

Lanz – Datenblatt für den Typ D2016

ohne Kriechganggetriebe

Motor:	
Leistung	20 PS
Bohrung	130 mm
Hub	170 mm
Hubraum	2.256 ccm
Drehzahl	
Leerlauf	500 U / min
Vollast	950 U / min
Einspritzpumpe:	
Einspritzdruck	120 bar
Förderbeginn v. OT	20 – 24 Grad
Kraftstoffverbrauch:	
bei Dauerleistung	181 g / PS / h
Seitenspiel Hauptlager	0,14 – 0,19 mm
Zylinderkopf:	
Spaltmaß	0,78 – 1,5 mm
	Cu - Dichtung 1,7 oder 2,2 mm verwenden
Batterie:	
Spannung / Kapazität	12V / 56 Ah
Getriebe:	
1. Gang	2,5 – 3,2 km / h
2. Gang	3,8 – 4,8 km / h
3. Gang	5,4 – 6,8 km / h
4. Gang	6,8 – 8,5 km / h
5. Gang	10,35 – 13,00 km / h
6. Gang	14,4 – 18,2 km / h
1. Rückwärtsgang	4,85 – 6,1 km / h
2. Rückwärtsgang	13,0 – 16,3 km / h
Zapfwelle:	
Umdrehungen pro Minute	545 U / min
Abmessungen:	
Länge	2.775 mm
Breite	1.667 mm
Höhe mit Dach	2.270 mm
Höhe ohne Dach	1.867 mm
Bodenfreiheit	440 mm
Radabstand	1.770 mm
Wendekreis - Halbmesser	2.700 mm
Eigengewicht	1.440 kg
Spurweite verstellbar	1.275 – 1.527 mm
Bereifung vorn	5.5 - 16 AS Front
Bereifung hinten	8.3 - 32 AS
Kraftheber:	
Systemdruck	120 bar