

•

1: **ENTY**

2:

3:

4:

[]

5:

6:

7:

8:

9:

[]

10:

[]

11: **ENTY**

12:

[]

13:

14:

15:

[]

16:

17: **FIMAS**

18:

4

()

1.

(μ 6.2.2 μ $\mu - \mu$ μ μ $-\mu$ μ 10)

(μ / 10)							
(μ μ)		(μ)	μ (%)	()	μ	(μ / μ)	(μ)
...
μ							
...					...		

2.

(μ $-\mu$ μ μ $\delta -$ μ μ μ)

6.2.2.2 μ)

		1 (μ)	2 (μ)	
1				
2				

3.

3.1

(μ μ μ μ μ μ)

I	μ μ			

[]

μ μ
:

1. :

2. μ :

3. μ μ :

4. :

5. :

μ / μ			/ μ

5. : μ 1 5(1 - , 5 -)

			μ

6. μ μ :

7. : (... / .)

8. $\mu : (\mu , \mu) -$

9. $: (\mu \mu \mu \mu) \mu$

10. $\mu \mu :$

$\mu /$				*

* $\mu \mu \mu \mu \mu$

11. $\mu \mu$

$\mu \mu$	$(-)$		$/$		$\mu -$

12. $/ :$

 μ : $\mu \mu \mu \mu \mu$

: . μ μ
 μ : (1) μ μ μ (2) μ μ
 μ μ

. μ : 3/2013
 μ : 08/03/2013

μ μ μ , μ μ
 μ μ μ .

:
 μ :
 / :
 :

				<p>μ</p>
	<p>i. μ μ . μ μ μ .</p> <p>ii. μ : ,</p> <p>- μ : 43 °C</p> <p>- μ : -10 °C</p> <p>- : 90%</p> <hr/> <p>i. μ Euro 5.</p> <p>μ 70/220/</p> <p>μ 2003/76/ .</p> <p>ii. (CO₂) μ μ (g/Km)</p> <p>(lit./100 km) μ μ μ μ , μ μ</p> <p>80/1268/</p> <p>2004/3/ .</p> <p>- μ (CO₂):</p> <p>200g / km.</p> <p>- μ :</p> <p>9L/100 km</p>			
<p>3.</p>				
	<p>i. : μ μ .</p> <p>ii. μ : 2450 cc.</p> <p>iii. : 140 bhp (104 kw)</p> <p>iv. : 300 m</p>			

				<p>11</p>
	<p> $\frac{\mu}{\mu} : 3000 \pm 150$ (mm). ii. $\frac{\mu}{\mu}$ (payload): 750 Kg. </p> <p> i. _____ ii. _____ (part time 4WD) _____ (full time 4WD). iii. _____ iv. _____ v. _____ </p>			
<p>4.</p>	<p>μ</p>			
	<p> i. _____ (ABS). ii. _____ iii. _____ (ESP) </p> <p> i. _____ ii. _____ iii. _____ </p>			

				<p>11</p>
	<p>i. $\frac{\mu}{\mu} \mu / \mu$ $\mu \mu \mu /$</p> <p>ii. $\mu \mu \mu$, μ $\mu \mu$</p> <p>i. $\frac{\mu}{\mu}$ (radial), μ / μ (tubeless), μ</p> <p>ii. (μ).</p> <p>iii. μ ,</p>			
<p>5.</p>				
	<p>i. μ AM/FM</p> <p>ii. μ / μ , μ^2 , μ CE</p> <p>iii. -3.</p> <p>iv. μ^2 , μ (μ) /</p> <p>v. μ (μ)</p> <p>vi. (μ) .</p>			

/	-		μ
	<p>vii. μ μ μ</p> <p>viii. μ μ μ μ μ . μ</p> <p>ix. . μ μ . μ ,</p> <p>x. , μ μ .</p> <p>xi. , μ .</p> <p>xii. μ (bed-liner), μ , 4</p> <p>/ , μ μ μ , μ ,</p> <p>μ .</p> <p>iii. (50mm) , (20-25mm)/ μ μ μ</p> <p>μ μ 7 , 12V, μ μ</p> <p>μ μ (trailer) 2 000 Kg (μ</p> <p>) 1 500 Kg (μ μ).</p>		

:

2. μ : μ

/	-	-	μ
1.			
i.			
ii.			
iii.			
iv.			
2.			
i.			
ii.			
iii.	: 43 °C : -10 °C : 90%		

/				τ
	iv. μ μ , μ μ μ Tender». μ μ μ «Fire			
	i. μ Euro 5. μ 70/220/ μ 2003/76/ . ii. μ (g/Km) (CO2) μ μ , μ (lit./100 Km) μ μ μ 80/1268/ μ 2004/3/ . - μ (CO2): 200g/km - μ : 9L /100 km			

:

				<p>⊥</p>
3.				
	<p>i. : μ μ .</p> <p>ii. μ : 2450 cc</p> <p>iii. : 140 bhp (104 kw)</p> <p>iv. : 300 Nm</p> <p>/</p> <p>i. : 3100 ± 150 μ (mm).</p> <p>ii. : 1100 Kg.</p> <p>iii. :</p> <p>- : 2300mm</p> <p>- : 1500mm</p> <p>- : 450 ± 75mm</p> <p>i. .</p> <p>ii. μ μ , 4 μ μ (part time 4WD), (full time 4WD).</p> <p>iii. μ μ μ / μ μ (,) ,</p> <p>iv. μ μ μ / μ μ</p> <p>v. μ μ (μ) μ 5</p> <p>μ μ 4 μ μ .</p>			

