

DEERING

Gabelheuwender Nr. 11

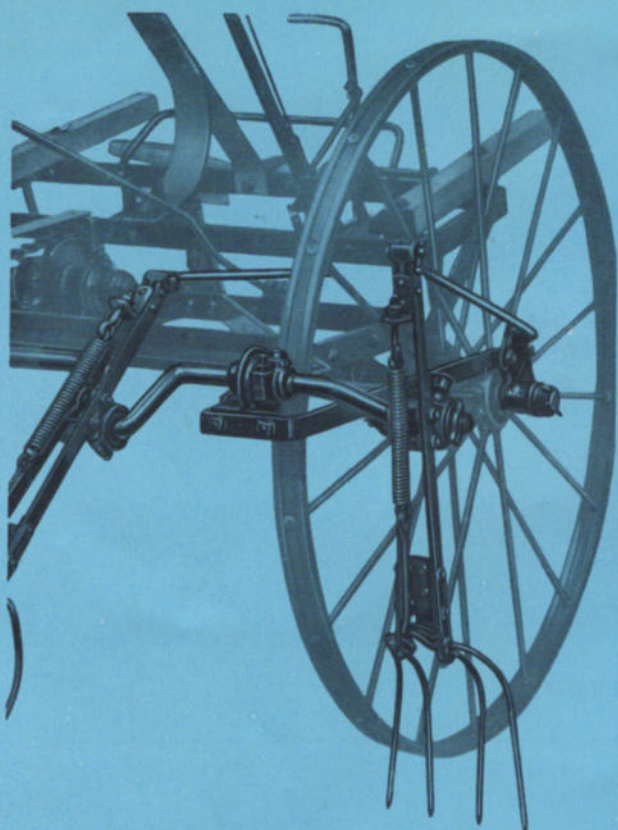
mit sechs vierzinkigen Gabeln

**sind widerstandsfähig
und dabei leichtzügig**

D.R.P. 496 538 und 508 932

Deutsches Erzeugnis





Die beiden Außenlager der Kurbelwelle sind selbstausrichtend und ruhen auf verwindungsfreien Außenrahmen, die um die Fahrräder herumgeführt sind

Wiesenheu braucht Luft und Sonne

aber auch rechtzeitige und sorgfältige Behandlung auf dem Felde, wenn es seinen Nährwert behalten soll. Dafür ist der DEERING Gabelheuwender unentbehrlich, der diese Arbeit mit einem Mann und einem Pferd erledigt.

Der DEERING Gabelheuwender mit 6 vierzinkigen Gabeln wendet auch die Radspur

DER DEERING G. ist widerstandsfähig u

Der Hauptrahmen

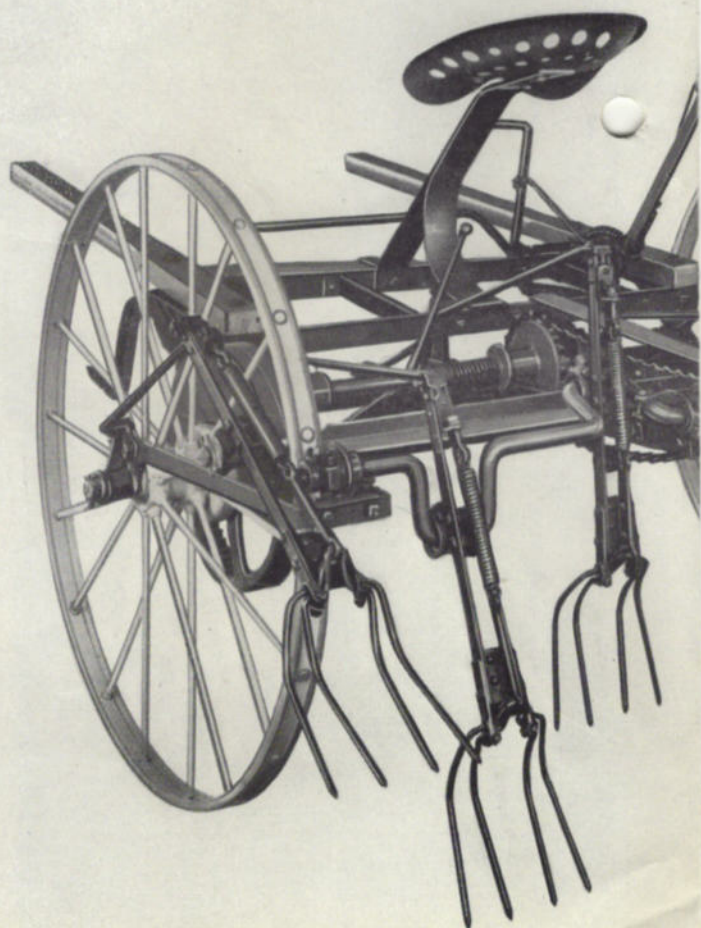
ist stark und verwindungsfrei
Kräftige, miteinander warm vernietete Stahlstreben sind zu einem widerstandsfähigen Hauptrahmen zusammengesetzt, der allen arbeitenden Teilen auch bei starker Beanspruchung die ursprüngliche Lage sichert. Haupt- und Zugrahmen sind gegenseitig abgedeckt. Bei der Arbeit auftretende Stöße werden von einer kräftigen Pufferfeder abgefangen. Das Gerät, insbesondere Kurbelwelle und Gabeln, werden durch die Abfederung beträchtlich geschont.

