

Autófelügyelet
Statistikai példány

1

Bizonylati szám:

Rendszám:

Előző rendszám:

Közúti jármű vizsgalap

--	--	--	--

Üzembentartó

neve: [] [] [] []

címe: [] [] [] [] [] []

foglalkozása: [] [] [] []

anyja neve:

Figyelem!

A sikeres vizsga után a vizsgalap 1-es (Statistikai példány) és 2-es (Üzembentartó példány) példányával az illetékes Rendőrhatalóságnál kell jelentkezni a hatósági engedély és jelzés kiadása céljából. A jelentkezéskor az üzembentartói jogosultságot igazoló okmányt (okiratot) is be kell mutatni.

KPM AUTÓFELÜGYELET

Közúti üzembentartó főhatósága: [] [] [] []

A jármű gyártmánya: **IZS**

típusa: **Jupiter 3 K.**

alvázsza: **Kormány agyon, táblán.**

gyártási éve: **1978** [] []

motorszám: **Motorblokk jobb elején.**

fajtája: **Motorkerékpár** [] []

színe: **-**

Tulajdonviszony: magán, közhasználatú, közúti, célfuvarozó, szövetkezeti

- A vizsga oka
- | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| 1. első forgalomba helyezés | 6. tulajdonviszonyban beállt változás |
| 2. ismételt forgalomba helyezés | 7. alváz-, motorcsere |
| 3. berendelés | 8. műszaki adat változás |
| 4. fajtáiban beállt változás | 9. érvényesség meghosszabbítása |
| 5. jellegben beállt változás | |

A jármű

hajtóanyaga: Benzin-olaj keverék	hengerek száma: 2
hengerűrtartalma: 347,6 cm ³	teljesítménye: - KW/ 27 LE
önsúlya: 253 kg	megengedett legnagyobb összsúlya: - 487 kg
terhelhetősége: - kg	szállítható személyek száma: 2 fő
hossza: 2200 mm	szélessége: 1700 mm
magassága: 1300 mm	
gumibroncsok mérete: Pánt: 2,15X18	jellege: Oldalkocsis
Kapcsolási magasság: ± mm	Tengelyek terhelése:
Vontathat:	I. 150 kg
..... kg tényleges összsúlyú féknélküli	II. 280 kg
..... kg tényleges összsúlyú ráfutófékes	III. 110 kg
..... kg tényleges összsúlyú átmenőfékes járművet	

A FORGALMI ENGEDÉLYBE BEVEZETENDŐ ZARADÉK: **-**

A jármű közúti közlekedésre: I. Alkalmas II. Alkalmatlan

A forgalmi engedély érvényességi idejét-ig állapítom meg. [] [] [] []

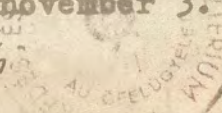
Kelt, P. H.

A mért adatok	Üzemi fék (daN)		Rögzítőfék (daN)	Környezetvédelem		
	Be	Bh	B	Zaj: / (dBA);	CO: /	%
	Je	Jh	J	Rádiófrekvenciás s.: (µV/m);	Korom: megadott/magas	

Hibák, észlelések:

Műszaki Igazgatási Osztály
Budapest 1978 november 3.

Körösi



A járművel kapcsolatos részletek kivételével, nyomtatott és kézzel írt adatokat a vizsga előtt meg kell adni.

30462

Moldvai/Tné.

IZS Jupiter 3K
oldalkocsis mo-
torkerékpár

323-535

KPM. Autófelügyelet

1126 Budapest

Joliot Curie tér. 6-7.

Lévai

Ajánlott!

78. november 8.

Nyilatkozat az IZS Jupiter 3 K típusu oldalkocsis motor-
kerékpár típusbizonyítványához:

Vállaljuk és igazoljuk, hogy a forgalomba helyezés előtti
KPM. vizsgálatot megelőzően az IZS Jupiter 3 K oldalkocsis
motorkerékpárok rendelkezni fognak mindazokkal a műszaki
megoldásokkal melyek a forgalombaállítás előírásait és
feltételeit képezik:

- 1./ a fényezés izzója európai rendszerű ernyőzöttek,
- 2./ a hátsó sárvédőkre sárfogó gumilappal,
- 3./ rendezámtábla tartó kerettel,
- 4./ a motorkerékpár és az oldalkocsi sárvédőjén 25 cm² fe-
lületű hátfény visszaverő prizmákkal,
- 5./ az elektromos kürt 80 DBa-nál nagyobb hangerejével
kerülnek szerelésre.

