

MEHRZWECKANHÄNGER

T 087

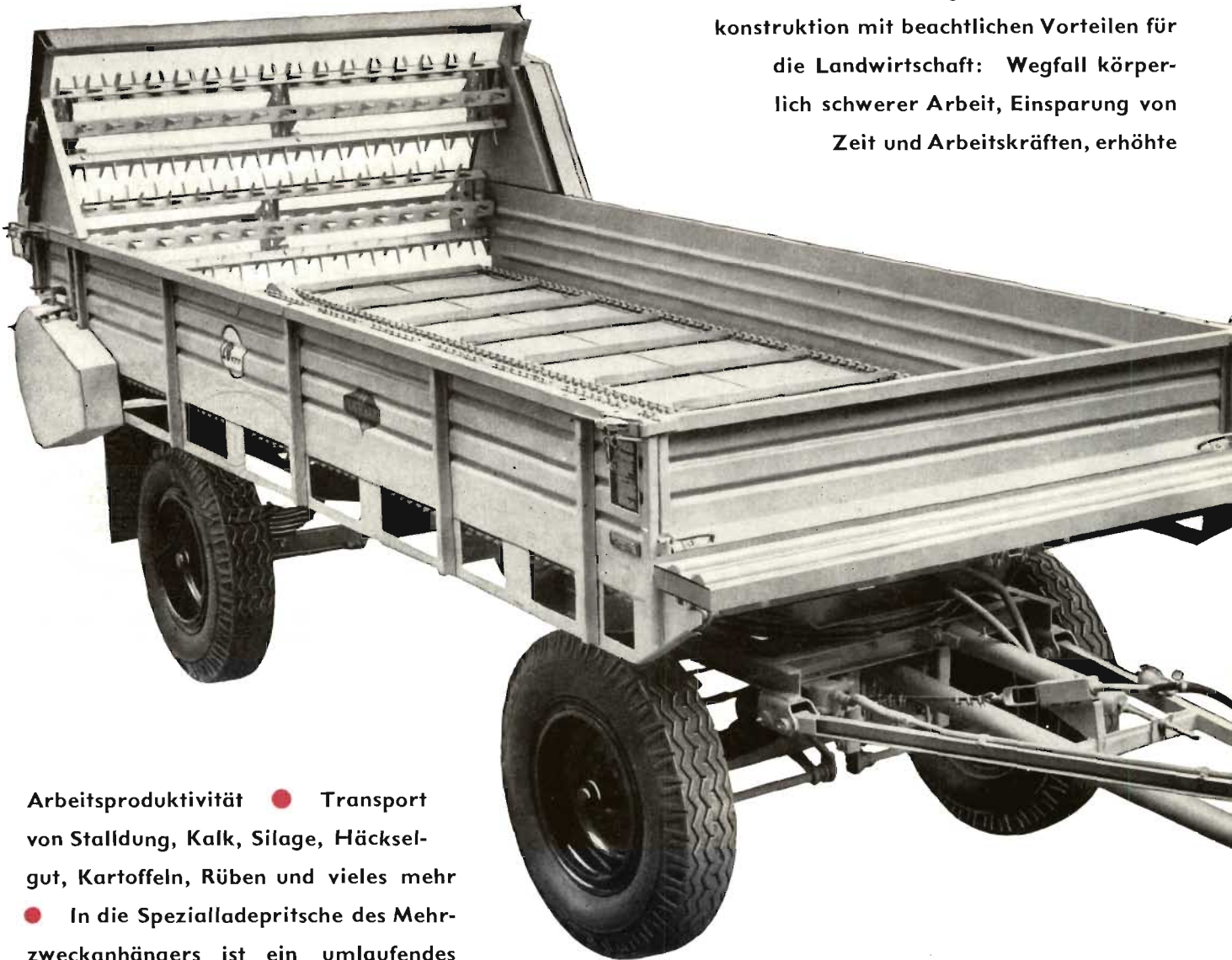


GOLDMEDAILLE
INTERNATIONALE LANDWIRTSCHAFTS-
AUSSTELLUNG MOSKAU 1966



WICHTIGES KURZ ZUSAMMENGEFASST

Der Mehrzweckanhänger T 087 ist eine Neukonstruktion mit beachtlichen Vorteilen für die Landwirtschaft: Wegfall körperlich schwerer Arbeit, Einsparung von Zeit und Arbeitskräften, erhöhte



