

# Lanz – Datenblatt

## für die Typen D 2806, D 3206 und D 3606

Type:	D 2806	D 3206	D 3606
<b>Motor:</b>			
Leistung:	28 PS	32 PS	36 PS
Bohrung:	150mm	150 mm	150 mm
Hub:	210 mm	210 mm	210 mm
Hubraum	3.720 cm <sup>3</sup>	3.710 cm <sup>3</sup>	3.710 cm <sup>3</sup>
Drehzahl: Leerlauf	500 U/min.	500 U/min.	500 U/min.
Vollast	850 U/min.	900 U/min.	1.050 U/min
<b>Einspritzpumpe:</b>			
Einspritzdruck	120 Atü	120 Atü	120 Atü
Förderbeginn v. OT	23 Grad	22 – 25 Grad	23 Grad
<b>Kraftstoffverbrauch:</b>			
bei Dauerleistung	175 g/PS/h	175 g/PS/h	176 g/PS/h
<b>Seitenspiel/Hauptlager</b>	0,11 – 0,16 mm	0,15 – 0,25 mm	0,11 – 0,16 mm
<b>Zylinderkopf: Spaltmaß</b>	0,7 – 1,2 mm	0,82 – 1,5 mm	0,7 – 1,2 mm
<small>Cu-Dichtung 1,7 oder 2,2 mm verwenden</small>			
<b>Batterie: Spannung/Leistung</b>	12V/62,5Ah	12V/62,5Ah	12V/62,5Ah
<b>Lichtmaschine: Leistung</b>	12V/130Watt	12V/130Watt	12V/130Watt
<b>Getriebe:</b>			
1. Gang	3,3 km/h	3,4 km/h	3,4 km/h
2. Gang	5,1 km/h	5,3 km/h	4,6 km/h
3. Gang	7,0 km/h	7,2 km/h	5,7 km/h
4. Gang	8,8 km/h	9,0 km/h	11,3 km/h
5. Gang	13,4 km/h	13,9 km/h	15,6 km/h
6. Gang	18,5 km/h	19,2 km/h	19,2 km/h
1. Rückwertsgang	5,1 km/h	5,3 km/h	5,2 km/h
2. Rückwertsgang	13,4 km/h	13,9 km/h	17,0 km/h
<b>Zapfwelle:</b>	560 U/min.	588 U/min.	560 U/min.
<b>Abmessungen:</b>			
Länge	3.165 mm	3.166 mm	3.166 mm
Breite	1.645 mm	1.645 mm	1.825 mm
Höhe mit Dach		2.500 mm	2.400 mm
Höhe ohne Dach	1.890 mm	2.120mm	1.930 mm
Bodenfreiheit	470 mm	470 mm	410 mm
Radabstand	1.822 mm	1.822 mm	1.822 mm
Wendekreis-Halbmesser	2.600 mm	2.800 mm	2.800 mm
Eigengewicht	2.140 kg	2.270 kg	2.390 kg
Spurweite	1.200 – 1.445 mm	1.250 – 1.510 mm	1.250 – 1.445 mm
Bereifung vorn	6,00-20 AS Front	6.00-20AS Front	6,00-20 AS Front
hinten	9-42 AS oder 9 – 40 AS	9 – 42 AS oder 11 – 38 AS	13-30 AS oder 11-38 AS
<b>Kraftheber</b>	120 Atü	120 Atü	120 Atü

Eine Haftung für die Richtigkeit der Daten wird ausgeschlossen

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