				π
	<p>4. μ</p> <p>_____</p> <p>i. μ μ (ABS).</p> <p>ii.</p> <p>iii. μ μ (EPS)</p> <p>_____</p> <p>i. μ μ .</p> <p>ii.</p> <p>iii. / μ μ .</p> <p>_____</p> <p>i. μ μ μ / μ μ / μ ,</p> <p>μ</p> <p>ii. μ μ μ , μ μ</p> <p>_____ / _____</p> <p>i. μ / μ (radial), (tubeless),</p> <p>μ</p> <p>ii. ().</p> <p>iii. μ , μ ,</p> <p>iv. μ .</p>			

				<p>π</p>
/	<p>5.</p> <p>i. μ () μ</p> <p>ii. μ AM/FM</p> <p>iii. μ 2 μ</p> <p>μ μ CE μ /</p> <p>iv. 2 -3.</p> <p>v. μ μ μ (/</p> <p>vi. (2)</p> <p>vii. μ μ μ μ μ μ</p> <p>viii. μ μ μ μ μ μ</p> <p>ix. μ μ μ μ μ μ</p> <p>x. μ μ μ μ μ μ</p> <p>xi. μ μ μ μ μ μ 4</p> <p>xii. / μ μ μ μ μ μ</p>			

				<p>⊥</p>
	<p>xiii. (50mm) , (20-25mm)/ μ μ μ 7 , 12V, μ μ μ μ (trailer) 2 000 Kg (μ) 1 500 Kg (μ μ).</p>			
	<p>5.1 μ μ μ μ μ μ μ μ μ i. μ μ μ , μ , , , , μ μ μ μ ii. . μ μ μ 300 . .</p>			
	<p>5.2 μ i. , μ ii. μ (V). iii. iv. μ 7 . μ μ μ μ 12V / μ .</p>			

				T
	v. 13HP. vi. μ vii. μ μ μ μ , μ .			
	5.3 i. μ 60 / ii. 40 bar. iii. μ storz 25D. μ			
	5.4 / μ μ μ μ μ , μ μ /			
	5.5 i. μ FIBER GLASS (GRP) ii. 600 iii. μ μ μ μ μ iv. μ μ , μ			

/	-		-	τ
	<p>μ 19 mm, μ (30) μ , storz 25D 40 bar. iii. μ μ μ . iv. μ Stainless steel v. μ μ storz 25D μ μ 60L/ μ vi. μ μ 15 μ vii. μ (μ , , , μ μ . . .) μ μ μ .</p>			
5.8	<p>μ μ μ μ 19 mm μ 40 μ , μ storz 25D μ .</p>			
5.9	<p>μ / μ μ μ , μ μ</p>			

:

3.

/	-		-	π
1.				
	<p style="text-align: right;">μ μ</p> <p>) μ : μ μ μ μ μ μ</p> <p>) μ μ μ (2) μ μ μ μ</p> <p>μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ</p> <p>) μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ</p> <p>(3) μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ</p> <p>) μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ</p> <p>(5) μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ</p> <p>μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ</p> <p>(4) μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ</p> <p>100.000 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ</p> <p>μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ</p> <p>μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ</p>			
2.				
	, μ μ :			

9
/
()

10
()

11

: . μ μ
 μ : μ μ (2) μ μ
 (1) μ μ μ μ
 . μ : 3/2013
 μ : 08/03/2013

μ /μ μ μ /μ μ /μ μ /μ
 μ μ μ μ :

i. μ μ

μ μ (,)	μ	μ μ 100000 μ 4 μ	μ	μ μ μ
.....
.....
(.....)	(.....)	(.....)	(.....)	(.....)
.....
.....
.....

ii. μ

μ (,)		μ μ 100000 μ 4		μ μ μ
.....
.....
(.....)	(.....)	(.....)	(.....)	(.....)
.....
.....
.....

2. μ μ μ , μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

3. μ μ μ 2.15 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

4. μ $\mu\mu$ μ μ μ _____ [μ μ],
 08/03/2013 (μ μ 08/06/2013 μ μ 2.16)
 μ μ €7.000 (μ) μ « μ »

5. μ μ μ μ , μ μ μ
 μ : μ .

μ /

.....

μ μ

.....

μ ¹

.....

_____ (μ ,)

.....

μ 1: μ / μ .

μ 2: μ .

12

()

1 μ , μ
 μ μμ () () 6.2.1 6
 μ μ . μ .

2 μ , μ μ
 μμ () () 6.2.1 6 μ
 μ . μ .

3 μ μμ () 6.2.1
 μ . μ
 μ μ :
 • μ μ (. . . . 104)
 • μ (. . . . 105)
 • μ μ (. . . . 2-022
 μ 2-023)

 μ , μ
 μ μ μ μ .

μ μ

μ μ

μ ,

μ

μ

μ

μ μ

(μ « »)

/ / /

(μ μ «

μ ») μ μ

€ (

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

, μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

3

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

() ,

/

μ

μ

μ μ

μ

2.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

3.

, μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

)

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

4.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ ,

[μ μ]
(μ)

{ μ }

μ μ :

15

()



(. μ μ « μ μ »)

μ : (1) μ μ μ (2) μ μ

μ : 3/2013

μ : 08/03/2013

μ < μ , μ < μ > > μ μ
μ < μ > μ < μ > μ
μ * μ

μ



μ



.

