

Lanz – Datenblatt

für die Typen D 1616 und D 2016

ohne Kriechganggetriebe

Type:	D 1616	D 2016
Motor:		
Leistung:	16 PS	20 PS
Bohrung:	130 mm	130 mm
Hub:	170 mm	170 mm
Hubraum	2.256 cm ³	2.256 cm ³
Drehzahl: Leerlauf	500 U/min.	500 U/min.
Vollast	850 - 1.100 U/min.	950 U/min.
Einspritzpumpe:		
Einspritzdruck	120 Atü	120 Atü
Förderbeginn v. OT	21 Grad	20 – 24 Grad
Kraftstoffverbrauch:		
bei Dauerleistung	174 g/PS/h	181 g/PS/h
Seitenspiel Hauptlager	0,14 – 0,19 mm	0,14 – 0,19 mm
Zylinderkopf: Spaltmaß	0,7 – 1,2 mm	0,78 – 1,5 mm
<small>Cu-Dichtung 1,7 oder 2,2 mm verwenden</small>		
Batterie: Spannung/Leistung	12V/56Ah	12V/56Ah
Lichtmaschine: Leistung	12V/90Watt	12V/90Watt
Getriebe:		
1. Gang	2,5 – 3,3 km/h	2,5 – 3,2 km/h
2. Gang	3,8 – 4,9 km/h	3,8 – 4,8 km/h
3. Gang	5,4 – 7,0 km/h	5,4 – 6,8 km/h
4. Gang	6,8 – 8,8 km/h	6,8 – 8,5 km/h
5. Gang	10,35 – 13,35 km/h	10,35 – 13,00 km/h
6. Gang	14,4 – 18,6 km/h	14,4 – 18,2 km/h
1. Rückwertsgang	4,85 – 6,3 km/h	4,85 – 6,1 km/h
2. Rückwertsgang	13,0 – 16,8 km/h	13,0 – 16,3 km/h
Zapfwelle:	552 U/min.	545 U/min.
Abmessungen:		
Länge	2.575 mm	2.775 mm
Breite	1.585 mm	1.667 mm
Höhe mit Dach	2.200 mm	2.270 mm
Höhe ohne Dach	1.840 mm	1.867 mm
Bodenfreiheit	370 mm	440 mm
Radabstand	1.620 mm	1.770 mm
Wendekreis-Halbmesser	2.500 mm	2.700 mm
Eigengewicht	1.260 kg	1.440 kg
Spurweite verstellbar	1.250 – 1.500 mm	1.275 – 1.527 mm
Bereifung vorn	4,0 - 15 AS Front oder 5,5 - 16 AS	4,5 - 16 AS Front oder 5,5 - 16 AS
hinten	7 - 30 AS oder 8 - 32 AS oder 10 – 28 AS	7 - 36 AS oder 8 - 32 AS oder 10 – 28 AS
Kraftheber	120 Atü	120 Atü

Eine Haftung für die Richtigkeit der Daten wird ausgeschlossen

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