

Lanz – Datenblatt für den Typ D 5506

Type:	D 5506
Motor:	
Leistung:	PS 16
Bohrung:	145 mm
Hub:	170 mm
Hubraum	2.800cm³
Drehzahl: Leerlauf	450 U/min.
Vollast	950 U/min.
Einspritzpumpe:	
Einspritzdruck	60 Atü
Größte Voreinspritzung, v. OT	135 Grad
Pumpenkolbenhub:	
Leerlauf, min.	0,8 mm
Vollast, max.	3,8 mm
Kraftstoffverbrauch:	
bei Dauerleistung	240 g/PS/h
Seitenspiel:	
Kurbelwelle	0,2 – 0,25mm
Pleuellager	0,86 – 1,13 mm
Batterie: Spannung/Leistung	
mit Anlasser	12V/50Ah
Lichtmaschine: Leistung	12V/75Watt
Getriebe:	
1. Gang	3,4 km/h
2. Gang	4,9 km/h
3. Gang	7,3 km/h
4. Gang	8,9 km/h
5. Gang	13,0 km/h
6. Gang	19,3 km/h
1. Rückwertsgang	6,2 km/h
2. Rückwertsgang	16,4 km/h
Zapfwelle:	545 U/min.
Abmessungen:	
Länge	2.742 mm
Breite	1.385 – 1.735 mm
Höhe ohne Dach	1.850 mm
Bodenfreiheit	375 mm
Radabstand	mm
Wendekreis-Halbmesser	mm
Eigengewicht	1.460kg
Spurweite: hinten	mm
vorn	mm
Bereifung vorn	4,50– 16 AS Front
hinten	6,50 – 32 AS
	oder 7,0 - 36 AS

Eine Haftung für die Richtigkeit der Daten wird ausgeschlossen

Pendelstarter, Instandsetzung und Ersatzteile
Lanz Betriebsanleitungen und Ersatzteillisten
Telefon 02626-8833