

Lanz – Datenblatt

für die Typen D 1616 und D 2016

ohne Kriechganggetriebe

| Type: | D 1616 | D 2016 |
|--|--|--|
| Motor: | | |
| Leistung: | 16 PS | 20 PS |
| Bohrung: | 130 mm | 130 mm |
| Hub: | 170 mm | 170 mm |
| Hubraum | 2.256 cm ³ | 2.256 cm ³ |
| Drehzahl: Leerlauf | 500 U/min. | 500 U/min. |
| Vollast | 850 - 1.100 U/min. | 950 U/min. |
| Einspritzpumpe: | | |
| Einspritzdruck | 120 Atü | 120 Atü |
| Förderbeginn v. OT | 21 Grad | 20 – 24 Grad |
| Kraftstoffverbrauch: | | |
| bei Dauerleistung | 174 g/PS/h | 181 g/PS/h |
| Seitenspiel Hauptlager | 0,14 – 0,19 mm | 0,14 – 0,19 mm |
| Zylinderkopf: Spaltmaß | 0,7 – 1,2 mm | 0,78 – 1,5 mm |
| <small>Cu-Dichtung 1,7 oder 2,2 mm verwenden</small> | | |
| Batterie: Spannung/Leistung | 12V/56Ah | 12V/56Ah |
| Lichtmaschine: Leistung | 12V/90Watt | 12V/90Watt |
| Getriebe: | | |
| 1. Gang | 2,5 – 3,3 km/h | 2,5 – 3,2 km/h |
| 2. Gang | 3,8 – 4,9 km/h | 3,8 – 4,8 km/h |
| 3. Gang | 5,4 – 7,0 km/h | 5,4 – 6,8 km/h |
| 4. Gang | 6,8 – 8,8 km/h | 6,8 – 8,5 km/h |
| 5. Gang | 10,35 – 13,35 km/h | 10,35 – 13,00 km/h |
| 6. Gang | 14,4 – 18,6 km/h | 14,4 – 18,2 km/h |
| 1. Rückwertsgang | 4,85 – 6,3 km/h | 4,85 – 6,1 km/h |
| 2. Rückwertsgang | 13,0 – 16,8 km/h | 13,0 – 16,3 km/h |
| Zapfwelle: | 552 U/min. | 545 U/min. |
| Abmessungen: | | |
| Länge | 2.575 mm | 2.775 mm |
| Breite | 1.585 mm | 1.667 mm |
| Höhe mit Dach | 2.200 mm | 2.270 mm |
| Höhe ohne Dach | 1.840 mm | 1.867 mm |
| Bodenfreiheit | 370 mm | 440 mm |
| Radabstand | 1.620 mm | 1.770 mm |
| Wendekreis-Halbmesser | 2.500 mm | 2.700 mm |
| Eigengewicht | 1.260 kg | 1.440 kg |
| Spurweite verstellbar | 1.250 – 1.500 mm | 1.275 – 1.527 mm |
| Bereifung vorn | 4,0 - 15 AS Front oder 5,5 - 16 AS | 4,5 - 16 AS Front oder 5,5 - 16 AS |
| hinten | 7 - 30 AS oder 8 - 32 AS oder 10 – 28 AS | 7 - 36 AS oder 8 - 32 AS oder 10 – 28 AS |
| 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