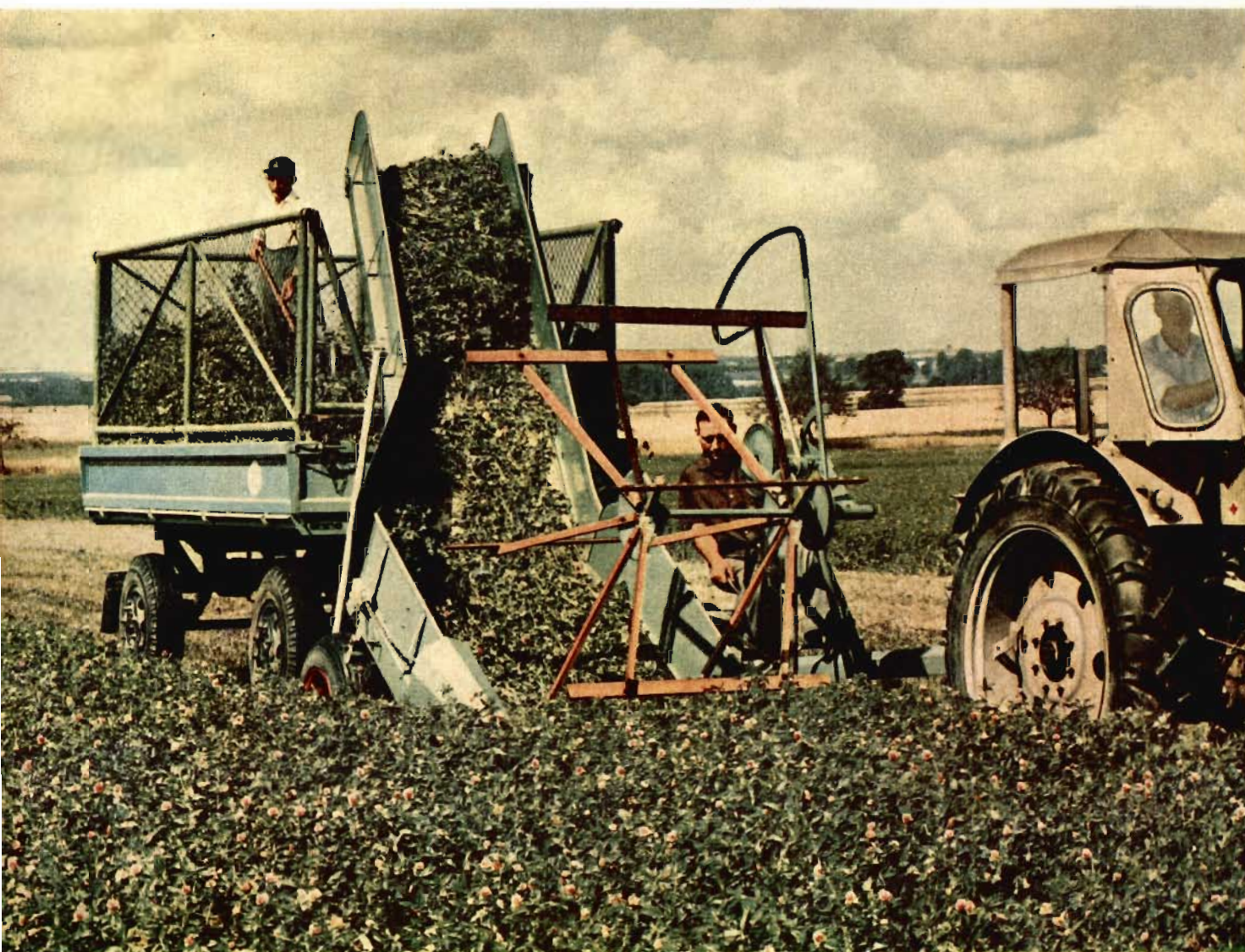


Mählader

128

E 062



Wichtiges in Schlagzeilen . . .



So arbeitet der Mählader E 062/1

Der Mählader E 062/1 ist eine Anhängemaschine mit Zapfwelle, die von einem Traktor ab 30 PS gezogen und angetrieben wird. Das Erntegut wird von einem Schneidwerk abgeschnitten, über Förderbänder schonend und sauber aufgenommen und auf den angehängten Wagen transportiert.

Fortschritt-Mählader - hervorragende Bewährung auf den Feldern vieler Länder.

Universelle Einsatzmöglichkeit vom zeitigen Frühjahr bis zum Spätherbst.

