

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.**

alvázszáma: **Kormány agyon, táblán.** motorszám: **Motorblokk jobb elején.**

gyártási éve: **1978** 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. fajtában beállt változás     | 9. érvényesség meghosszabbítása       |
| 5. jellegben beállt változás    |                                       |

A jármű

hajtóanyaga: **Benzin-olaj keverék** hengerek száma: **2**

hengerűrtartalma: **347,6** cm<sup>3</sup> 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:

_____ kg	tényleges összsúlyú féknélküli	I. _____ kg
_____ kg	tényleges összsúlyú ráfutófékes	II. _____ kg
_____ kg	tényleges összsúlyú átmenőfékes járművet	III. _____ kg

A FORGALMI ENGEDÉLYBE BEVEZETENDŐ ZARADÉK: **-**

A jármű közúti közlekedésre: I. Alkalmas II. Alkalmatlan A címke sorszáma \_\_\_\_\_

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 vizsgálatot a vizsgálati részeken kell elvégezni, nyomtatott bekezdésekkel kiegészítve.

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 mellyek a forgalombaállítás előírásait és  
feltételeit képezik:

- 1./ a fényezés izzója európai rendszerű ernyőzöttek,
- 2./ a hátsó sárvédőkre sárfogó gumilappal,
- 3./ rendezémtábla tartó kerettel,
- 4./ a motorkerékpár és az oldalkocsi sárvédőjén 25 cm<sup>2</sup> 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. P. R. R.*

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, ~~maximális sebesség, motor teljesítmény, gyártmány, karosszék, kárpát, fékek, lámpák, jármű  
színe~~

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
- <del>B-C tengelyek között</del>		
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 <sup>3</sup> /	:	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, <b>egyben az oldalkocsira is bowdenen keresztül hat.</b>

