

Höhere Leistungen
vergrößertes Arbeitsbereich
vereinfachte Bedienung
bietet Ihnen
unsere Weiterentwicklung



VEB MÄHDRESCHERWERK WEIMAR

Selbstfahrender Lader **T 172**

Er erspart unseren Werktätigen die harte
und anstrengende Arbeit bei
der Bewegung von Lasten aller Art und ist
daher ein willkommener Helfer für
Landwirtschaft, Industrie und Bauwesen



Selbstfahrender Lader T 172

Technische Daten:

Volle Nutzlast bei Hakenbetrieb von 2900—5000 mm Ausladung	1000 kg
Volle Nutzlast bei Einseilgreiferbetrieb (Greifer T 170) 2900—5000 mm Ausladung	700 kg
Volle Nutzlast bei Motorgreiferbetrieb 2900—5000 mm Ausladung	550 kg
Volle Nutzlast bei Lasthebemagnet 2900—5000 mm Ausladung	650 kg
Größte Hubhöhe bei Hakenbetrieb	6100 mm
Größte Hubhöhe bei Greiferbetrieb bezogen auf Unterkante Greifer	4300 mm
Ausladung:	zwischen 2900 und 6500
Maße bei Transport:	Länge 9000 mm Höhe 3000 mm
Maße ohne Ausleger:	Länge 3500 mm Breite 2500 mm Höhe 2800 mm
Gesamtgewicht mit Haken:	etwa 4500 kg

Antrieb:

Dieselmotor, luftgekühlt	GD 2 VEB Robur, Zittau
Dauerleistung	17 PS max.
Drehzahl	2000 min ⁻¹
Zylinder und Taktzahl	2/4

Fahrwerk und Unterwagen:

Fahrgeschwindigkeit	3,6 km/h 10 km/h max.
Getriebe	2-Gang-Getriebe
Schleppgeschwindigkeit	bis 20 km/h
Hinterachse	wahlweise, einfach oder zwillingsbereift

Oberwagen:

Drehwerk und Hubwerk	mechanische Ausführung wie T 170
Drehgeschwindigkeit	Umläufe/min 4,3
Last heben	0,37 m/sek.
Last senken	0,42 m/sek.
Einziehwerk	hydraulisch
Ausleger	Blechprofil

Technische Angaben, Maße und Gewichte sowie Abbildung sind unverbindlich.

VEB MÄHDRESCHERWERK WEIMAR

Weimar, Buttelstedter Straße 4

Tel.: 3151

Telegramm: Mähdrescher

Fernschreiber: 055/223