

HONDA 125 C Shadow

Ép. mód, hengersz. V,2
Két-/négyütem 4
Lökettérfogat 125 cm³
Telj. 11,0 (15,0) kW (LE)
Fordulatszám 11 000/min
Szárztömeg 146kg
Ülésmagasság 680mm
Végsebesség 103 km/ h
Ár 1 275 000Ft
Furat/ löket: 42,0/45
Tengelytáv: 1530 mm
Gumik elől/hátul: 100/300
Benzin: 91-es
Forg-nyomaték: 10,5Nm/9000RMP
S 1,8:1
Karbúrátorok: 2db 22mm-e
Váltó: 5 fokozatú, lánchajtás

HONDA VTX 1300S

Motor: víz hűtésű négyütem
fokos V2,
Furat x löket: 89,5x 104.3mm
Henger
Kompresszió: 9.2:1
Üzemanyagellátás: 38mm-es CV-karbúrátorok
Max.teljesítmény: 55kW/5000/min (95/1/EC)
Max.nyomaték:123Nm/3000min (95/1/EC)
Gyújtás: diitális tranzisztoros gyújtás 2 gyújtógyertya hengerenként
Önindító: elektromos
Sebességváltó: 5 sebességes
Meghajtás: kardán
Méret (HxSZxM): 2575x960x1125mm
Tengelytáv: 1669 mm
Ülésmagasság: 686mm
Szabadmagasság: 130mm
Üzemanyagtartály 18l (3,7l tartalékkal)
Első
Hát
Első
Hát
Hátó gumi: 170/80 15M/C (77H)
Első
Hátó futómű
94mm rugóúttal
Első és hátsó csiga, dupla dugattyús féknyereg, szinterfém fékbetétek
Hátó fék: 296mm féktárcsa, egydugattyús féknyereg, szinterfém fékbetétek
Szárz tömeg: 300kg

HONDA VT 1100 C2 ACE

MÉRÉSI EREDMÉNYEK
Végsebesség: 158km/h
Gyorsulás: 0-100 km/h: 6,1s
Tesztfogyasztás 6,8l/100km

Karbantartási adatok
Szervízintervallumok: 6000 km-enként
Olajcsere: 12 000 km-enként
Motorolaj: SAE 10 W 40
Olajmennyiség sz
Teleszkópvilla-olaj: SAE 10 W 30
Olajmennyiség villaszáranként: 450 cm³
Gyújtógyertyák NGK: NGK DPR7-EA9
Szelephézag hidrot
El nyel: járó motor, szervizigénytelen szeleplevezérlés, kardán-tengely
Hátrányai: gyenge első teljesítmény, túl hosszú 5. sebességfokozat

HONDA VT 1100 C3 Aero

MÉRÉSI EREDMÉNYEK
Végsebesség: 156km/h
Gyorsulás:
0-100 km/h: 7,0s
0-140 km/h: 19,6s

Nyomaték rugalmasság
60-100km/h: 7,4s
60-140km/h:23,4s
Tesztfogyasztás:7,4./ 100km
Benzinfajta: ólommentes 91-es

HONDA VT 750 C4

MÉRÉSI EREDMÉNYEK
Végsebesség: 161km/h
Gyorsulás:
0-100 km/h: 7,0s
0-140 km/h: 18,0s

Nyomaték rugalmasság
60-100km/h: 8,5s
60-140km/h:13,2s
Tesztfogyasztás:4,8./ 100km (91-es)