

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Οι διαστάσεις και τα υπόλοιπα κατασκευαστικά στοιχεία των οχημάτων θα πρέπει να ανταποκρίνονται στις ισχύουσες διατάξεις για να είναι δυνατή η κυκλοφορία τους στην Ελλάδα με βάση τις νόμιμες άδειες κυκλοφορίας.

Τα προς μακροχρόνια μίσθωση αυτοκίνητα θα πρέπει να είναι σύμφωνα με τις παρακάτω προδιαγραφές:

1. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΠΙΒΑΤΙΚΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ (6τεμ)

1.1. Κινητήρας

2. Κινητήρας σύγχρονος υδρόψυκτος, βενζίνης ή πετρελαίου ή υβριδικός, με ηλεκτρονικά ρυθμιζόμενο ψεκασμό και υψηλή ελαστικότητα κινητήρα.
 - Μειωμένη εκπομπή καυσαερίων και θορύβων βάσει προδιαγραφών Ε.Ε. τουλάχιστον EURO 6
 - Κυβισμός τουλάχιστον 850 cm³
 - Μέγιστη ισχύς τουλάχιστον 50Kw (68 PS)

2.1. Μετάδοση, Φρένα, Ανάρτηση, Σύστημα Διεύθυνσης, Ελαστικά

- Κίνηση τουλάχιστον στους δύο (2) τροχούς κατ επιλογή ή αυτόματα.
- Χειροκίνητο η αυτόματο κιβώτιο ταχυτήτων τουλάχιστον 5 σχέσεων + 1όπισθεν.
- ABS, Σύστημα αντιμπλοκαρίσματος τροχών
- EBD, Σύστημα ελέγχου ροπής
- Διπλό σύστημα φρένων
- Ανεξάρτητη ανάρτηση μπρος και πίσω
- Τιμόνι με Υδραυλική ή ηλεκτρική υποβοήθηση.
- Ελαστικά προδιαγραφών βάσει οδηγιών Ε.Ε.
- Ρεζέρβα κατά προτίμηση ή kit επισκευής ελαστικών

2.2. Αμάξωμα, Διαστάσεις, Βάρη, Χώρος φόρτωσης

- Μεταξόνιο από 2250mm έως 2700mm
- Απόσταση από έδαφος τουλάχιστον 160mm
- Θέσεις επιβατών τουλάχιστον τέσσερις (4)
- Τζάμια στο σύνολό τους από κρύσταλλο ασφαλείας.
- Προστατευτικές ποδιές κινητήρα , κιβωτίου ταχ., δεξαμενής καυσίμου.
- Πλαϊνές προστατευτικές λωρίδες αμαξώματος.
- Χώρος φόρτωσης χωρητικότητας τουλάχιστον 220 λίτρων
- Εσωτερικές επενδύσεις σε πάτωμα, πόρτες, οροφή.
- Χρώμα οχήματος λευκό

2.3. Όργανα ελέγχου, Εξοπλισμός

- Ταμπλό με ρυθμιζόμενο φωτισμό που περιέχει ταχύμετρο, ολικό και μερικό χιλιόμετρητή, αναλογικό ρολοι, αποθεμάτων καυσίμου, στάθμης υγρών φρένων, πίεσης λαδιού, δείκτη προβολέων, λαμπάκι ελέγχου για τα πίσω θερμαινόμενα τζάμια κλπ



