

ΥΠΗΡΕΣΙΑΚΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 27/01/2023
 ΑΚΙΝΗΣΙΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ [761] ΦΟΡΤΗΓΟ [15 1]
 Α ΑΡΙΘ.ΚΥΚΛ...: ΙΥΖ 6484 56 Β ΗΜ.1ΗΣ ΑΔ.ΔΙΕΘ.: 06/12/2018
 7 ΕΙΔΟΣ ΟΧΗΜ.: ΦΟΡΤΗΓΟ ΦΜ 4 ΗΜ.1ΗΣ ΑΔ.ΕΛΛΑΔ: 06/12/2018
 J ΚΑΤΗΓ.ΟΧΗΜ.: N1 I ΗΜ.ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ...: 27/01/2023
 15 ΤΥΠ.ΑΜΑΞΗΣ.: ΒΒ ΗΜΙΦΟΡΤΗΓΟ Η ΙΣΧΥΣ ΑΔΕΙΑΣ...: 00/00/0000
 8 ΧΡΗΣΗ...: 1 ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΗΜΕΡ.ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ.: 27/01/2023
 ΠΙΣΤ ΤΑΞΙΝ.: 2018 0102 103129 22 ΠΡΩΗΓ ΑΡΙΘ ΚΥΚΛ.:
 C4 ΚΥΡΙΟΣ ΟΧΗΜ.: ΙΙ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

5 ΚΩΔ.ΕΡΓΟΣΤ.: 06088 Ε ΑΡ.ΑΝΑΓ.ΟΧ.: VF1R9800261723250
 ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ: RFNAIII T S.A.S ΠΑΡΑΛ.ΤΥΠΟΥ: 00RD2
 6 ΚΩΔ. ΤΥΠΟΥ.: 8LL
 01 ΜΑΡΚΑ ΑΥΤ.: RFNAIII T S1 ΑΡΙΘ ΑΦΣΦΟΝ: 002
 R ΧΡΩΜΑ...: ΛΕΥΚΟ 11 ΚΩΔ. ΧΡΩΜ...: [20]
 03 ΕΜΠΟΡ.ΟΝΟΜ.: CI IO S2 ΑΦΣΦΙΣ ΟΡΘ.: 000
 02 ΤΥΠΟΣ...: R F1 Τ.ΕΠ.ΜΕΓ.Μ.: 01683
 >> ΕΚΛΟΣΗ...: N35SA04R2000 F2 Μ ΜΑ7 ΦΟΡ Ο: 01683
 Ρ5 ΑΡ.ΑΝΑΓ ΚΤΝ: Κ9Κ Ε6 F3 Μ Α Μ Φ.ΣΥΝ: 00000
 Ρ1 ΚΥΑΤΝΑΡΙΣΜ.: 01461 01 Μ Ρ ΜΑ7 Μ Π: 00900
 10 ΦΟΡ ΙΣΧΥΣ...: 10.0 02 Μ Ρ ΜΑΖ Χ Π: 00605
 Ρ3 ΚΑΥΣΙΜΟ...: ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ - ΚΑΤΑΛΥΤΙΚ 12 ΟΔΗΓΙΑ ΠΕΔ.: 13HRESC-00/15
 9 ΚΩΔ.ΚΑΥΣΙΜ.: ΓΚ 1 0 14 ΟΠΙΣΘ.ΠΡΟΒ.: 00450
 Ρ4 ΟΝΟΜ ΤΑΧΥΤ.: 04000 16 ΤΡΟΧΟΙ...: 4
 U1 ΘΟΡΥΒ.ΕΝ ΣΤ: 81.0 DB(0A)/04000 Μ ΜΕΤΑΞΟΝΙΟ...: 2589X0X0
 U2 ΘΟΡΥΒ.ΤΑΧ...: 3000 Κ ΑΡ.ΕΓΚ.ΤΥΠ.: E2*2007/46*0008*39
 U3 ΘΟΡΥΒ ΕΝ ΚΤ: 073.50 L ΑΞΟΝΕΣ : 2
 V6 Δ.ΣΥΝΤ.ΑΠΟΡ: 0.510 Ο Α.ΙΣΧ-ΒΑΡ...:
 V7 CO2 ...: 131 V9 ΠΕΡΙΒ.ΚΑΤΗΓ: 2017/1347AD
 Ρ2 ΜΕΓ.ΟΦ.ΙΣΧ.: 55.0

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ [ΦΟΡΤΗΓΟ]

ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ : ABS (ΠΡΟΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ) [1401]
 ΠΑΡΑΚΡΑΤΗΣΗ ΚΥΡΙΟΤΗΤΑΣ ΑΥΤΟΗΕΛΛΑΣ ΑΤΕΕ [0021]
 ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ [0241]
 ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΚΥΡΙΟΤΗΤΑΣ [100]

26 ΒΙΒΛ.ΜΕΤΑΒ.: 0000000 (23) ΕΔΡΑ.: ΚΟΖΑΝΗ
 ΑΜΑΞΑ : ΚΟΙΝΟ ΜΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ [010]
 13 ΣΧΗΜ ΑΜΑΞ.: ΚΑΦΙΣΤΟ
 15 ΤΥΠ. ΑΜΑΞΗΣ: ΒΒ ΗΜΙΦΟΡΤΗΓΟ [N1] 14 ΟΠ.ΠΡΟΒ.: 450
 ΑΠΟΣΤ ΑΞΟΝ.: 2589 0 0 0 0 0 0
 25 ΔΙΑΣΤ.ΑΜΑΞ.: 1349 1378 847 Μ*Π*Υ
 L 16 17ΑΞ.ΤΡ.ΕΛ: 2 04 185/65 R15 (88T). 185/65 R15 (88H). 195/55 R16 (87
 ΕΛΑΣΤ.(Γ): H). 205/45 R17 (88V)
 24 ΦΙΛ ΑΡ ΑΤΚ.:
 T ΜΕΓ.ΤΑΧ...: 00000.0 Ρ2 ΜΕΓ.ΟΦ.ΙΣΧ.: 0055.00
 G ΜΑΖΑ...: 01216 19 ΦΦΕΛ ΜΑ7Α...: 467
 20 ΩΦ.ΜΑΖ ΣΥΡΜ: 0 21 ΜΑΖ.ΣΥΡ.ΚΥΚ: 0
 W ΧΩΡΗΤ.ΚΑΥΣ.: 40 Ή 45
 F2 ΜΙΚΤΟ...: 1683 0
 G ΑΠΟΒΑΡΟ...: 01216
 ΩΦΕΛΙΜΟ...:
 01 ΕΛΞΗ...: 0 18 ΦΠΡ.: 0