











,

	12.000,00 €
	μ μ μ

μ .

...:

1. . . 1.000.000
2. . . 1.000.000
- 3.
- 4.

/		.	
1	JCB 4CX	ME 60998	
2	JCB 4CX	ME 40592	
3	CATERPILLAR		
4	JCB 1CX	ME 40591	
5	CASE	ME 89083	-
6	MERCEDES	80671	
7	MERCEDES	80672	

1. . . : 1.000.000
2. . . 1.000.000
- 3.
- 4.

/		.	
1.	FIAT DUCATO	KHY 5906	
2.	FIAT SCUDO	KIB 9104	
3.	FIAT SCUDO	KIE 7427	
4.	FIAT DOLBO	KIE 3597	
5.	FIAT DOLBO	KIE 3596	
6.	NISSAN	KIB 8577	
7.	TOYOTA 4X2	KHY 5930	
8.	TOYOTA 4X4	KHY 5949	
9.	4X2	4896	
10.	IVECO	KIE 3340	
11.	IVECO	5154	
12.	VOLKSWAGEN	9927	
13.	REANULT-KAGGO	KIE 9402	
14.	MITSUBISHI 4X4	7347	
15.	TOYOTA HILUX	KIH 2627	
16.	PIAGGIO	0800	MOTO









) μ μ , μ ( 34 . . 394/96). μ ,

4.

- 100% μ μ .
- 35 . . . ( . . 394\96). μ

5. -

3.1 - μ 35  
15 . . 394/96 ( 266/ '96)  
. 3377/2005 ( 202/ /19-8-2005) 3 .2522/97 ( μ 178/ '97).

3.2 μ μ μ , 1 %

6.

- μ μ μ .
- .

,

(1)	(2)	(3)
( )		
( )		
.....		
(...)		
		(4)
		(5)
. . .		(6)
		(7)
		(8)

1. (1)  $\mu$
2. (2)  $\mu$
3. (3)  $\mu$
4. (4)  $\mu$
5.  $\mu$  (5), (6) (7)  $\mu$  (2)  $\mu$   $\mu$  ,
6.  $\mu$  (8)  $\mu$   $\mu$  (2)  $\mu$

