

M Ä H L A D E R

E 062



VEB FORTSCHRITT ERNTEBERGUNGSMASCHINEN

NEUSTADT/SACHSEN



Die Bergung von Grün- und Silofutter erfordert in landwirtschaftlichen Mittel- und Großbetrieben einen beträchtlichen Aufwand an Arbeitskraft. Mit dem Einsatz des Mähladers mechanisieren Sie in einem Zuge zwei Arbeitsgänge dieses Erntevorganges. Das von einem etwa 25 bis 30 PS starken Schlepper gezogene und über die Zapfwelle angetriebene Gerät mäht und fördert das Erntegut gleichzeitig über den eingebauten Höhenförderer auf den angehängten Wagen.

Freude an der Arbeit mit Fortschrittmaschinen!



Leichter und schneller mit dem Mählader

E 062

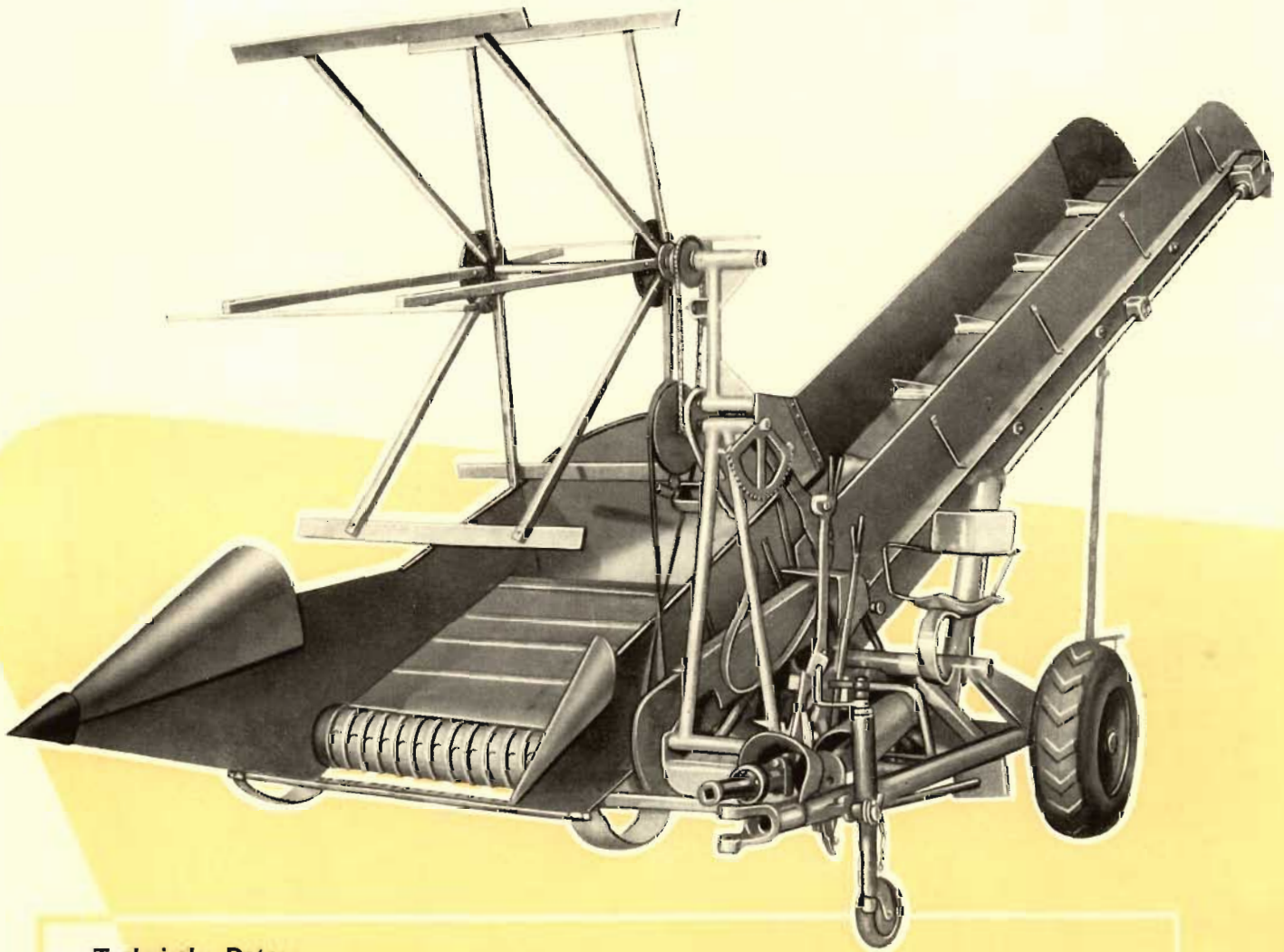
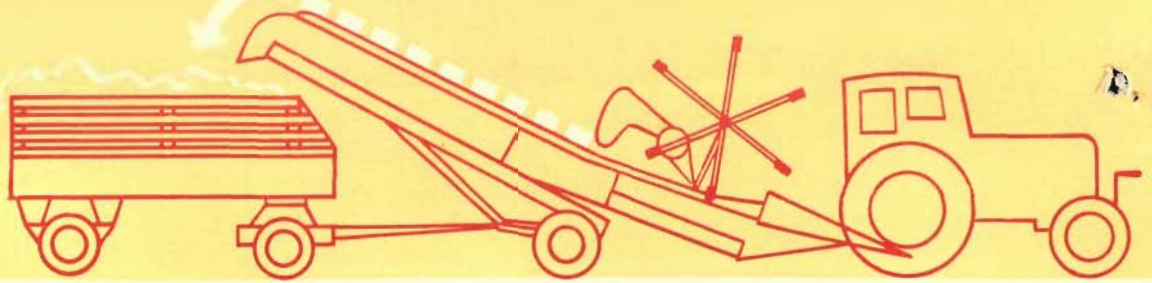
Als besonderer Vorzug des Mähladers ist die Kombination zwischen eingebauter Aufnahmevorrichtung (Pick-up), abnehmbarem Mähwerk und (im Betrieb) verstellbarer Haspel zu nennen, welche das Ernten aller Grün- und Silofutterarten ermöglicht. Sie können also vom niedrigen Klee und Futterroggen bis zu etwa 2 m hohen Sonnenblumen und Mais alles ernten. Durch Abnehmen des Schneidwerkes (es wird durch vier Schrauben gelöst) ist außerdem die Schwadaufnahme möglich, wobei besonders an das Aufnehmen von Kleeheu, Strohbinden und Rübenblatt gedacht ist.

