  
BERLIN HAMBURG MÜNCHEN NEUSS AM RHEIN