TECHNICAL DATA XTrainer 300

CUA3313		
Cadre	Cadre périmétrique en acier molybdène avec double berceau, divisé au dessus de l'échappement	
Empattement	1467 mm	
Longueur	2157 mm	
Largeur	802 mm	
Hauteur max.	1245 mm	
Hauteur de selle	910 mm	
Garde au sol	320 mm	
Hauteur repose-pieds	390 mm	
Poids à sec	99 kg (AV 48 kg ; AR 51 kg)	
Capacité du réservoir d'essence	8,8	
Réserve	1,5 l.	
Réservoir huile	650cc	
Capacité du circuit de refroidissement	1,3 l.	
Suspension AV	Fourche hydraulique inversée ø 43 mm	
Suspension AR	Monochoc à démultiplication progressive	
Course amortisseur	110 mm	
Course roue AV	270 mm	
Course roue AR	270 mm	
Frein AV	Wave disque ø 260 mm avec étrier flottant double piston	
Frein AR	Wave disque ø 240 mm et étrier simple piston	
Jantes AV	1,60 x 21	
Jantes AR	1,85 x 18	
Pneu AV	80/100 - 21	
Pneu AR	140/80 - 18	

MOTEUR

MOTEUR		
Type	Monocylindre 2 temps, refroidi par eau	
Alésage	73 mm	
Course	69,9 mm	
Cylindrée	292,3 cm3	
Rapport volumétrique de compression	11,55:1	
Valve à l'échappement	Système BPV	
Démarrage	Démarreur électrique	
Alluma	Boîtier Kokusan AC-CDI avec contrôle pompe à	
Allumage	huile	
Bougie	NGK GR7CI8	
Système d'admission	Lamellaire dans le carter	
Système de graissage	Mélange séparé par pompe électronique	
Carburateur	Keihin PWK 36	
Embrayage	Multidisque en bain d'huile	
Transmission primaire	Z.27/72	
Transmission	6 rapports	
Transmission finale	Chaîne	
Huile moteur	SAE 10W/40	
Consommation I/100 km	2,8	
Co2 [g/km]	64	