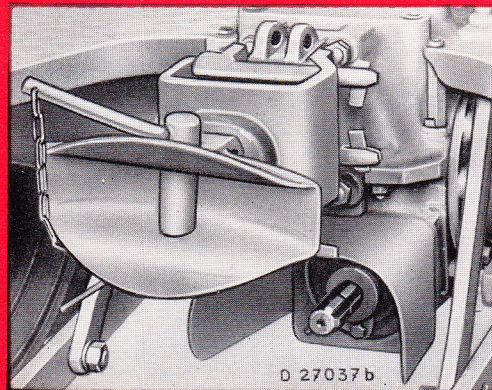
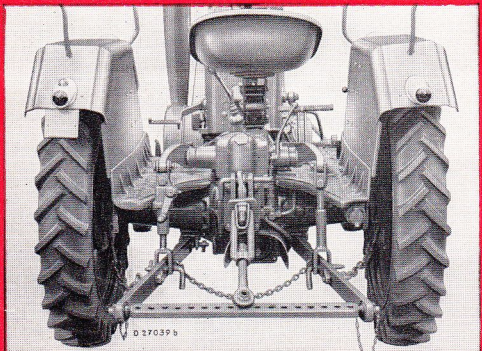


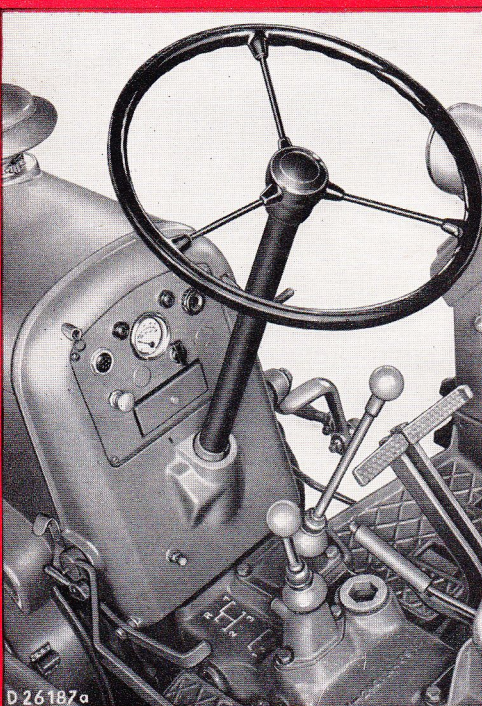
Vorderradfederung erhöht die Fahrannehmlichkeiten



Die drehbare, gefederte Wagen-Anhängevorrichtung ist in der Höhe verstellbar



Der hydraulische Kraftheber mit Dreipunkt-Aufhängung erleichtert die Verwendung der Geräte



Klare Anordnung aller Bedienungshebel macht das Fahren bequem

# LANZ

## BULLDOG - DIESEL - SCHLEPPER

### 24 PS

### D 2416

#### BAUART

Block-Konstruktion		Bodenfreiheit	465 mm
Länge	2587 mm	Radstand	1770 mm
Breite	1667 mm	Wendekreis-Halbmesser	2700 mm
Höhe (ohne Dach)	1890 mm	Eigengewicht	1490 kg
Höhe (mit Dach)	2300 mm		

**Motor:** Wassergekühlter Einzylinder-Zweitakt-LANZ-Diesel-Motor 24 PS mit lastabhängigem Drehzahlregler.

Bohrung	140 mm	Hubraum	2,616 Ltr.
Hub	170 mm	Drehzahl	1050 U/min.

**Kraftstoff:** Handesübliche Dieselkraftstoffe, Gas- und Paraffinöle • **Kraftstoffverbrauch:** Durchschnittlich ca. 1,3 bis 2,0 Ltr./Std. • **Schmierung:** Frischöl-Druck-Schmierung für Motor-Triebwerk in 10 Std. ca. 0,4 Ltr.; Hochdruck-Fettschmierung für übrige Teile • **Wasser-Umlauf-Kühlung** • **Getriebe:** 9 Vorwärtsgänge einschl. Kriechgänge und 2 Rückwärtsgänge.

