

Lanz – Datenblatt

für die Typen D 1266 und D 1666

Type:	D 1266	D 1666
Motor:		
Leistung:	12 PS	16 PS
Bohrung:	95 mm	85 mm
Hub:	120 mm	110 mm
Hubraum	850 cm ³	1.250 cm ³
Drehzahl: Leerlauf	600-700U/min.	700-800 U/min.
Vollast	2.000 U/min.	2.000 U/min.
Einspritzpumpe:		
Einspritzdruck	125 Atü	120 Atü
Förderbeginn v. OT	26 - 28 Grad	26 – 27 Grad
Kraftstoffverbrauch:		
bei Dauerleistung	200 g/PS/h	200 g/PS/h
Zylinderkopf: Spaltmaß	0,7 – 0,97 mm	0,9 – 1,2 mm
<small>Cu-Dichtung 1,7 oder 2,2 mm verwenden</small>		
Batterie: Spannung/Leistung	12V/56Ah	12V/56Ah
Lichtmaschine: Leistung	12V/75Watt	12V/75Watt
Getriebe:		
1. Gang	1,4 km/h	1,4 km/h
2. Gang	2,4 km/h	2,4 km/h
3. Gang	4,1 km/h	4,1 km/h
4. Gang	6,7 km/h	6,7 km/h
5. Gang	10,8 km/h	10,8 km/h
6. Gang	17,8 km/h	17,8 km/h
1. Rückwertsgang	3,4 km/h	3,4 km/h
1. Gang als Kriechgang	0,4-1,4 km/h	0,4-1,4 km/h
Zapfwelle:	590 U/min.	590 U/min.
Abmessungen:		
Länge	2.510 mm	2.510 mm
Breite	1.570 mm	1.570 mm
Höhe ohne Dach	1.475 mm	1.475 mm
Bodenfreiheit	440 mm	440 mm
Radabstand	1.650 mm	1.650 mm
Wendekreis-Halbmesser	2.800 mm	2.800 mm
Eigengewicht	1.030 kg	1.050 kg
Spurweite	1250 –1500 mm	1250 –1500 mm
Bereifung vorn	4,00-15 AS Front	4,00-15 AS Front
hinten	7-24 AS	7-24 AS oder 8-24 AS

Eine Haftung für die Richtigkeit der Daten wird ausgeschlossen

Pendelstarter, Instandsetzung und Ersatzteile

Lanz Betriebsanleitungen und Ersatzteillisten Telefon
02626-8833