Arbeitsproduktivität ● Transport von Stalldung, Kalk, Silage, Häckselgut, Kartoffeln, Rüben und vieles mehr ● In die Spezialladepritsche des Mehrzweckanhängers ist ein umlaufendes Kratzerband eingebaut ● Kontinuierliche und dosierte Entladung während der Fahrt oder im Stand bzw. Beschickung von Nachfolgeeinrichtungen ● Entladung nach hinten mit verschiedenen einstellbaren Geschwindigkeiten, kürzeste Entladezeit 3 Minuten ● Automatische, unfallverhütende Anhänger-Kupplung zum Mitführen eines zweiten Anhängers ● Anbringen von Häckselaufbauten für schwere und leichte Erntegüter möglich ● Große Vorteile durch Einsatz des T 087 mit verschiedenen Anbaugeräten ● Die Stalldungstreueinrichtung besteht aus 2 Streutrommeln mit einer Streubreite von 2 m mit einer Streumengenregulierung von 100 – 600 dt/ha ● Das Anbaugerät „Querförderband“ entlädt nach links oder nach rechts, und zwar Kartoffeln, Rüben, Maiskolben usw. ● Mit Querförderband können Futterreißer, Gebläse, Waschmaschinen u. a. dosiert beschickt werden ● Antrieb aller Aggregate erfolgt von der Zapfwelle des Traktors aus

Die Streumengenregulierung erfolgt durch einfache Handhebelverstellung.





WIRTSCHAFTLICHKEITS BERECHNUNG

Mit der weiteren Technisierung der Transporte gewinnen Spezialwagen an Bedeutung und in der Perspektive wird der T 087 als Anhänger mit Kratzerband vor allem zum Stallungsausbringen und zum Grünguthäckseltransport bei der Silierung eingesetzt werden.

Wir unterstellen deshalb für die folgende Wirtschaftlichkeitsberechnung nur eine Auslastung von 1000 h je Jahr, je zur Hälfte für Stallungstreuen und Grünguthäckseltransport. Sonstige Transporte werden bei der Nutzenermittlung unberücksichtigt gelassen. Sie sollen in den 1000 h bereits enthalten sein, und einen etwa gleichen Nutzen erbringen.

Insgesamt ergibt sich für die Landwirtschaft folgender Nutzen:

Jährliche Einsparung

für einen T 087 an:

Arbeitskraftstunden/Jahr

Schlepperstunden/Jahr

Beim Stallungstreuer (109 ha)

196

196

Beim Grünguthäckseltransport (500 ha)

500

—

Insgesamt

696

196

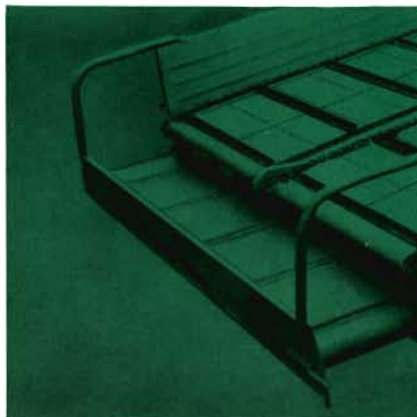


Die Höheneinstellung an der Zuggabel ermöglicht leichte Anpassung an die jeweilige Kuppelungshöhe.

Seitliches Abladen nach rechts oder links erfolgt durch Querförderband.

Die Zinkenleisten der Streutrommeln gewährleisten eine gute Streuqualität. — Durch Aufteilung des Antriebes in 4 Kratzerketten wird eine hohe Betriebssicherheit erreicht.

Vorgesehene Bohrungen in den Seitenwänden ermöglichen Aufstecken von Häckselaufbauten.





T 087 mit Stalldungstreueinrichtung D 132 im Einsatz

TECHNISCHE DATEN

T 087

Tragfähigkeit	etwa 5 t
Höchstgeschwindigkeit je nach Ausrüstung	20 bzw. 30 km/h
Bremmung	Druckluft
Federung	Scheuerblattfedern
Spurbreite	1500 mm
max. Breite	2300 mm
Ladefläche	9 m ²
Masse	ca. 2300 kg
kürzeste Entladezeit	3 min
Traktorleistung	ab 30 PS

Technische Daten unverbindlich · Konstruktionsänderungen vorbehalten



VEB KOMBINAT FORTSCHRITT
LANDMASCHINEN
8355 NEUSTADT IN SACHSEN
DEUTSCHE DEMOKRATISCHE REPUBLIK

Exporteur:

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