Brogli
/Brogli József/
főosztályvezető

Péter
/Péter István/
osztályvezető

Eredeti példányt étvettem.

1978 XI 13 *deleg. Piller*

Sorszám: 100-1060

TIPUSBIZONYÍTVÁNY

IZS gyártmányu

Jupiter 3 K típusu

gépjárműről

/oldalkocsis motorkerékpár/



"MOBIL" Jármű és Alkatrész
Kereskedelmi Vállalat

1065 Budapest
Bajcsy-Zs.ut 53.

Ikt.szám: 32/900/1978.

Közlekedés- és Postaügyi Minisztérium

Autófelügyelet

Sorszám: 100-1060

Budapest, VI., Népköztársaság utja 8.

Gépjármű, ~~maxógnakda szágixxonitakóxxagánmatakxxkarakákráxxlanxxjáxxmüx
póikaxx~~

TIPUSBIZONYÍTVÁNY

Gyártmány : IZS
Típus : Jupiter 3 K

A JÁRMŰ MŰSZAKI ADATAI

Fajtája motorkerékpár

Jellege oldalkocsis

Önsulya 253 kg

Megengedett legnagyobb összsulya /kg/ 487

Megengedett legnagyobb teherbirása /kg/---

A szállítható személyek száma /fő/ 3

A vontatható vontatmány összsulya, /kg/ ha az

- féknélküli ---

- ráfutófékes ---

- légfékes ---

A tengelyek száma 3

A futó gumiabroncsok száma /db/ 3

A kerékpánt mérete 2,15 B x 18

Megengedett legnagyobb tengelyterhelés /kg/

- az A tengelyen 150

- a B tengelyen 280

- a C tengelyen 110

Az alvázszám elhelyezése kormánygyon, szegecselt táblán.

A motorszám elhelyezése motorblokk jobb oldalán elől.

A legnagyobb üzemi zajszint /dB/A/

- külső 83

- belső ---

A legnagyobb sebessége /km/h/ 95

A JÁRMŰ MÉRETEI

Legnagyobb hosszúsága	/m/	2,2
Legnagyobb szélesség	/m/	1,7
Legnagyobb magasság	/m/	1,3
Tengelytávolság	/m/	
- A-B tengelyek között		1,45
- B-C tengelyek között		
Nyomtáv		
- elől	---	
- hátul	---	
Mellső kinyulás	/m/	---
Hátsó kinyulás	/m/	---
A kanyarfolyosó belső sugara		
12 m külső sugaru körben	/m/	---

A MOTOR ADATAI

Gyártmánya	:	IZS
Tipusa	:	Jupiter 3.
Rendszere	:	kétütemű
Hengereinek száma /db/	:	2
Furat/Löket /mm/	:	62/57,6
A hengerek térfogata /cm ³ /	:	347,6
Legnagyobb teljesítmény /DIN KW/LE/	:	27 LE
Legnagyobb teljesítményhez tartozó fordulatszám /l/min/:		5200 - 6200
Legnagyobb fordulatszám /l/min/	:	6400
A motor elhelyezése	:	A motorvázában középen
Tüzelőanyag fogyasztás /l/100/km/	:	7,5 /gyári adat/
- műszaki norma	:	---
- alapnorma	:	---
A tüzelőanyag oktánszáma	:	76
Az olajfeltöltés mennyisége /l/	:	1: 25
Az olaj minősége	:	AROL 2 T

A NYOMATÉKVÁLTÓ ADATAI

Gyártmánya : IZS
Tipusa : Jupiter 3
Rendszere : mechanikus
Az erőátvitel áttétele : I 3,17; II 1,81; III 1,26; IV 1,00
Az olajfeltöltési mennyisége /l/ : 1
Az olaj minősége : Hykomol 80/90

