

**ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΦΟΡΤΗΓΟΥ ΜΕ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΚΙΒΩΤΑΜΑΞΑ**

<b>A/A</b>	<b>Κατηγορία</b>	<b>Τεχνικά Χαρακτηριστικά</b>
1	Γενικά στοιχεία (τύπος οχήματος, έτος, είδος κατασκευής)	
2	Κυβισμός	
3	Μέγιστη ροπή στρέψης κινητήρα	
4	Σχέση συμπίεσης	
5	Στοιχεία αντιρρυπαντικής τεχνολογίας	
6	Καύσιμο - τροφοδοσία	
7	Καταναλώσεις καυσίμου με κανονικές συνθήκες	
8	Χωρητικότητα αποθήκευσης καυσίμου	
9	Αριθμός κυλίνδρων	
10	Κιβώτιο ταχυτήτων	
11	Διαφορικό	
12	Ωφέλιμο φορτίο- Μικτό βάρος	
13	Εργοστάσιο κατασκευής	
14	Μέγιστη ισχύς κινητήρα	
15	Σύστημα Ανάρτησης εμπρός - πίσω	
16	Διαστάσεις οχήματος	
17	Μεταξόνιο – ελάχιστη απόσταση από έδαφος	
18	Σύστημα διεύθυνσης - πέδησης	
19	Air Condition	
20	Τιμόνι	
21	Ηλεκτρικές κλειδαριές	

<b>22</b>	Ηλεκτρικά παράθυρα	
<b>23</b>	Ζώνες ασφαλείας	
<b>24</b>	Στροφόμετρο	
<b>25</b>	Ρολόι	
<b>26</b>	ABS, EBC, EBA	
<b>27</b>	Αερόσακος οδηγού	
<b>28</b>	Διαστάσεις τροχών- Αριθμός εφεδρικών	
<b>29</b>	Χρόνος Παράδοσης - Εγγύησης	
<b>30</b>	Εγγύηση καλής λειτουργίας	

Ο Προσφέρων

.....