

Lanz – Datenblatt für den Type D 2416

mit Kriechganggetriebe

Type:	D2416
Motor:	
Leistung:	24 PS
Bohrung:	140 mm
Hub:	170 mm
Hubraum	2.616 cm³
Drehzahl: Leerlauf	500 U/min.
Vollast	1.050 U/min.
Einspritzpumpe:	
Einspritzdruck	120 Atü
Förderbeginn v. OT	20 – 24 Grad
Kraftstoffverbrauch:	
bei Dauerleistung	179 g/PS/h
Seitenspiel/Hauptlager	0,14 – 0,19 mm
Zylinderkopf: Spaltmaß	0,78 – 1,5 mm
<small>Cu-Dichtung 1,7 oder 2,2 mm verwenden</small>	
Batterie: Spannung/Leistung	12V/56Ah
Lichtmaschine: Leistung	12V/90Watt
Getriebe:	
1. Gang	1,6 km/h
2. Gang	2,4 km/h
3. Gang	3,4 km/h
4. Gang	3,5 km/h
5. Gang	5,4 km/h
6. Gang	7,5 km/h
7. Gang	9,4 km/h
8. Gang	14,30 km/h
9. Gang	19,5 km/h
1. Rückwertsgang	6,7 km/h
2. Rückwertsgang	17,8 km/h
Zapfwelle:	558 U/min.
Abmessungen:	
Länge	2.770 mm
Breite	1.667 mm
Höhe mit Dach	2.300 mm
Höhe ohne Dach	1.960 mm
Bodenfreiheit	465 mm
Radabstand	1.770 mm
Wendekreis-Halbmesser	2.700 mm
Eigengewicht	1.585 kg
Spurweite verstellbar, vorn	1.250 – 1.500 mm
Spurweite verstellbar, hinten	1.275 – 1.527 mm
Bereifung vorn	5,5-16 AS Front
	oder 4,5-16 AS Front
hinten	8-36 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