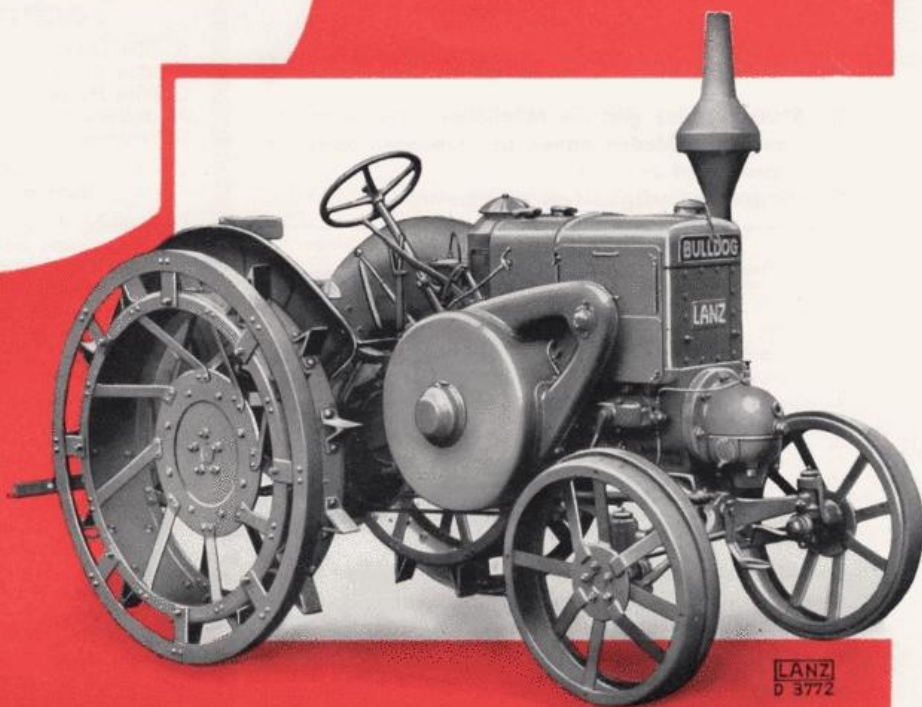


LANZ



22/38 PS ACKER-BULLDOG

**für große Leistungen,
starke Steigungen,
schwerste Ackerarbeiten.**

Die bei Lanzschleppern geschätzten Eigenschaften:

**Wirtschaftlich im Betriebe,
Zuverlässig bei der Arbeit,
Einfach in Bau und Handhabung**

kommen bei diesem Bulldog zur vollen Geltung.
Er ist der typische, unverwüsthliche Rohöl-Schlepper für
höchste Ansprüche auf dem Acker und beim Antrieb.





Vorzüge des 22/38 PS Ackerbulldog

Ein **Stufenregler** gibt die Möglichkeit, den Motor mit zwei verschieden hohen Umdrehungen laufen zu lassen und dadurch

6 Fahrgeschwindigkeiten zu erzielen:

Gang	Greifer $\frac{3}{4}$ eingesunken*		mit Laufriegen**	
	bei 540 Umdr./Min.	bei 630 Umdr./Min.	bei 540 Umdr./Min.	bei 630 Umdr./Min.
1. = km/Std.	3,16	3,69	3,78	4,40
2. "	4,27	4,98	5,09	5,94
3. "	5,70	6,65	6,80	7,92
rückwärts "	3,41	3,98	4,07	4,75

* Rollkreis- \varnothing 1300 mm, **Rollkreis- \varnothing 1550 mm

Die Abstufung der Geschwindigkeiten ermöglicht es, die Leistung des Schleppers den verschiedenen Arbeitsverhältnissen gut anzupassen.

Große Wendigkeit, die sich bei kleineren Schlägen als vorteilhaft erweist.

Große Hinterräder erhöhen die Zughakenleistung.

Geräumige Plattform, mit langer Anhängeschiene versehen.

Die Riemenscheibe ist besonders breit und kann die volle Motorleistung übertragen.

Sitz mit Rückenlehne so verstellbar, daß der Führer stets gute Sicht über die Fahrbahn hat.

Technische Angaben

Größte Länge	3370 mm
Größte Breite	1670 mm
Größte Höhe	2300 mm
Achsabstand	1964 mm
Bodenfreiheit	300 mm
Verstellbare Anhängervorrichtung über dem Boden	410 mm
	445 mm
	505 mm
Gefederte Wagenanhängervorrichtung	665 mm
Spurweite von Radmitte zu Radmitte:	
Vorderräder	1230 mm
Hinterräder	1370 mm
Hinterräder (Felge) \varnothing	1250 mm
Breite	300 mm
Vorderräder (Felge) \varnothing	800 mm
Breite	150 mm
Laufriegen \varnothing	1550 mm
Breite	75 u. 100 mm
Wendekreis-Halbmesser	4,6 m
Gewicht, betriebsfertig	3000 kg
Normale Dauerleistung	38 PS
Zughakenkraft auf dem Acker	
mit Eisenrädern	1300—1400 kg
Zylinder-Hubrauminhalt	10,4 l
Brennstoff: Gasöl, Dieselöl, Braunkohlen-Teeröl, Paraffinöl, Baumwollkernöl usw.	
Verbrauch an Brennstoff etwa $\frac{1}{4}$ kg je PS/Std.	
Verbrauch an Schmieröl etwa 2 kg je Arbeitstag.	
Riemenscheibe 680 mm \varnothing , 190 mm breit.	

Leistungen auf dem Acker

(mittelschwerer Boden 45 kg/dm² Widerstand)

Art der Arbeit	Anzahl der Pflug-Körper	Leistung in 10 Std. in Mrg.	Brennstoffverbrauch in kg/Mrg.
Tiefpflügen	2—3	12—16	5—6
Saatpflügen	3—4	16—22	4—5
Schälen	6—10	35—45	1,8—2,5
Kultivieren	—	bis 60	1,3—1,5
Eggen u. Walzen	—	70—100	0,8—1,3

HEINRICH LANZ MANNHEIM
AKTIENGESELLSCHAFT



www.LANZ-BULLDOG-Homepage.de