Die Wirtschaftlichkeit des Mähladers ist aus folgenden Ziffern zu erkennen:

Sie benötigen zum Abernten von 1 ha Grünfutter mittlerer Höhe bei guter Arbeitsorganisation etwa 2 Stunden. Umgerechnet kann man sagen, daß Sie gegenüber einer Ernte mit Schleppermähwerk und Laden durch Handbetrieb Ihrem Betrieb etwa 50% an Arbeitskraftminuten/ha einsparen. Außerdem erreichen Sie durch den Einsatz des Gerätes über die gesamte Saison eine schnelle Amortisation des investierten Kapitals.

Wenn Sie also täglich eine größere Zahl Rinder oder anderes Vieh mit frischem Grünfutter versorgen müssen oder Ihr Silofutter mit einem Großhäcksler (oder Futterreißer) verarbeiten wollen, empfehlen wir Ihnen unseren Mählader E 062. Er garantiert Ihnen eine wirtschaftliche Arbeitsweise.





Technische Daten:

Zapfwelldrehzahl	$n = 540 \text{ U/min}$	Arbeitsgeschwindigkeit	1./2. Gang 4—6 km/h
Erforderliche Zugkraft		Flächenleistung (Durchschn.)	0,5 ha/h
mit angehängtem Wagen	$P = 500—700 \text{ kg}$	Größenmaße: Länge	6700 mm
Leistungsbedarf (Schlepper)	etwa 30 PS	Breite	2800 mm
Arbeitsbreite (Schnittbreite)	$4,5 = 1,35 \text{ m}$	Höhe	3600 mm
Förderhöhe	3,2 m	Gewicht	etwa 1000 kg
Technische Angaben, Maße und Gewichte sind unverbindlich. Konstruktionsänderungen vorbehalten			



VEB Fortschritt · Kombinat für Erntebereinigungsverfahren · Neustadt / Sachsen · Telegramme: Fortschritt Neustadtsachsen

Exporteur: Deutscher Innen- und Außenhandel · Transportmaschinen Export - Import · Berlin W 8, Mohrenstraße 61