A MELLSŐ FUTÓMŰ ADATAI

Gyártmánya : IZS
Tipusa : Jupiter 3
A felfüggesztés rendszere : teleszkópos

A HÁTSÓ FUTÓMŰ ADATAI

Gyártmány, típus : IZS
A felfüggesztés rendszere : lengővillás

A DIFFERENCIÁLMI ADATAI

Az áttétel : 2,63
Az olajfeltöltés mennyisége : ---
Az olaj minősége : ---

A KORMÁNYSZERKEZET ADATAI

Gyártmánya : IZS
Tipusa : Jupiter 3
Rendszere : Szarv
Az áttétel : 1:1
A kormánykerék átmérője /mm/ : ---
A legkisebb fordulókör átmérő /m/ : Jobbra: 4,35 balra: 8,3
Olajfeltöltési mennyiség : ---

A FÉKBERENDEZÉS ADATAI

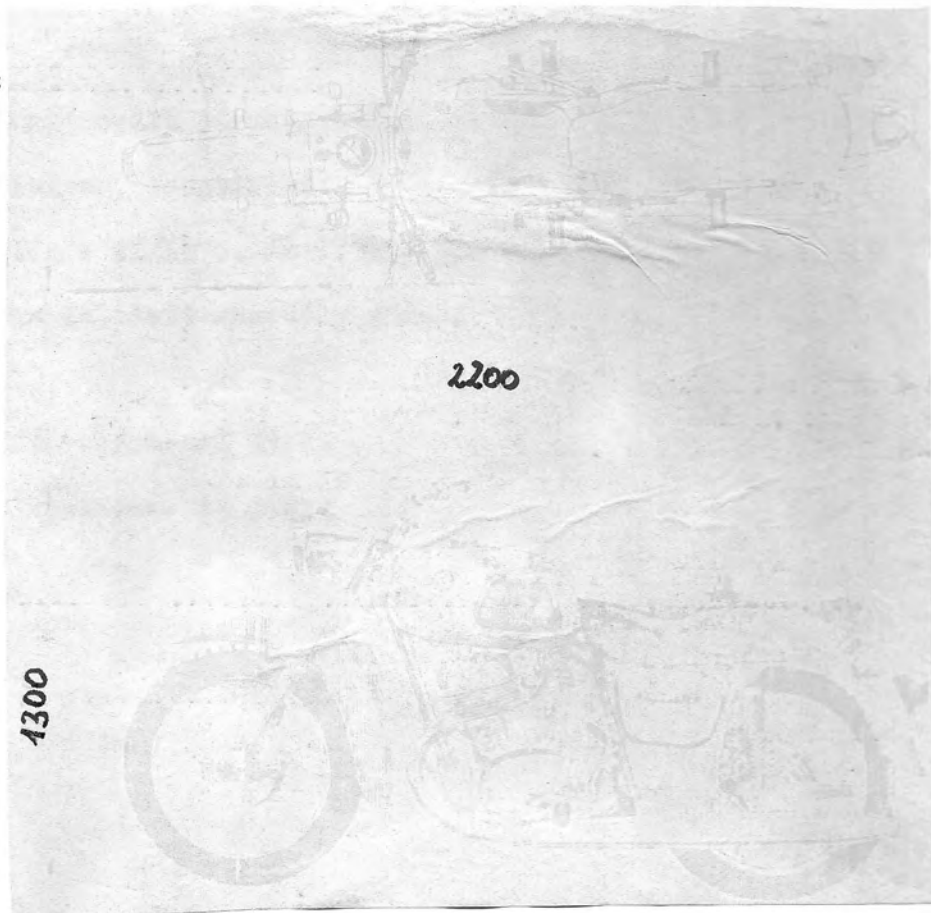
Rendszere	:	
- üzemi fékszerkezet	:	Mechanikus, dobfék
- rögzítő fék	:	---
- biztonsági fék	:	Az egyik a kettő közül
A berendezés jellemzői /kompresszor, légtartály, stb/	:	Az első kerékre ható fék kézikallantyúval a kormányzarvon, a hátsó pedállal, rudazaton keresztül működtethető, egyben az oldalkocsira is bowdenen keresztül hat.