Bergung aller Grünfütterarten, vom niedrigen Klee bis zu 1,5 m hohen Erntegütern.

Arbeitszeit- und Arbeitskratteinsparung beim Mähen und Laden in einem Arbeitsgang.

Saubere, schonende Behandlung des Erntegutes – zwischenlagerfähiges Futter bei geringen Nährstoffverlusten; Ernte von Sonderkulturen, wie Pfefferminze, Grünkohl und Spinat, möglich.

Gute Anpassung an die verschiedensten Betriebsverhältnisse und Betriebsgrößen.

Niedriger Zugkraftbedarf.

Der Lader ist in robuster und verwindungsfreier Rohrrahmenkonstruktion gefertigt.

Griffgünstige Anordnung aller Bedienungselemente und gute Übersicht vom Fahrersitz aus.

Infolge seiner breiten Spur ist eine weitestgehende Hangsicherheit gewährleistet.

Erntegut wird nicht gequetscht oder zerschlagen, sondern in bester Futterqualität bergogen.

Technische Daten

Länge etwa 6700 mm
Breite etwa 2800 mm
Höhe etwa 3600 mm

Arbeitsbreite

Arbeitsgeschwindigkeit

Durchschnittliche Flächenleistung

Förderhöhe

Traktorleistung

Zapfwellendrehzahl

Masse

