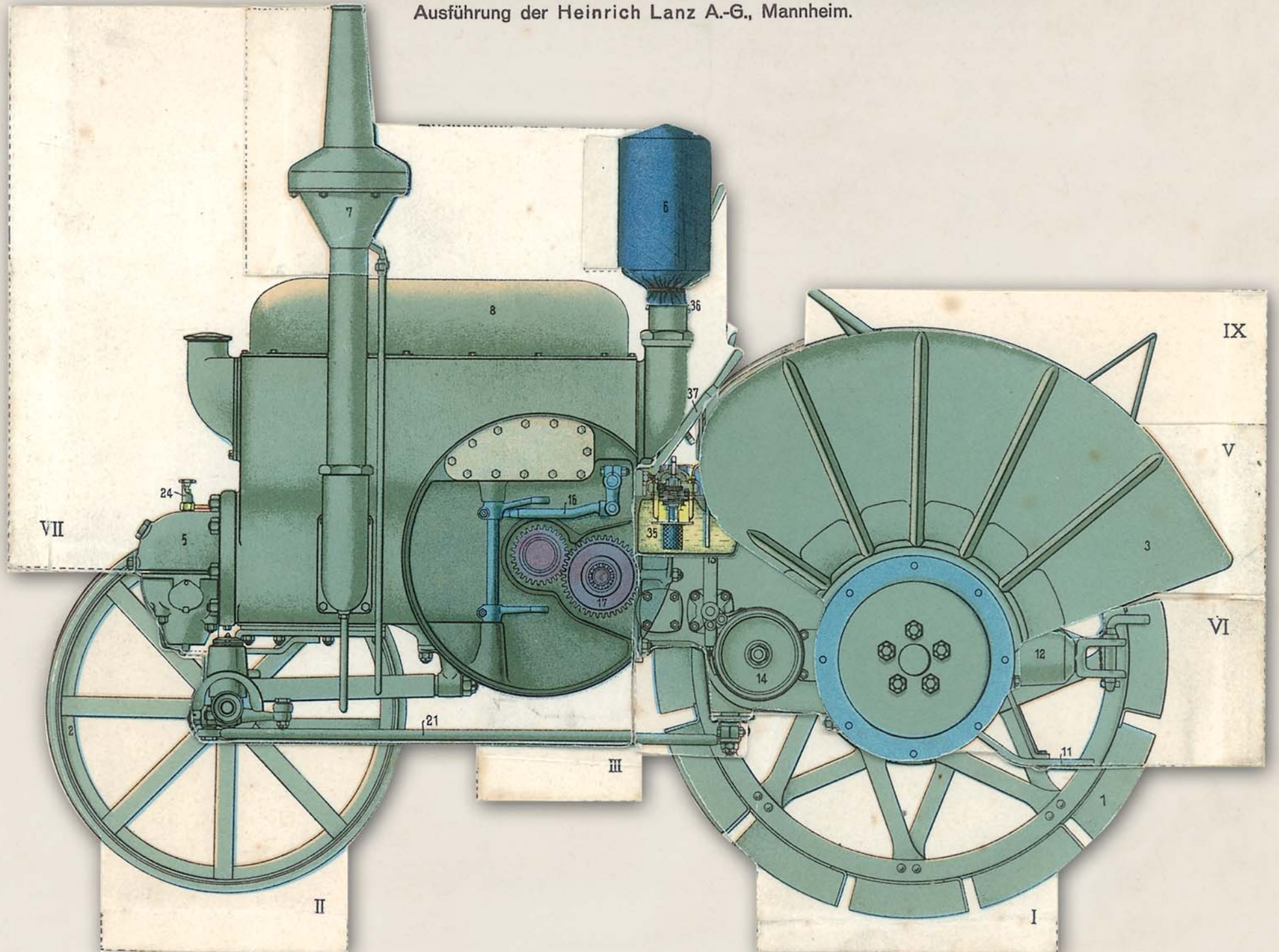


Erläuterungen zu dem Faltbild Schweröl Radschlepper Großbulldog

- | | | | |
|-----|--|-----|------------------------|
| 1. | Hinteres Eisenrad mit Greifern | 31. | Kurbelwelle |
| 2. | Vorderes Eisenrad mit Speichern | 32. | Auspuffschlitze |
| 3. | Muschelkotflügel | 33. | Differenzial |
| 4. | Schwungradabdeckung | 34. | Wechselgetriebe |
| 5. | Zylinderkopf | 35. | Ölbehälter mit Filter |
| 6. | Luftfilter | 36. | Kupplungshebel |
| 7. | Auspuff mit Schalldämpfer und Funkenfänger | 37. | Gashebel |
| 8. | Kraftstofftank für Rohöl oder Diesel | 38. | Luftklappen |
| 9. | Schwungrad | 39. | Fußbremse |
| 10. | Innenbackenkupplung | 40. | Regler Gasmenge |
| 11. | Ackerschiene | 41. | Einspritzpumpe |
| 12. | Gefederte Anhängerkupplung – Zugmaul | 42. | Kraftstofffilter |
| 13. | Handbremse | 43. | Excenter |
| 14. | Bremstrommel | 44. | Oelpumpe |
| 15. | Hinterachse | 45. | Kraftstoffabsperrentil |
| 16. | Kupplungsgestänge | 46. | Regler |
| 17. | Schaltgetriebe | | |
| 18. | Fahrersitz | | |
| 19. | Lenk- und Anwurfrad | | |
| 20. | Lenksäule | | |
| 21. | Lenkstange | | |
| 22. | Gashebel | | |
| 23. | Lenkungsübersetzung | | |
| 24. | Einspritzdüse verstellbar | | |
| 25. | Überstromschlitze für Ansaugung | | |
| 26. | Kühlwassertank | | |
| 27. | Glühnase und Glühkopf | | |
| 28. | Zylinder | | |
| 29. | Kolben | | |
| 30. | Pleuelstange | | |

Schweröl-Radschlepper Großbulldog

Ausführung der Heinrich Lanz A.-G., Mannheim.



DA 6

LANZ

Stahldrescher DA 6

Bauart:

Stahlrahmengestell; Verkleidung aus galvanisiertem Stahlblech; Kugellager; Hochdruckpreßschmierung an allen Lagern; selbsttätiger Garbenförderer mit Garbenausschneider; offene, breite Stiftenrommel; auswechselbare Stiftdreschkorbteile, Strohleitrommel; vierteiliger Hordenschüttler auf zwei Wellen gelagert, Schwingnachsüttler; dreifache Windreinigung (Saug- und Druckwind); Spreubläser; Aehrenhebegebläse; Entgranner mit Geflecht- oder Gußdeckeln, abschaltbar und mit mehreren Einläufen; Körnerförderer; doppelt verstellbarer Sortierzylinder.

Ausrüstung:

Trommelbetriebscheibe; Schutzvorrichtungen; kleine Betriebsriemen; normale Siebe; Siebaufbewahrungskasten; Leiter; Werkzeugkasten mit Schraubenschlüssel; ~~Werkzeugtasche mit Werkzeug~~; 2 kg Kugellagerfett; Oelkanne; Rückstrahler; Drehzahlanzeiger; Pferdedeichsel mit ~~Wage~~ (oder Schlepperdeichsel); Hebelunterschläge für die Hinterräder; Schmierpresse; Spreubläser mit 10 m Rohr, Holzstütze und Auslaufregler; 1 Satz Reserveteile.

Sonderausrüstungen (gegen Mehrpreis)

Antriebsriemen; Pressenantriebscheibe; Schutzdecke; Winde; Zwickhebel; Deichsel für Schlepper- und Pferdezug; Bremse; Spindelfeststellböcke; Anhängervorrichtung für die Strohpresse SKB 1000; weitere Spreubläserrohre und Stützen; Sackheber; anstellbare Verlängerung zum Garbenförderer; Voll- oder Luftgummibereifung; Innenbackenbremse (bei Gummibereifung); Hemmschuh mit Kette; Vorspannwage mit Zugscheiten.

Einrichtungen zum Dreschen verschiedener Fruchtarten.

Abmessungen:

Marke	Ge- stell- weite	Breite	Trommel			Sidl. Leistung		Kraft- be- darf	Ge- wicht	Hauptmaße außer Betrieb in Betrieb			Fahrräder		Draht- wort
			Ø	Umdr. i. d. Min.	Stif- ten- reihen	Weizen- Körner	Stroh			Länge	Breite	Höhe	Ø	Breite	
	mm	mm	mm			kg	kg	PS	kg	m	m	m	mm	mm	
DA 6	1230	800	565 22"	1075	12	2750 bis 3500	etwa 4750	etwa 35	4550	8,15 9,84	2,58 2,58	3,03 3,34	950	200	Stahlsechse

Geeignete Strohpressen: für DA 6: Schwingkolbenpresse SKB 1000, Ballenpresse BP 650

HEINRICH **LANZ** MANNHEIM
AKTIENGESELLSCHAFT

LANZ