

# Lanz – Datenblatt für den Type D 1616

mit Kriechganggetriebe

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

Eine Haftung für die Richtigkeit der Daten wird ausgeschlossen

**Pendelstarter, Instandsetzung und Ersatzteile**

**Lanz Betriebsanleitungen und Ersatzteillisten**

**Telefon 02626-8833**