

Inhaltsverzeichnis

	Seite
I Schwerer Radschlepper, zugleich Lastkraftwagen	
„Lafly R 35“	1—38
Vorbemerkungen	1
A. Technische Angaben	2
Motor — Fahrgestell — Füllmengen	
B. Beschreibung	5
a Motor	5
1. Gehäuse	5
2. Motortriebwerk	5
3. Steuerung	5
4. Schmierung	5
5. Kraftstoffzuleitung und Unterdruckförderer	5
6. Vergaser	6
7. Kühlung	6
8. Elektrische Ausrüstung des Motors	6
b Triebwerk	7
1. Kupplung	7
2. Wechsel- mit Verteiler- und Ausgleichgetriebe	8
3. Gelenkwellen	11
4. Radantriebe	11
c Laufwerk	12
1. Federn	12
2. Achsen	13
3. Räder	13
4. Bereifung	13
d Fahrgestellrahmen	13
e Lenkung	13
f Bremsen	14
1. Handbremse	14
2. Zwillings-, Unterdruck-, Fuß- und Handbremse	14
3. Radbremsen, Typ „Bendix SA dicht“	14

	Seite
g Hand- und Fußhebelwerk	15
h Schaltbrett	15
i Elektrische Anlage	16
1. Sammler	16
2. Stromverbraucher	16
3. Sicherungen	16
4. Schaltplan der elektrischen Anlage	16
k Anhängerkupplung	16
C. Bedienungsanweisung	17
a In- und Außerbetriebsetzung	17
1. Prüfen vor Antritt der Fahrt	17
2. Anlassen des Motors	17
3. Abstellen des Fahrzeuges und Motors	17
4. Sonderanweisung für den Winterbetrieb	18
b Fahrvorschriften	18
1. Allgemeines	18
2. Schalten	
Vor- und rückwärts	18
Straßen- und Geländefahrt	18
Wechselgetriebe	19
Vorderradantriebe	19
Ausgleichsperrre	19
3. Bremsen	19
4. Straßenfahrt	19
5. Geländefahrt	20
6. Gleitschutz	20
7. Anhängerfahrt	20
8. Sonderanweisung beim Abschleppen	20
D. Pflege	21
a Allgemeines	21
b Motor	21
1. Ölwanne — Ölwechsel	21
2. Kühlung	22
3. Ventile	22
4. Wasserpumpe, Lüfter, Vergaser, Luftfilter, Oilfilter und Kraftstoffförderer	23
5. Elektrische Ausrüstung	23

	Seite
c Triebwerk	24
1. Kupplung	24
2. Wechsel- und Verteiler-Ausgleichsgetriebe	24
3. Gelenkwellen	25
d Laufwerk	25
1. Vorder- und Hinterfedern	25
2. Vorderachse	25
3. Hinterachse	25
4. Gelenkwellen	26
5. Bereifung	26
e Fahrgestellrahmen	26
f Lenkung	26
g Bremsen	27
1. Unterdruckbremse	27
2. Handbremse	28
h Fuß- und Handhebelwerk	28
i Kraftstoff- und Auspuffanlage	28
k Schaltbrett	28
l Elektrische Anlage	29
1. Lichtmaschine	29
2. Anlasser	29
3. Sammler	29
4. Scheinwerfer	30
5. Fahrtrichtungsanzeiger und Scheibenwischer	30
6. Sonstige Stromverbraucher, Sicherungen und Leitungen	30
m Anhängerkupplung	30
n Gebrauch des Werkzeuges	30
o Erläuterungen zum Schmierplan	31
p Übersicht über die Pflegearbeiten	31
E. Instandsetzungsanweisung	33
a Allgemeines	33
b Motor	33
1. Aus- und Einbau des Motors	33
2. Aus- und Einbau des Zylinderdeckels	33
3. Reinigen der Kolbenböden	33
4. Ventile	34

	Seite
5. Vergaser	34
6. Kraftstoffunterdruckförderer	34
7. Elektrische Ausrüstung des Motors	34
c Triebwerk	35
1. Kupplung	35
2. Ausbau des Wechselverteilergetriebes	35
3. Ausbau der Hinterachse	36
4. Achswellen	36
5. Gelenkwellen	36
d Laufwerk	36
1. Ausbau der Vorderachse	36
2. Bereifung	37
e Lenkung, Ausbau	37
f Bremsen	37
g Hand- und Fußhebelwerk	37
h Kraftstoffanlage	37
i Schaltbrett	38
k Schaltplan der elektrischen Anlage	38
l Anhängerkupplung	38
II Vorwärmgerät „Tecalemit“	39—41
A. Technische Angaben	39
B. Bedienungsanweisung	39
a Vor Inbetriebsetzung	39
b Inbetriebsetzung	39
c Bei nichtautomatischem Entflammen des Brenners	39
d Anlassen des Motors bei sehr großer Kälte	40
e Anhalten	40
C. Pflege	41
a Schmierung	41
b Werkzeuge	41

	Seite
III Herstellung von Strohseilen und Aufstellung von Strohseilzäunen	42—48
A. Herstellung von Strohseilen	42
a Allgemeines	42
b Das Stroh	43
1. Beschaffenheit des Strohes	43
2. Verarbeiten von gepreßtem Stroh	43
3. Strohsorten	43
B. Bedienung der Maschine	44
a Allgemeines	44
b Einfädeln der Maschine	44
c Einlegen des Strohes	44
d Wickelzylinder	45
e Störungen	45
f Behandlung des fertigen Seiles	46
g Pflege der Maschine	46
C. Flechten des Zaunes	47
a Allgemeine Anordnung	47
b Pfähle	47
c Strohseile	47
d Flechtung	48