

D 7506 Allzweck

CANZ

Allzweck - Bulldog

25 PS

D 7506 Allzweck



D 7506

Bauart des Schleppers und Normalausrüstung

Schlepper-Bauart: Block-Konstruktion, Rumpf bestehend aus Zylinder, Kurbel-, Getriebe- und Hinterachsgehäuse.

Zylinder, Kurbel-, Getriebe- und Hinterachsgehäuse.

Motor-Bauart: Einzylinder-Zweitakt-Mitteldruckmotor, liegend angeordnet, mit Glühkopfzündung und Schlitsteuerung, Bohrung 170 mm, Hub 210 mm, Hubraum 4,7 Ltr., Drehzahl 850 Umdr./Min., Leerlaufdrehzahl 350 Umdr./Min.

Regler: Endregler, auf Kurbelwelle sitsend, hält Motordrehzahl bei jeder Belastung konstant.

Schmierung: Kombinierte Frischöl- u. Umlauf-Druck-Schmierung für die Motor-Triebwerksteile; Hochdruck-Fettschmierung für die übrigen Teile. Doppelte Umlauföl-Filterung: Sieb im Kurbelgehäuse und Filzplattenfilter im Olbehälter.

im Olbehälter.

Kühlung: Wärmegefälle-Umlaufkühlung ohne Pumpe mit Windflügel und 5 leicht auswechselbaren Kühlerelementen. Kühlwirkung durch Abdeckbleche regulierbar. Lutfliter: Lanz-Hochleistungsfilter mit ölfeuchter Kokosfaser-

Füllung.

Füllung.

Auspuff: nach oben; Schalldämpfer mit Praliteller und Siebeinsat; gegen Funkenflug.

Kupplung: Dreibackenkupplung, automobilmäßig betätigt.

Riemenscheibe: auskuppelbar, rechts auf der Kurbelwelle, 540 mm Ø, 150 mm breit, Drehzahl 850 Umdr./Min.

Getriebe: Stirnräder-Schubgetriebe mit 6 Vorwärts- und 2 Rückwärtsgängen. Kugelschaltung.

Bremsen: Getriebe-Handbremse, Hinterrad-Fußbremse, zugleich Finzelrad-Lenkbremse. Kupplungs-Riemenschei-

gleich Einzelrad-Lenkbremse, Kupplungs-(Riemenscheiben-)Bremse.

Vorderachse: ungefedert, mit großer Bodenfreiheit.

Vorderräder: mit Luftreifen 6,00—20 auf Stahlfelgenrädern 20×5". Spurweite veränderlich.

Hinterräder: mit Ackerluftreifen 9,00-40, auf Stahlscheiben-rädern mit Tiefbettfelgen 6,00 S-40; besonders griffig auf feuchtem Boden, Spurweite veränderlich.

Kotflügel: über den Hinterrädern, dachförmig angeordnet, links zweiteilig, abnehmbar für Arbeiten mit Anbau-Grasmäher. Mit Sit; für Beifahrer.

Fahrerplats: dreiseitig umschlossen, mit Armaturenwand für elektrischen Schaltkasten, Drehrichtungsanzeiger usw. Rechtssteuerung; alle Bedienungshebel automobilmäßig angeordnet.

Fahrersity: gefederter Schwingsity, Sity und Rückenlehne gepolstert.

Anhängevorrichtungen: obere, gefedert für Wagen, untere für Geräte, in der Höhe verstellbar. Elektrische Anlage: Lichtmaschine 6 Volt, 75 Watt; Stahl-batterie 6 Volt; 2 Scheinwerfer mit Fernlicht, Abblend-licht und Standlicht, 2 Schlußlichter, Stopplicht, Signal-

horn. Anlafzündung (zur Inbetriebsetung des Motors ohne Heizlampe): umfaßt Zündspule, Zündkerze, ohne Heizl Schalter usw.