Die starke Kurbelwelle

ist sorgfältig gelagert
und jeder auftretenden Beanspruchung gewachsen. Ihre beiden Außenlager sind selbstausrichtend und ruhen auf verwindungsfreien Außenrahmen, die um die Fahrräder herumgeführt sind.

Eine schwere Winkelstahlschiene ist der Kurbelwelle vorgelagert und sichert ihr einen ruhigen Lauf.

Die Gabeln sind zweckmäßig geformt und zweiteilig. Zwischen den Gabelarmen liegt eine Spiralfeder, die die Gabel beim Auftreffen auf Hindernisse vor Beschädigung schützt. Die äußeren Gabeln liegen so weit von den Fahrrädern entfernt, daß sie sich nicht verfangen können, trotzdem wird die Radspur gewendet. Die Gabellager sind mit Stauferbüchsen ausgerüstet.



GABELHEUWENDER und dabei leichtzügig

Die Bedienungshebel
sind bequem zu betätigen

Der Kupplungshebel und der Handkipphebel, mit dem die Gabeleinstellung erfolgt, liegen beide in bequemer Reichweite des Fahrers. Beim Zurücksetzen und beim Wenden können die Gabeln durch Tritt auf einen Fußhebel angehoben werden. Gibt man den Fußhebel frei, so kehren die Gabeln wieder in die gewählte Arbeitsstellung zurück.

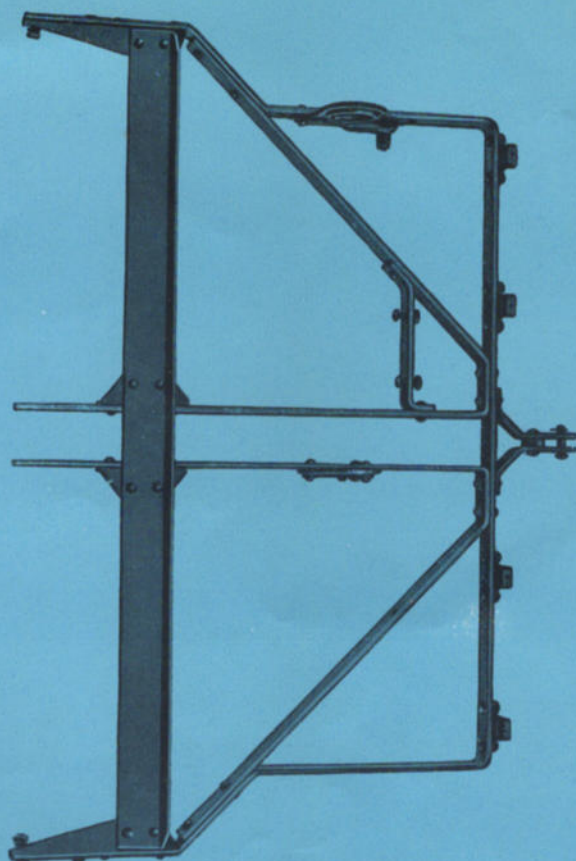
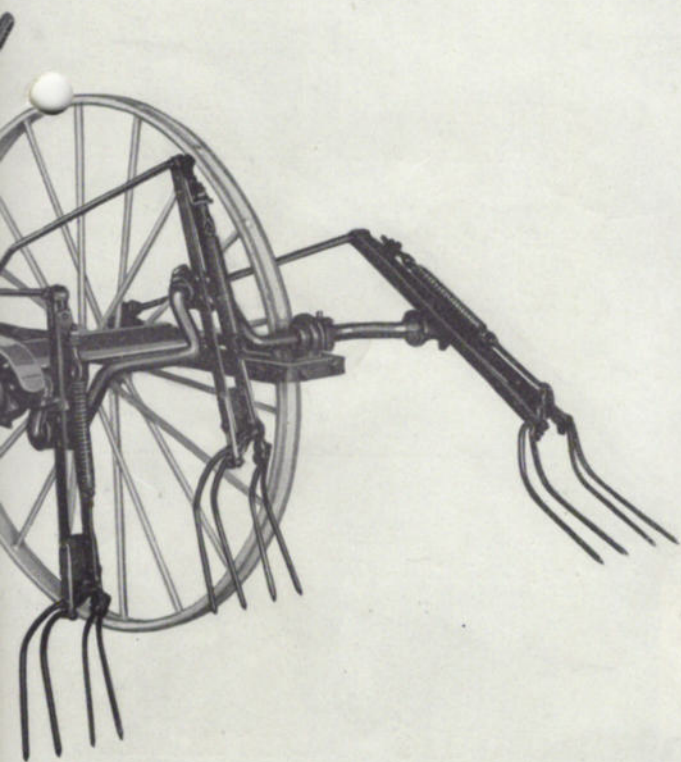
Eine zweckmäßige Einstellung gestattet, die Scherdeichsel der Größe des Zugtieres anzupassen. Die Arbeitsstellung der Gabeln wird davon unabhängig durch den Handhebel geregelt.