4,5 Fuß = 1,35 m

4 bis 6 km/h

0,5 ha/h

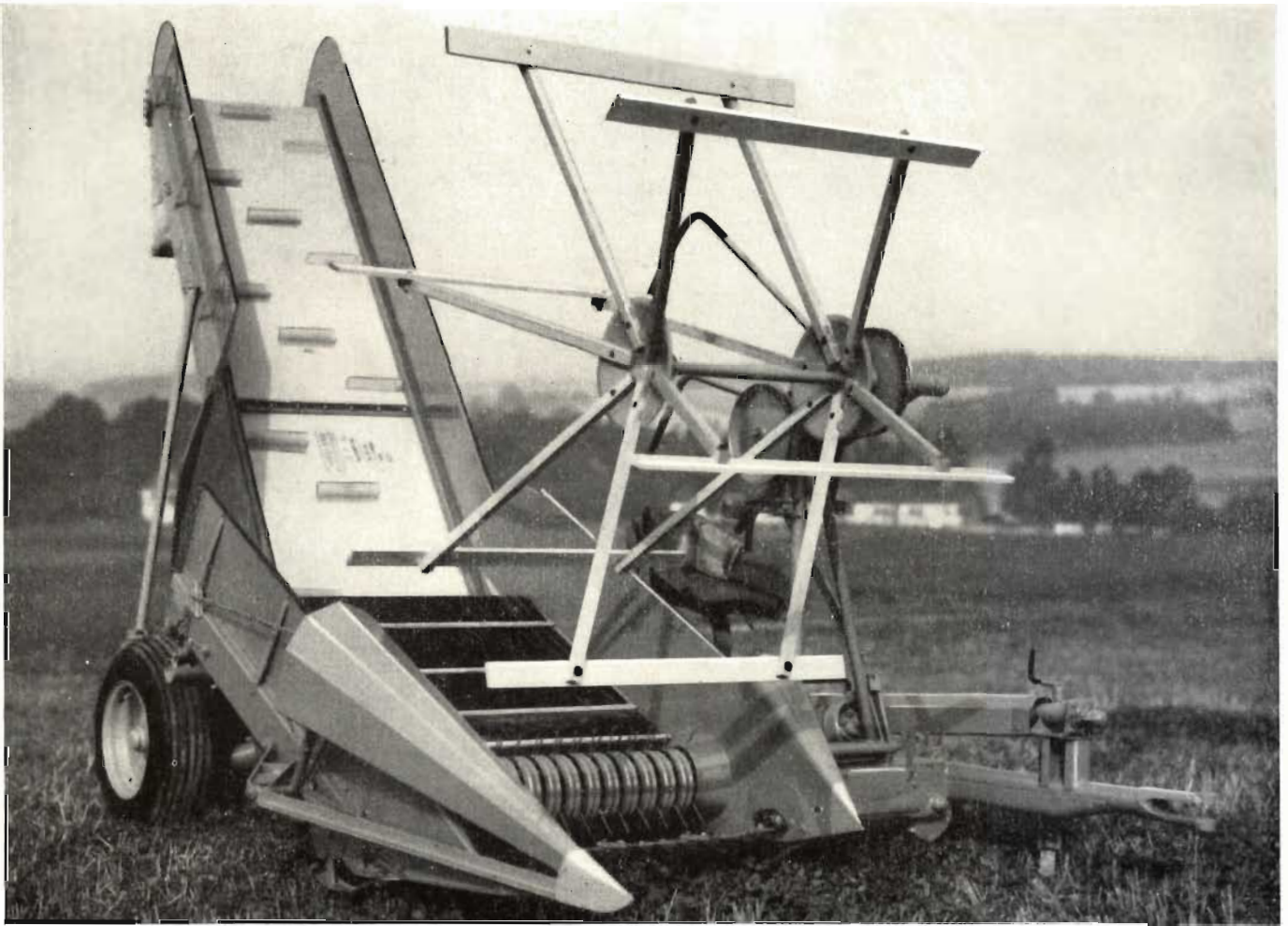
3,2 m

etwa 30 PS

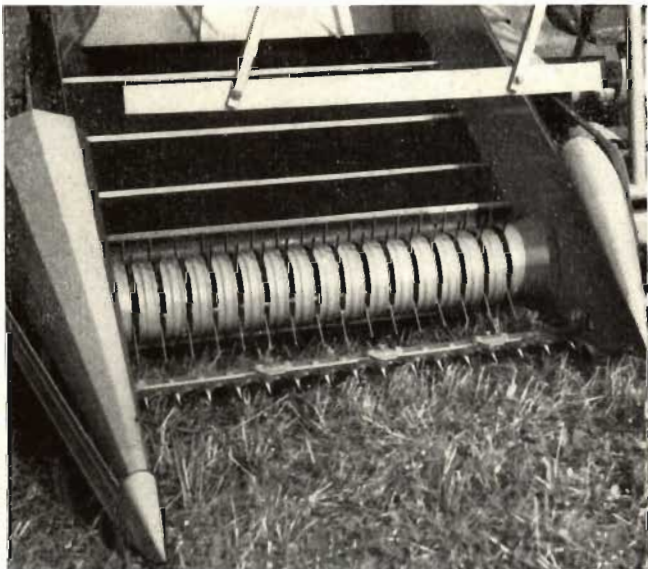
480 bis 540 U/min

etwa 1000 kg

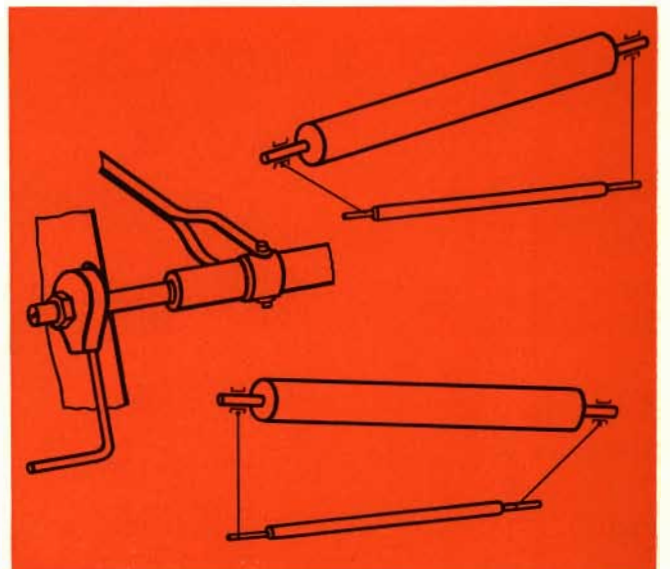
Technische Daten und Parameter unverbindlich – Konstruktionsänderungen vorbehalten!



Die kurvengesteuerte Aufnehmertrommel gewährleistet eine saubere Aufnahme des Erntegutes. Nach Abnehmen des Schneidwerkes dient der Mühlader zur Schwadaufnahme.



Die Förderbandschnellspannung mit zentralem Paralleltätsausgleich von außen gestattet, in Sekunden das Förderband betriebsbereit zu spannen und nach der Arbeit wieder zu entspannen. Mit der gleichen Vorrichtung läßt sich auch der mittige Lauf der Förderbänder über den Paralleltätsausgleich der Tuchwalzen während des Laufes einstellen.



VEB Kombinat Fortschritt
Landmaschinen
8355 Neustadt/Sachsen
Deutsche Demokratische Republik



Exporteur:

 **TRANSPORTMASCHINEN EXPORT-IMPORT**
DEUTSCHER INNEN- UND AUSSENHANDEL · DDR 108 BERLIN

Vertreter:

