



M682 + M683

Bei dieser transportablen Anlage für den Weidemelkbetrieb gibt es zwei Varianten:

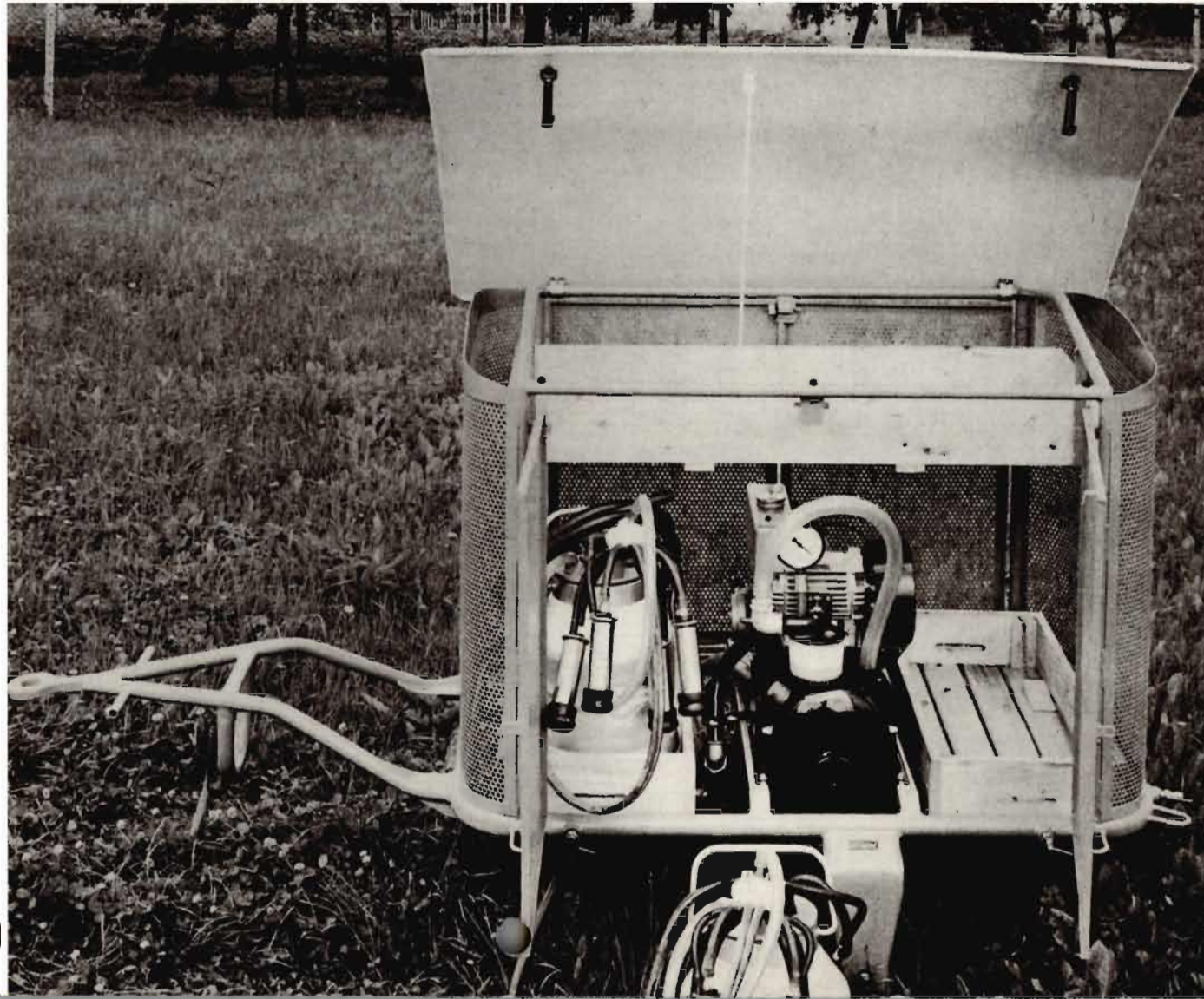
Typ M 683 Kannenmelk- anlage

Zur Ausrüstung gehören 2 Kannenmelkmaschinen M 66; die Anlage kann aber bei Bedarf mit 2 weiteren Kannenmelkmaschinen des gleichen Typs nachgerüstet – also erweitert – werden, so daß man beim 4-Kannen-Betrieb bis zu 50 Kühe melken kann. Die Gesamtmelkzeit bei einer solchen Herdengröße beträgt mit dieser Doppelausrüstung dann etwa 90 min.

Antriebsaggregat ist ein Benzinmotor EL 65 – Benzinverbrauch etwa 1 l/h.

Als Vakuumpumpe dient VZ 25/80 V mit einer Leistung von 10 m³/h bei 400 Torr.

Maschinenwagen für das Weidemelken

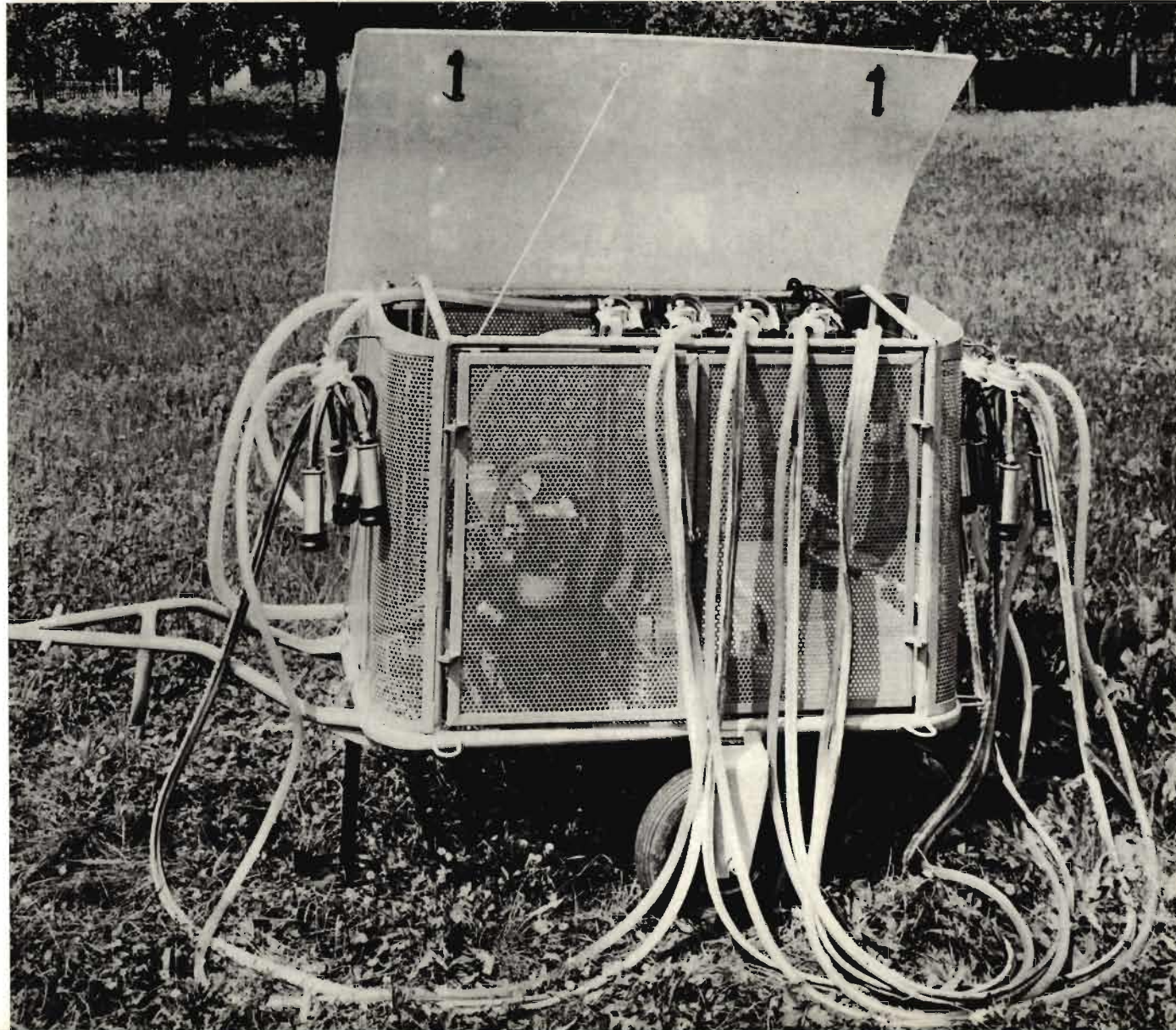


Typ M 682 Rohrmelkanlage

Diese Variante weist 4 Melkmaschinen – ebenfalls Typ M 66 – auf, die direkt an die zentrale Milchrohrleitung angeschlossen sind. Die Milch gelangt also durch diese Leitung mittels PVC-Schläuchen sofort in die Transportkannen.

Variante 2 eignet sich zum Melken von Herden bis zu 50 Kühen; die Gesamtmelkzeit der maximalen Herdengröße beträgt dann etwa 60 min.

Eine Reinigungs- und Desinfektionsausrüstung für alle milchführenden Teile komplettiert die Anlage M 682; Antriebsaggregat und Vakuumpumpe sind die gleichen wie bei Variante 1.





**VEB Kombinat
Fortschritt
Landmaschinen
Leitbetrieb
Anlagenbau Impulsa
DDR-7904
Elsterwerda**

**Exporteur:
Fortschritt
Landmaschinen
Export-Import**
Volkseigener
Außenhandelsbetrieb der DDR
DDR-1185 Berlin