1. Gang	(0,7)	1,6 km/Std.	7. Gang	9,4 km/Std.
2. Gang		2,4 km/Std.	8. Gang	14,3 km/Std.
3. Gang		3,4 km/Std.	9. Gang	19,5 km/Std.
4. Gang		3,5 km/Std.	1. Rückwärtsgang	6,7 km/Std.
5. Gang		5,4 km/Std.	2. Rückwärtsgang	17,8 km/Std.
6. Gang		7,5 km/Std.		

bei Bereifung 8—36

#### GRUNDAUSRÜSTUNG

Pendelachse vorn • Spurweite verstellbar, vorn 1250 und 1500 mm, hinten bei Bereifung 8—26 1275 und 1527 mm • Kotflügel hinten mit Beifahrersitz links • Verstellbarer Parallelogramm-Wannensitz mit Gummifederung • Druckvorrichtung an Vorderachse • Gefederte, höhenverstellbare Wagen-Anhängevorrichtung • Verstellbare Anhängeschiene für Geräte • Hinterradfußbremse, zugleich Einzelrad-Lenkbremse, von Hand feststellbar • Hand- und Fußhebel für Drehzahleinstellung • Ölbad-Luftfilter • Kühler-Rollo • Beleuchtungsanlage • Fernlichtanzeige • Lichtmaschine 12 V 90 Watt • Batterie 12 V 56 Ah • Bremslichtanlage und Steckdose für Anhängerbeleuchtung • Signalhorn • Handanwerfvorrichtung • 1 Satz Werkzeuge.

#### MINDEST-LIEFERUMFANG

Elektr. Starteranlage mit elektr. Glühvorrichtung 12 V • Kriechgang • Differentialsperre • Fernthermometer • Getriebezapfwelle nach Norm, 558 U/min. • Steckdose für Handlampe • Einzelrad-Federung vorn • Kotflügel vorn • 2. Beifahrersitz rechts • Zusatzgewichte am Tragbock • Bereifung vorn (AS Front) 5,50—16, hinten (AS Scheibenräder) 8—36, vorn 4,50—16, hinten 10—28 oder vorn 5,50—16, hinten 10—28.

#### SONDERAUSRÜSTUNGEN

Mähwerk mit Antrieb, kupplungsunabhängig, Aushebung durch hydr. Handpumpe oder hydr. Kraftheber, Normal- oder Mittelschnitt 5' • Hydr. Kraftheber mit wahlweiser Schaltmöglichkeit für vorn und hinten als Hochdruck-Hydraulik (140 atü — 645 mkg Arbeitsvermögen) und Dreipunkt-Aufhängung einschl. Versteifung • Bügel zur Versteifung der Dreipunkt-Aufhängung nach oben • Verlängerte Anhängeschiene normal oder für Dreipunkt-Aufhängung • Motorzapfwelle (kupplungsunabhängig) • Allwetter-Verdeck, zusammenklappbar, leicht abnehmbar und abgedeckt, bestehend aus: gebogener Windschutzscheibe aus bruchfestem Plexiglas, Dachbespannung und winddichtem Abschluß nach vorn aus Autokörperstoff, elektr. Scheibenwischer, Blinklicht, Rückspiegel und Reinigungsbeutel • Zusätzliche Seitenverkleidung aus Autokörperstoff mit Plastikfenstern • Rückenverkleidung einschl. 2. Rückspiegel • Riemenscheibe hinten mit Zapfwellenverlängerung • Reifenfüllanlage mit Schlauch • Sitzpolster • Gitterräder, vorn für Bereifung 5,50—16, hinten für Bereifung 8—36 und 10—28 • Auspuff nach unten • Zusatzgewichte: a) für Belastung der Vorderachse 70 kg oder 120 kg, b) für Vorderräder 2 Stück à 40 kg = 80 kg, c) für Hinterräder 2 Stück à 80 kg = 160 kg • Frontlader-Anbau.

Änderungen vorbehalten

HEINRICH

**LANZ**  
AKTIENGESELLSCHAFT

MANNHEIM

LANZ baut: Bulldog-Diesel-Schlepper • Alldog-Geräteträger  
Mähdrescher • Erntemaschinen • Roder

13 627/II  
auhas