Der DEERING Gabelheuwender
ist äußerst leichtzügig

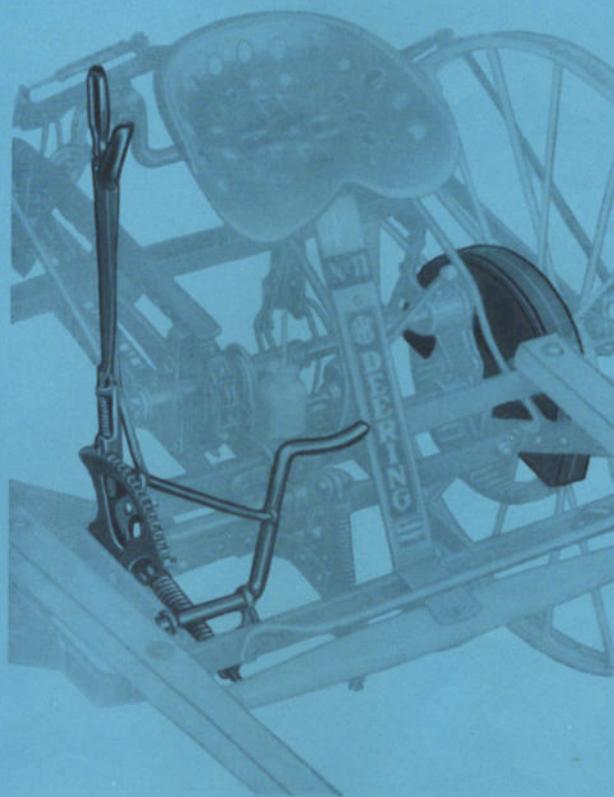
Hochwertige Rollenlager, von denen je zwei auf der Hauptachse und der Zwischenwelle eingebaut sind, machen den DEERING Gabelheuwender besonders leichtzügig.

Die Fahrräder sind dauerhaft

Die Speichen sind versetzt angeordnet. Sie sind mit der Nabe und der kräftigen Profilstahlfelge warm vernietet. Das Felgenprofil schützt die Nietenköpfe vor Verschleiß, was zur Festigkeit des Rades wesentlich beiträgt.



Der Hauptrahmen ist stark und widerstandsfähig
Er sichert allen arbeitenden Teilen die richtige Lage



Mit dem Fußhebelschloß können die Gabeln im Moment angehoben werden. Gibt man den Fußhebel frei, so kehren die Gabeln wieder in die vorher durch Handhebel gewählte Arbeitsstellung zurück. Der Getriebeschutz verhindert das Einfallen von Schmutz und Sand in die Antriebsräder



DEERING Maschinen und Geräte helfen bei der Heuernte

DEERING Pferderechen

Vollautomat mit geteilter Sperrstange
DRP. 285167

Nr. 5 mit runden Zinken — in sechs Größen.
Nr. 4 mit T-Zinken — in zwei Größen.

DEERING Pferderechen legen auch beim
Wenden ab. In Bauart und Werkstoffgüte
hervorragend.

DEERING Schwadenrechen vereinigt mit Schwadenstreuer und Heuwender

Nr. 21 Zweispänner — Nr. 22 Einspänner.

Triebwerk und Kupplung arbeiten im öl-
gefüllten Getriebekasten. Schnelles und zu-
verlässiges Schmieren mit der Fettpresse.
Alle Bedienungshebel sind bequem vom
Sitz aus zu betätigen.

DEERING Ölbad-Grasmäher mit Zentralschmierung und Kugel- und Rollenlagern

Zweispänner — Kuhmäher — Einspänner.

Mit Normal-, Mittel- und Tiefchnittbalken.

Verlangen Sie Druckschriften über
diese DEERING Maschinen und Geräte!

Gute Maschinen verbessern eine gute Wirtschaft