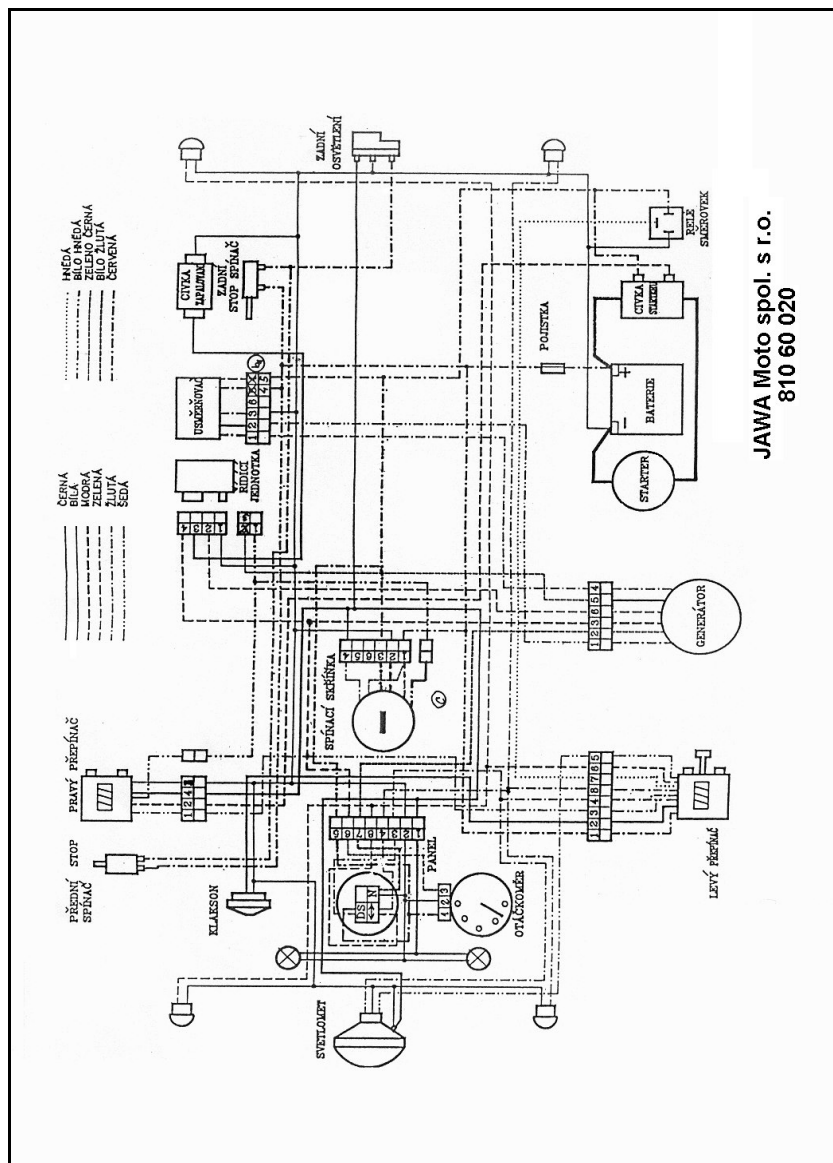


Elektrické schéma motocyklu 810-1-02 TRAVEL



TECHNICKÉ PARAMETRY

Rozměry motocyklu

Délka	2050 ± 30 mm
šířka	750 ± 20 mm
výška	1100 ± 40 mm
světlá výška	160 ± 20 mm
výška sedla	800 ± 40 mm
rozvor	1370 ± 40 mm

Hmotnosti a zatížení

vlastní hmotnost	125 ± 3 kg
pohotovostní hmotnost	135 ± 3 kg
celková hmotnost	315 ± 3 kg
užitečná hmotnost	180 kg

Funkční vlastnosti

max. rychlost v sedle	95 km/hod
palivo	bezolovnatý benzin 95 oktanů
spotřeba paliva na 100 km	3,0 litrů
objem palivové nádrže	17,0 litrů, z toho rezerva 1,2 litrů

Motor

typ	čtyřdobý, vzduchem chlazený, zážehový, elektrický startér
počet válců	1
rozvod	OHC
vrtání	56,5 mm
zdvih	49,5 mm
kompresní poměr	9:1 ± 5%
max. výkon	9,1 kW/8700 min ⁻¹
max. kroutící moment	9,5 Nm/7400 min ⁻¹
mazání	tlakové
obsah	124,5 cm ³
Spojka	vícemelová v olejové lázni

Převodovka

převodovka	mechanická 5 stupňová
primární převod	4,05
I. převod	2,76
II. převod	1,88
III. převod	1,4
IV. převod	1,13
V. převod	0,96
množství oleje	1 litr

Elektrický startér

typ	12 V/420 W
-----	------------

Karburátor

typ SHENG-WEY PD

Podvozek

přední pérování

teleskopická vidlice s ocel.vinutými pružinami, objem 2x200 cm³

zadní pérování

kyvná vidlice, dvě samostatné pružící jednotky s hydraulickými teleskopickými tlumiči

Ráfky

přední kolo – rozměry

1,85B x 19“

zadní kolo – rozměry

2,15B x 16“

Pneumatiky

přední – rozměr

3,00 – 19“

zadní – rozměr

3,50 – 16“

Huštění pneumatik

přední – jedna osoba

130 kPa

– dvě osoby

130 kPa

zadní – jedna osoba

160 kPa

– dvě osoby

200 kPa

Brzdy

přední kotoučová hydraulicky ovládaná ruční pákou rozměr Ø 265 mm

zadní mechanická čelist'ová, ovládaná nožní pákou a táhlem rozměr Ø 160 mm

Kapaliny a maziva

viz. kapitola údržba

ZMĚNY

str. 6 kap.2. **Popis motocyklu**

JAWA 125 TRAVEL typ 810-1-02.....

.....(ve stylu Travel), je určen pro volný čas.....

Motor

.....max.výkonem 9,1 kW/8700 ot.min⁻¹.....

Palivová nádrž

Má objem 17 litrů.....

Sedlo

Je vcelku, osvědčené již z motocyklu JAWA 350 a zajišťuje pohodlnou jízdu jezdce i spolujezdce.

str. 7 kap.3. **Popis elektrického zařízení**

Alternátor

.....a má výkon 70 W/3500 ot.min⁻¹

Zapalovací cívka

typ 12 V/EAS 41-CDI

str. 11 kap.4. **Seřizování**

typ 156 FMI

.....značka 0 na řetězovém kole vačkového hřídele byla u trojúhelníkového zářezu odlitým na hlavě válce. Po povolení matice....



JAWA 810-1-02 TRAVEL

