

Lanz – Datenblatt für den Type D 1616

mit Kriechganggetriebe

Type:	D 1616
Motor:	
Leistung:	16 PS
Bohrung:	130 mm
Hub:	170 mm
Hubraum	2.256 cm³
Drehzahl: Leerlauf	500 U/min.
Vollast	850 - 1.100 U/min.
Einspritzpumpe:	
Einspritzdruck	120 Atü
Förderbeginn v. OT	21 Grad
Kraftstoffverbrauch:	
bei Dauerleistung	174 g/PS/h
Seitenspiel Hauptlager	0,14 – 0,19 mm
Zylinderkopf: Spaltmaß	0,7 – 1,2 mm
<small>Cu-Dichtung 1,7 oder 2,2 mm verwenden</small>	
Batterie: Spannung/Leistung	12V/56Ah
Lichtmaschine: Leistung	12V/90Watt
Getriebe:	
1. Gang	1,3 – 1,7 km/h
2. Gang	1,9 – 2,4 km/h
3. Gang	2,8 – 3,5 km/h
4. Gang	2,8 – 3,6 km/h
5. Gang	4,1 – 5,3 km/h
6. Gang	5,8 – 7,6 km/h
7. Gang	7,4 – 9,5 km/h
8. Gang	10,3 – 14,5 km/h
9. Gang	15,7 – 20,0 km/h
1. Rückwertsgang	5,2 – 6,8 km/h
2. Rückwertsgang	14,4 – 18,3 km/h
Zapfwelle:	552 U/min.
Abmessungen:	
Länge	2.607 mm
Breite	1.585 mm
Höhe mit Dach	2.245 mm
Höhe ohne Dach	1.885 mm
Bodenfreiheit	417 mm
Radabstand	1.620 mm
Wendekreis-Halbmesser	2.500 mm
Eigengewicht	1.310 kg
Spurweite verstellbar vorn	1.230 – 1.478 mm
Spurweite verstellbar hinten	1.250 – 1.500 mm
Bereifung vorn	4,0 - 15 AS Front
	oder 5,5 - 16 AS
hinten	7 - 30 AS
	oder 8 - 32 AS
	oder 10 – 28 AS
Kraftheber	120 Atü

Eine Haftung für die Richtigkeit der Daten wird ausgeschlossen

Pendelstarter, Instandsetzung und Ersatzteile

Lanz Betriebsanleitungen und Ersatzteillisten

Telefon 02626-8833