

YAMAHA XVS 1100 CLASS.

VP16

Die technischen Daten für dieses Modell hat Louis für Sie mit größter Sorgfalt ermittelt.

Eine Gewährleistung für die Richtigkeit der Angaben ist jedoch ausgeschlossen. Bitte berücksichtigen Sie vor Montage die Angaben aus dem Bordbuch Ihres Motorrads und/oder informieren Sie sich beim Hersteller.



| Baujahr / Fahrgestellnr. | | Anzugsdrehmomente in Nm | |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------|
| Baujahr: 2000 | | Zündkerzen: | |
| Fahrgestellnr.: "DRAG STAR CLASSIC" | | Sicherungsmutter: | |
| Technische Daten | | Ventileinsteller: | |
| Hubraum: 1063 ccm | | Ölfilterdeckel: | |
| Zylinder: 2 | | Auspuffrohr (vorne): | |
| PS/KW: 62/45 - 34/25 | | Auspuffrohr (hinten): | |
| Ventilspiel (Ein): | KALT 0,07-0,12 MM | Vorderachse: 59 | |
| Ventilspiel (Aus): | KALT 0,12-0,17 MM | Hinterachse: 107 | |
| Leerlaufdrehzahl: | 1000 +- 50 U/MIN | Bremsattel (vorne): | |
| Vergaserluftschraube: | 3 AUSDREHUNGEN | Seitenständer: | |
| Reifendruck (vorn): | 2,25 BAR | Füllmengen | |
| Reifendruck (hinten): | 2,25 (2,5) BAR | Gabel pro Holm: | 464 CM3 SAE 10W |
| Zündkerze 1: | NGK BPR7ES | Öl ohne Filter: | 3 L. 20W/40 |
| Zündkerze 2: | - | Öl mit Filter: | 3,1 LITER |
| Elektrodenabstand: | 0,7-0,8 MM | Bremsflüssigkeit: | DOT 4 |
| Lenker/Standrohr Ø: | | Endgetriebe: | 200 CM3 SAE 80 GL4 |
| Ritzel/Kettenrad: | KARDAN | Betriebsstoff: | 17 LITER NORMAL |
| Kette: | - | Kühlflüssigkeit: | LUFTGEKÜHLT |