

## 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:
<b>Technische Daten</b>	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	Bremssattel (vorne):
Vergaserluftschraube: 3 AUSDREHUNGEN	Seitenständer:
Reifendruck (vorn): 2,25 BAR	<b>Füllmengen</b>
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