

TECHNISCHE DATEN
Trainer 300

X

FAHRWERK	
Rahmen	perimetrischer Rahmen aus CrMo Stahl mit Doppelschleife auf Hoehe des Auslasskanals
Radstand	1467 mm
Gesamtlaenge	2157 mm
Gesamtbreite	802 mm
Gesamthoehe	1245 mm
Sitzhoehe	910 mm
Bodenfreiheit	320 mm
Anbauhoehe Rasten	390 mm
Trockengewicht	99 kg (front 48 kg; rear 51 kg)
Tankinhalt	8,5 l.
Reserve	1,5l.
Oeltank	650cc
Kuehlsystem	,3 l.
Gabel	Hydraulisch USD mit ø 43 mm Standrohr
Federung hinten	Monoshock mit progressiver Hebele
Hub Stosstdaempfer	110 mm
Federweg vorn	270 mm
Federweg hinten	270 mm
Bremse vorn	Scheibe ø260 mm mit schwimmender Doppelkolben-Bremszange
Bremse hinten	Scheibe ø240 mm mit schwimmender Einkolben-Bremszange
Felge vorn	21 x 1,6 - 36 Loecher
Felge hinten	18 x 1,85 - 36 Loecher
Reifen vorn	80/100 - 21
Reifen hinten	140/80 -18
MOTOR	
Typ	-Zylinder, 2-Takt, LC
Bohrung	72 mm
Hub	52 mm
Hubraum	293,1 cc
Verdichtung	11,3:1
Auslasssteuerung	System BPV
Startere	elektrisch
Zuendung	Kokusan AC-CDI mit Steuergerät Ölpumpe
Zuendkerze	NK GK GR7CI8
Einlasssteuerung	Nebenschlussmembran
Schmierung	Gemisch durch elektrische Pumpe
Vergaser	Keihin PWK 36
Kupplung	Mehrscheiben-Oelbadkupplung
Primaertrieb	Z. 28/70
Getriebe	6 Gang-Klauengetriebe
Endantrieb	Kette
Schmierstoffe	SAE 10W/40