- Αερόσακος τουλάχιστον για οδηγό και συνοδηγό.
- Ρυθμιζόμενο ως προς το ύψος κάθισμα οδηγού.
- Αναδιπλούμενο πίσω κάθισμα
- Ταπετσαρίες καθισμάτων
- Θήκες μικροαντικειμένων στο ταμπλό και την πόρτα του οδηγού συνοδηγού
- Σκιάδα ήλιου για οδηγό, συνοδηγό καθώς και χειρολαβή στην οροφή για τον συνοδηγό
- Θερμαινόμενο πίσω παρμπρίζ με λυχνία λειτουργίας
- Σύστημα ζεστού – κρύου αέρα με φίλτρο κατά της ρύπανσης και της σκόνης, στο πλάι και στο κέντρο του ταμπλό καθώς και για το παρμπρίζ τα πλαϊνά παράθυρα και τα πόδια των επιβατών.
- Σύστημα κλιματισμού (Air Contition) με τους απαιτούμενους αυτοματισμούς
- Μπροστινοί υαλοκαθαριστήρες δύο τουλάχιστον βαθμίδων λειτουργίας, με διακοπόμενη λειτουργία (στιγμιαία) πλυσίματος παρμπρίζ
- Εσωτερικός φωτισμός στην καμπίνα με διακόπτες επαφής στις πόρτες.
- Αναπτήρας με πρίζα ρεύματος 12V.
- Βομβητής για υπενθύμιση λειτουργίας κάποιου ηλεκτρικού εξαρτήματος, μετά την ακινητοποίηση του αυτοκινήτου.
- Γάντζοι ρυμούλκησης μπρος και πίσω
- Τάπα ρεζερβουάρ που κλειδώνει
- Παρμπρίζ ασφαλείας.
- Προβολείς αλογόνου – πλαϊνά φλας – φώτα όπισθεν – πίσω φως ομίχλης.
- Πλαϊνές δοκοί ασφαλείας
- Εξωτερικοί καθρέπτες ρυθμιζόμενοι από μέσα από τον οδηγό, καθώς και αντιθαμβωτικός εσωτερικός καθρέπτης.
- Κολόνα ασφαλείας τιμονιού ρυθμιζόμενη ως προς το ύψος, τιμόνι ασφαλείας, σύστημα προστασίας τιμονιού από υπερβολική περιστροφή, ηλεκτρονικό σύστημα ακινητοποίησης, κόρνα μονού τόνου.
- Προσκέφαλα ρυθμιζόμενα ως προς το ύψος
- Αυτόματες ζώνες ασφαλείας τριών σημείων με προεντατήρες ζωνών σε όλες τις θέσεις και με ρύθμιση ως προς το ύψος τουλάχιστον για τα μπροστινά καθίσματα.
- Κεντρικό κλείδωμα καμπίνας και χώρου φόρτωσης.
- Ηχοσύστημα με δύο τουλάχιστον ηχεία.

Ψηφιακή Βεβαίωση Εγγράφου

Μπορείτε να ελέγξετε την ισχύ του εγγράφου
σκανάροντας το QR code ή εισάγοντας τον κωδικό
στο docs.gov.gr/validate



2. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΠΙΒΑΤΙΚΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ 4Χ4

2.4. Κινητήρας

- Κινητήρας σύγχρονος υδρόψυκτος, βενζίνης ή πετρελαίου ή αερίου ή υβριδικός, με ηλεκτρονικά ρυθμιζόμενο ψεκασμό και υψηλή ελαστικότητα κινητήρα.
- Μειωμένη εκπομπή καυσαερίων και θορύβων βάσει προδιαγραφών Ε.Ε. τουλάχιστον EURO 6
- Κυβισμός από 1100 cm³ έως 2000 cm³
- Μέγιστη Ισχύς κινητήρα τουλάχιστον 73,5Kw (100 PS)

2.5. Μετάδοση, Φρένα, Ανάρτηση, Σύστημα Διεύθυνσης, Ελαστικά

- Κίνηση στους τέσσερις (4) τροχούς κατ επιλογή ή αυτόματα.
- Χειροκίνητο ή αυτόματο κιβώτιο ταχυτήτων τουλάχιστον 5 σχέσεων + 1όπισθεν
- ABS, Σύστημα αντιμπλοκαρίσματος τροχών
- Διπλό σύστημα φρένων
- Ανεξάρτητη ανάρτηση μπρος και πίσω
- Τιμόνι με Υδραυλική ή ηλεκτρική υποβοήθηση.
- Ελαστικά προδιαγραφών βάσει οδηγιών Ε.Ε.
- Ρεζέρβα κατά προτίμηση ή kit επισκευής ελαστικών

2.6. Αμάξωμα, Διαστάσεις, Βάρη, Χώρος φόρτωσης

- Μεταξόνιο από 2500mm έως 2700mm
- Απόσταση από το έδαφος τουλάχιστον 180 mm
- Θέσεις επιβατών τουλάχιστον τέσσερις (4)
- Τζάμια στο σύνολό τους από κρύσταλλο ασφαλείας.
- Προστατευτικές ποδιές κινητήρα , κιβωτίου ταχ., δεξαμενής καυσίμου.
- Χώρος φόρτωσης χωρητικότητας (ISO3832) τουλάχιστον 300 λίτρων με τα καθίσματα σε όρθια θέση.
- Εσωτερικές επενδύσεις σε πάτωμα, πόρτες, οροφή.
- Χρώμα οχήματος **Λευκό**