Zubehör: Luftreifen-Montage-Werkzeug, Luftpumpe, Luft-druckprüfer, Wagenheber, Heizlampe, Fettpresse, Werk-zeugkasten mit vollständigem Werkzeug, ferner ein Saty

kleinerer Ersatzteile.

Sonderausrüstungen gegen Mehrpreis

Druckknopf-Starter: 12 Volt. Windschutscheibe: mit elektrischem Scheibenwischer. Wasserdichtes Dach: mit Seitenwänden und Rückwand. welle: rechts neben Getriebegehäuse, vollkommen staubdicht gekapselt, in Kegelrollenlagern laufend, über-

trägt die volle Motorleistung.
Riemenleitrolle: für besondere Betriebsverhältnisse.

Reifenluftpumpe: motorisch angetrieben. Hebegetriebe: hydraulisch, mit Hebelwelle.

Anhängevorrichtung: für Geräte, hydraulisch schwenkbar.

Anbaugrasmäher: 5' Schnittbreite, Aushebung des Messerbalkens von Hand oder hydraulisch.

Drückevorrichtung.

Technische Daten

Casol, Dieseloi, Parattinoi, Braunkonienteeroi,	Kraftstoff-Behälter-Inhalt
Kraftstoff-Verbrauch: 25-32 kg ie Arbeitstag (10 Std.) im	Schmieröl-Behälter-Inhalt 5 Liter Benzin-Behälter-Inhalt 7 Liter
	Kühlwasser-Behälter-Inhalt

Fahrgeschwindigkeiten

Gang	mit Ackerluft- Reifen km/Std.	Gang	mit Ackerluft- Reifen km/Std.		
1. 3,2		5.	12,8		
2.	4,9	6.	17,7		
3.	6,7	1. Rückw.	4,9		
4.	8,4	2. Rückw.	12,8		

Max. Brutto-Zugleistungen mit Ackerluftbereifung auf guter, fester, trockener Straße bei 0% Schlupf

Gang	20000	Maximale Brutto-Zugleistung in Tonnen					
	bei Steigung	0%	3 %	6%	90/0	12º/o	15%
1.	über	30	30	20,5	14	10,5	8,5
2.	,,	30	21,5	12,5	8,5	6	4,5
3.	"	30 -	15	8,5	5,5	4	
4.	"	30	11,5	6,5	4		
5.	"	20,5	7	3,5			
6.	"	14	4	5 W			

Flächenleistungen

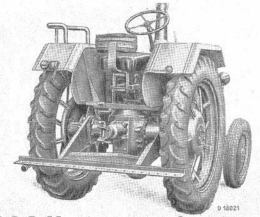
auf mittelschwerem Boden mit etwa 45 kg/dm² Widerstand

Art der Arbeit	Anzahl der Pflugkörper	Leistung in 10 Stunden ha
Tiefpflügen	2	2,2
Saatpflügen	2	3,2
Schälen	5	6
Kultivieren	9-11 Zinken	bis 9
Eggen und Walzen	3 m breit	14
Mähen (Anbaugrasmäher)	1,5 m breit	10

Abbildungen, Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich.

Maße und Gewichte

				mit Acker- luftbereifung
Größte Länge		٠.	× ×	3060 mm
, Breite				1760 mm
" Höhe				2180 mm
Radabstand				1755 mm
Bodenfreiheit				470 mm
Spurweite, von Radmitte zu Radmitte, vorn .				1200 -1445
Vorderräder, wirksamer Ø hinten				1180 - 1510
Vorderräder, wirksamer 🕖				790 mm
" Reifen Ø	100	1.00	160 40	834 mm
" Reitenbreite				156 mm
Hinterräder, wirksamer Ø				1440 mm
" Reifen Ø				1550 mm
" Reifenbreite				250 mm
Höhenlage der Wagen-Anhängevorrichtung				740 mm
" Geräte-Anhängevorrichtung				445 mm
Wendekreis-Halbmesser				3.00 m
Gewicht, betriebsfertig, in Normalausrüstung			ca.	2150 kg



13 135/11

ianbe