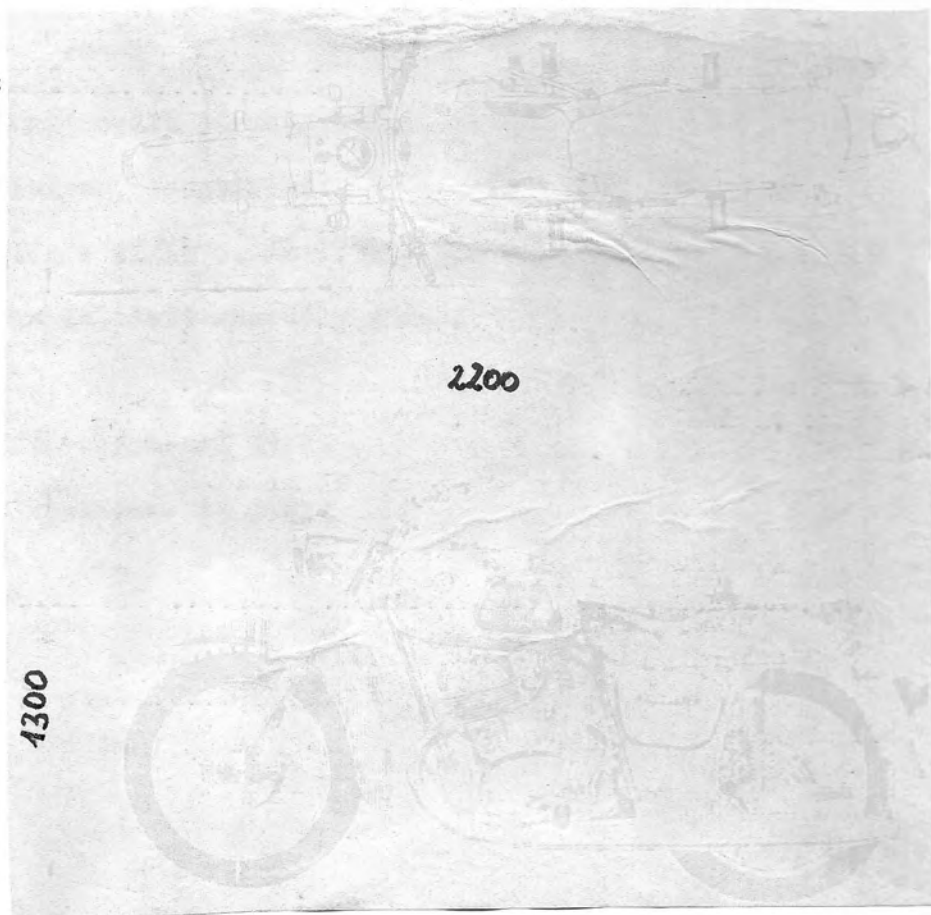
## AZ UTMEGVILÁGÍTÓ ÉS FÉNYJELZŐ BERENDEZÉSEK MINŐSÍTÉSI, VAGY JÓVÁHAGYÁSI

### JELEINEK ADATAI

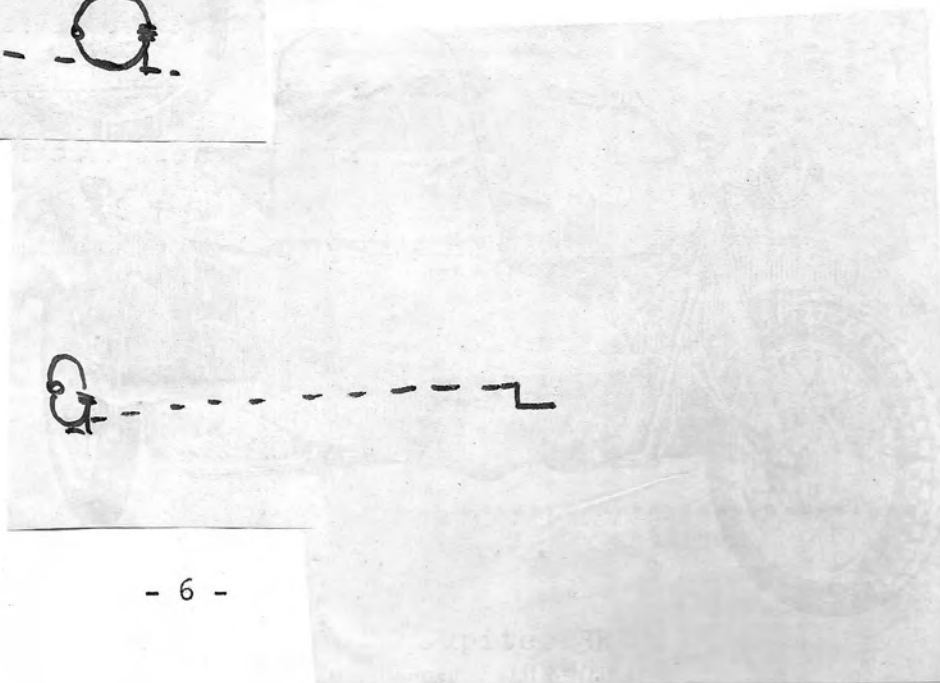
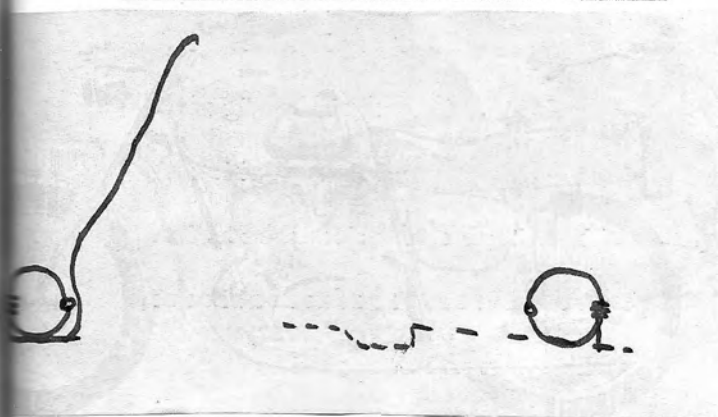
A tompított fényszóró jele	:	---
A távolsági fényszóró jele	:	---
A mellső helyzetjelző lámpa jele	:	---
A hátsó helyzetjelző lámpa jele	:	---
A villogó irányjelző jele	:	---
A féklámpa jele	:	---
A hátsó rendszám megvilágító lámpa jele:		---
<del>Az első fénnyisszaverő jele</del>	:	
A hátsó fényvisszaverő jele	:	---
<del>Az oldalsó fénnyisszaverő jele</del>	:	



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