

Lanz – Datenblatt

für die Typen D 5016 und D 6016

Type:	D 5016	D 6016
Motor:		
Leistung:	50 PS	60 PS
Bohrung:	190 mm	190 mm
Hub:	260 mm	260 mm
Hubraum	7.350 cm ³	7.370 cm ³
Drehzahl: Leerlauf	350 U/min.	350 U/min.
Vollast	630 U/min.	800 U/min
Einspritzpumpe:		
Einspritzdruck	120 Atü	120 Atü
Förderbeginn v. OT	20 – 24 Grad	20 – 24 Grad
Kraftstoffverbrauch:		
bei Dauerleistung	168 g/PS/h	170 g/PS/h
Seitenspiel/Hauptlager	0,15 – 0,25 mm	0,15 – 0,25 mm
Zylinderkopf: Spaltmaß	0,77 – 1,5 mm	0,77 – 1,5 mm
<small>Cu-Dichtung 1,7 oder 2,2 mm verwenden</small>		
Batterie: Spannung/Leistung	12V/105Ah	12V/105Ah
Lichtmaschine: Leistung	12V/130Watt	12V/130Watt
Getriebe:		
1. Gang	1,2 km/h	1,6 km/h
2. Gang	1,6 km/h	2,1 km/h
3. Gang	2,1 km/h	2,9 km/h
4. Gang	3,4 km/h	4,6 km/h
5. Gang	4,5 km/h	6,2 km/h
6. Gang	6,0 km/h	8,3 km/h
7. Gang	10,5 km/h	11,0 km/h
8. Gang	14,0 km/h	14,8 km/h
9. Gang	18,4 km/h	19,7 km/h
1. Rückwertsgang	1,5 km/h	2,00 km/h
2. Rückwertsgang	4,3 km/h	5,80 km/h
3. Rückwertsgang	13,4 km/h	14,0 km/h
Zapfwelle:	543 U/min.	568 U/min.
Abmessungen:		
Länge	3.600 mm	3.720 mm
Breite	1.835 mm	1.985 mm
Höhe mit Dach	2.625 mm	2.675 mm
Höhe ohne Dach	1.980 mm	2.005 mm
Bodenfreiheit	260 mm	380 mm
Radabstand	2.246 mm	2.246 mm
Wendekreis-Halbmesser	3.300 mm	3.300 mm
Eigengewicht	3.520 kg	3.920 kg
Spurweite	1.470 mm	1.540 mm
Bereifung vorn	6,50 – 20 AS Front	7,50 – 20 AS Front oder 6,50 – 20 AS
hinten	13 – 30 AS oder 11 – 38 AS	15 – 30 AS oder 11 – 38 AS oder 13 – 30 AS

Eine Haftung für die Richtigkeit der Daten wird ausgeschlossen

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