2.7. Όργανα ελέγχου, Εξοπλισμός

- Ταμπλό με ρυθμιζόμενο φωτισμό που περιέχει ταχύμετρο, ολικό και μερικό χιλιομετρική, αναλογικό ρόλοι, δείκτη θερμοκρασίας υγρού ψύξης, αποθεμάτων καυσίμου, στάθμης υγρών φρένων, πίεσης λαδιού, δείκτη προβολέων, λαμπάκι ελέγχου για τα πίσω θερμαινόμενα τζάμια κλπ
- Αερόσακος τουλάχιστον για οδηγό και συνοδηγό.
- Ρυθμιζόμενο ως προς το ύψος κάθισμα οδηγού.
- Αναδιπλούμενο πίσω κάθισμα
- Ταπετσαρίες καθισμάτων
- Θήκες μικροαντικειμένων στο ταμπλό και την πόρτα του οδηγού συνοδηγού
- Σκιάδα ήλιου για οδηγό, συνοδηγό καθώς και χειρολαβή στην οροφή για τον συνοδηγό
- Θερμαινόμενο πίσω παρμπρίζ με λυχνία λειτουργίας
- Σύστημα ζεστού – κρύου αέρα με φίλτρο κατά της ρύπανσης και της σκόνης, στο πλάι και στο κέντρο του ταμπλό καθώς και για το παρμπρίζ τα πλαινά παράθυρα και τα πόδια των επιβατών.
- Σύστημα κλιματισμού (Air Contition) με τους απαιτούμενους αυτοματισμούς
- Μπροστινοί υαλοκαθαριστήρες δύο τουλάχιστον βαθμίδων λειτουργίας, με διακοπτόμενη λειτουργία (στιγμιαία) πλυσίματος παρμπρίζ
- Εσωτερικός φωτισμός στην καμπίνα με διακόπτες επαφής στις πόρτες.
- Αναπτήρας με πρίζα ρεύματος 12V.
- Βομβητής για υπενθύμιση λειτουργίας κάποιου ηλεκτρικού εξαρτήματος, μετά την ακινητοποίηση του αυτοκινήτου.



- Γάντζοι ρυμούλκησης μπρος και πίσω
- Τάπα ρεζερβουάρ που κλειδώνει
- Παρμπρίζ ασφαλείας.
- Προβολείς αλογόνου ή led ή xenon – πλαϊνά φλας – φώτα όπισθεν – πίσω φως ομίχλης.
- Εξωτερικοί καθρέπτες ρυθμιζόμενοι από μέσα από τον οδηγό, καθώς και αντιθαμβωτικός εσωτερικός καθρέπτης.
- Κολόνα ασφαλείας τιμονιού ρυθμιζόμενη ως προς το ύψος, τιμόνι ασφαλείας, σύστημα προστασίας τιμονιού από υπερβολική περιστροφή, ηλεκτρονικό σύστημα ακινητοποίησης, κόρνα μονού τόνου.
- Προσκέφαλα ρυθμιζόμενα ως προς το ύψος
- Αυτόματες ζώνες ασφαλείας τριών σημείων με προεντατήρες ζωνών σε όλες τις θέσεις και με ρύθμιση ως προς το ύψος τουλάχιστον για τα μπροστινά καθίσματα.
- Κεντρικό κλείδωμα καμπίνας και χώρου φόρτωσης.
- Ηχοσύστημα με δύο τουλάχιστον ηχεία.

Σέρρες, Φεβρουάριος 2026

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Δ/ντης Τεχν. Υπηρεσίας

ΕΛΕΓΘΗΚΕ

Ο Συντάξας

ΣΠΥΡΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

ΚΟΥΦΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ.Π.Ε.

ΘΕΟΧΑΡΙΔΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ. Τ.Ε.

Ψηφιακή Βεβαίωση Εγγράφου

Μπορείτε να ελέγξετε την ισχύ του εγγράφου
σκανάροντας το QR code ή εισάγοντας τον κωδικό
στο docs.gov.gr/validate



Κωδικός εγγράφου: Qe1saXeGtCq5g7ZBXZqa2g

: 4/4

Υπογραφή:
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΘΕΟΧΑΡΙΔΗΣ
Πατρώνυμο: ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΑΦΜ: 050838462
Ημ. Υπογραφής: 02/04/2026 13:21:01