AZ UTMEGVILÁGÍTÓ ÉS FÉNYJELZŐ BERENDEZÉSEK MINŐSÍTÉSI, VAGY JÓVÁHAGYÁSI

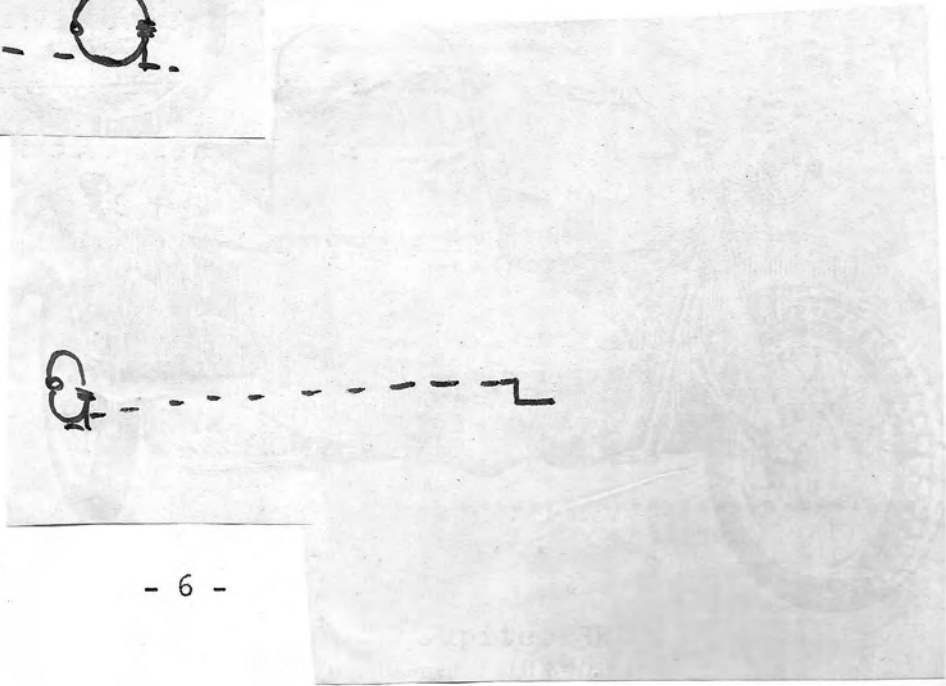
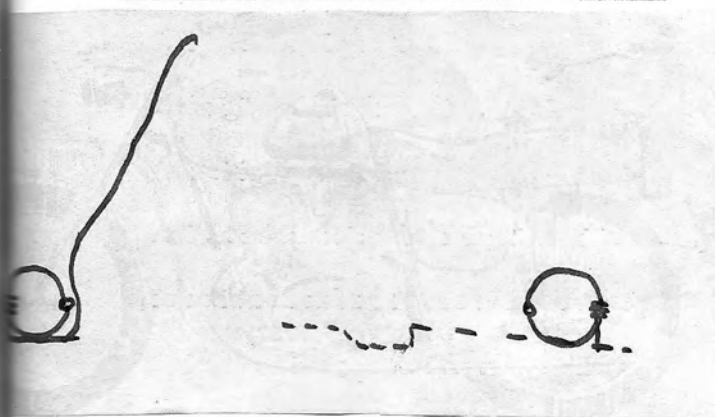
JELEINEK ADATAI

A tompított fényszóró jele	:	---
A távolsági fényszóró jele	:	---
A mellső helyzetjelző lámpa jele	:	---
A hátsó helyzetjelző lámpa jele	:	---
A villogó irányjelző jele	:	---
A féklámpa jele	:	---
A hátsó rendszám megvilágító lámpa jele:		---
Ax mellső fényvisszaverő jele	:	
A hátsó fényvisszaverő jele	:	---
Ax oldalsó fényvisszaverő jele	:	

A jármű körvonal rajza:



A fékberendezés sematikus rajza:



Megjegyzés: 1/ A megvizsgált járműegyed alvázszáma;

2/ Tulsulyos, tengelytulsulyos, vagy túlméretes jármű
esetén a 23/1975. /XII.31./ KPM sz. rendelet 3-4.§.-
aiban említett engedély száma; ←

A vizsgált jármű motorszáma: AK 35924

alvázszáma: AK 35924

Egyéb: —

A forgalmi engedélybe bejegyzendő záradék szövege: —

Budapest, 1978. október 23.



.....
aláírás