

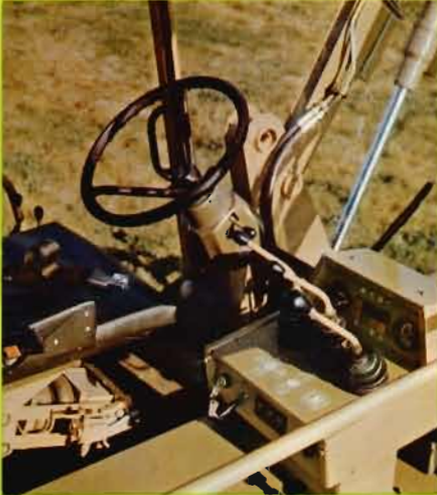


FORTSCHRITT

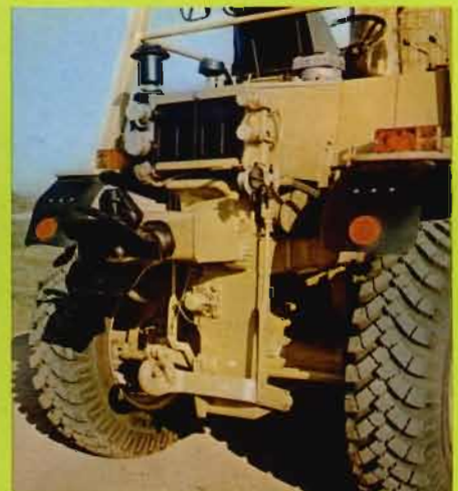
Stallarbeitsmaschine HT 140



damit Ihre Arbeit leichter wird



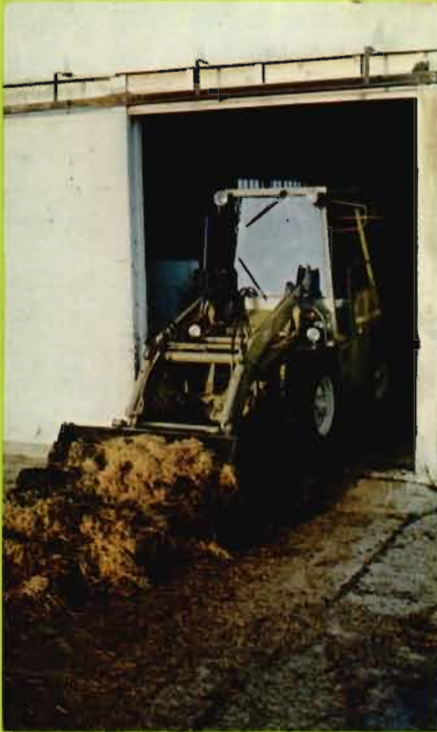
1	2
3	4



- 1 Bedienstand mit schwenkbarem Lenkrad und pneumatischem, höhenverstellbarem Fahrersitz
- 2 HT 140 mit Kehrgerät
- 3 Vorderansicht mit Frontkraftheber
- 4 Rückansicht mit Hub- und Bolzenkuppelung

HT 140

ein Kraftpaket in Ihrer Hand



5 Maschine mit angebauter Leichtgutschaufel



6 HT 140 mit Dunggabel

Die Stallarbeitsmaschine HT 140 dient Ihnen zur Realisierung der Arbeiten

- Laden und Umschlagen,
- Ziehen und Verteilen in Kombination mit Anhänge-, Aufsattelfahrzeugen und -geräten,
- Flächenreinigung von befestigten Flächen,
- Antrieb stationärer bzw. teilstationärer Aggregate unter Nutzung der vorhandenen Antriebsquellen (Zapfwelle, Hydraulikanschluß).

Die Stallarbeitsmaschine wurde vor allem für den Einsatz in großen Stallanlagen entwickelt. Die Arbeiten

in Horizontalsilos,
in Lagerhallen,
in Freilagern,
in Stallgängen,
am Dungstapel,
auf befestigten Flächen und Wegen
einschließlich
Futterlagerflächen und Treibwegen

werden problemlos bewältigt.

Wenn Sie sich für eine Stallarbeitsmaschine entscheiden, bietet Ihnen das gegenüber einem Traktor folgende Vorteile:

- Verwirklichung einer universellen front- und heckseitigen Aufnahme bzw. Anbau von Arbeitswerkzeugen und -geräten,
- Realisierung größerer Tragfähigkeit und Baufreiheit im Frontbereich zur Erreichung höherer Hubladerleistungen,
- Verbesserung der Ergonomie und Sicherung einer besseren Arbeitsqualität,
- Erhöhung der Umschlagleistung durch den Einbau eines Wendegetriebes,
- leichte Zugänglichkeit der zu wartenden Baugruppen,
- Einsparung von Kraftstoff bei Steigerung der Arbeitsproduktivität,
- hohe Verfügbarkeit.

 **weimar**

Maschinen für die Landwirtschaft

Wir sind bestrebt, unsere Erzeugnisse ständig weiter zu entwickeln. Ausführung und technische Daten können sich deshalb ändern und sind erst nach schriftlicher Bestätigung durch den Hersteller verbindlich.

Komplettes Programm für komplexe Leistungen

Technische Daten

Fahrzeugbreite	mm	1625
Fahrzeughöhe	mm	2500
Fahrzeuglänge ohne Ausleger	mm	3300
Fahrzeuglänge mit Ausleger ohne Werkzeug	mm	4700
Masse der Grundmaschine	kg	3200
Wendekreisdurchmesser	mm	10 000
Umrüstzeit für den Arbeitswerkzeugwechsel mit einer Arbeitskraft	min	max. 2
Übergabehöhe bei abgekippten Arbeitswerkzeug	mm	2750
Lenkung (Hinterachse)		vollhydraulisch
Antriebsart		Allradantrieb
zul. Aufsattellast der Hubkupplung		9,0 kN (900 kp)
Motorleistung	kW	27 (37 PS)
Nennzugkraft	kN	9
Leistung beim Laden	t/h	15 (Grünfutter)
Zapfwellenleistung	kW	20 (27 PS)
Zapfwellendrehzahl	U/min	540
Tragfähigkeit (Schaufel)	kN	5 (500 kp)
Hubhöhe mit Schaufel	mm	3600
Fahrgeschwindigkeit	km/h	2-20 km/h in 8 Gängen (in beiden Fahrrichtungen)
Anhängemassen		
Bolzenkupplung	t	max. 6,5
Hubkupplung	t	max. 9,0

Arbeitswerkzeuge

Erstausrüstung

Leichtgutgabel 1600 mm breit
wahlweise mit Klappgreifer
Leichtgutschaufel 1.800 mm breit
Dunggabel 1400 mm breit
Kehrbesen 1750 mm breite Kehrwalze

Sonderzubehör (in Vorbereitung)

Schwergutschaufel 1000 mm breit
Schiebeschild 2000 mm breit
motorgebundene Frontzapfwelle 540 U/min



**Kombinat
FORTSCHRITT
Landmaschinen**

VEB
Landmaschinenbau
DDR - 2600 Güstrow



**FORTSCHRITT
Landmaschinen
Export-Import
Volkseigener
Außenhandelsbetrieb
der DDR**
DDR - 1185 Berlin