

Lanz – Datenblatt

für die Typen D 1706 und D 2206

Type:	D 1706	D 2206
Motor:		
Leistung:	17 PS	22 PS
Bohrung:	130 mm	130 mm
Hub:	170 mm	170 mm
Hubraum	2.260 cm ³	2.260 cm ³
Drehzahl: Leerlauf	500 U/min.	500 U/min.
Vollast	950 U/min.	1.050 U/min
Einspritzpumpe:		
Einspritzdruck	120 Atü	120 Atü
Förderbeginn v. OT	20 – 22 Grad	21 Grad
Kraftstoffverbrauch:		
bei Dauerleistung	174 g/PS/h	176 g/PS/h
Seitenspiel/Hauptlager	0,11 – 0,16 mm	0,11 – 0,16 mm
Zylinderkopf: Spaltmaß	0,7 – 1,2 mm	0,7 – 1,2 mm
<small>Cu-Dichtung 1,7 oder 2,2 mm verwenden</small>		
Batterie: Spannung/Leistung	12V/50Ah	12V/50Ah
Lichtmaschine: Leistung	12V/75Watt	12V/75Watt
Getriebe:		
1. Gang	3,3 km/h	3,5 km/h
2. Gang	5,0 km/h	5,4 km/h
3. Gang	7,0 km/h	7,5 km/h
4. Gang	8,8 km/h	9,4 km/h
5. Gang	13,4 km/h	14,3 km/h
6. Gang	18,8 km/h	20,0 km/h
1. Rückwertsgang	6,3 km/h	6,7 km/h
2. Rückwertsgang	16,8 km/h	17,8 km/h
Zapfwelle:	545 U/min.	560 U/min.
Abmessungen:		
Länge	2.730 mm	2.860 mm
Breite	1.525 mm	1.525 mm
Höhe mit Dach	1.935mm	1.950mm
Höhe ohne Dach	1.850 mm	1.872 mm
Bodenfreiheit	440 mm	460 mm
Radabstand	1.670 mm	1.770 mm
Wendekreis-Halbmesser	2.400 mm	2.500 mm
Eigengewicht	1.310 kg	1.380 kg
Spurweite	1.240 – 1.525 mm	1.240 –1.525 mm
Bereifung vorn	4,50-16 AS Front	5,50-16 AS Front
hinten	7-36 AS	8-36AS
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