

ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
Κωδικός οχήματος	3
Κωδικός εργοστασίου	6454 - DAIMLER AG
Κωδικός τύπου	JLI
Αριθμός πρωτοκόλλου	8673/568/13
Ημερομηνία έκδοσης	29/4/2013
Αριθμός πρωτ. σχετικών εγκλ.	
Κατηγορία	M1
Εργοστάσιο κατασκευής	DAIMLER AG
Τύπος	451 E
Εμπορική ονομασία οχήματος	electric drive
Παραλλαγή	43E3Z0
Έκδοση	ZYAAA200
Εμπορική ονομασία πλαισίου	
Κωδικός έγκρισης	
Αριθμός πλαισίου	WME451390
Αριθμός έγκρισης ΕΕ	e1*2007/46*0540*03
Μάρκα	Mercedes-Benz
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
Κωδικός κινητήρα	EM0003
Κυβισμός cc	
Φ.Ι.	
Μέγιστη ισχύς (KW)	35.0
Στροφές (RPM) Μέγιστη Ισχύος	
Αμάξωμα	AD Κουπέ
Αριθμός θυρών	2
Αριθμός θέσεων	2
Μάζα του οχήματος εν κυκλοφορία 2,6 Ελάχιστο (Kg)	975
Μάζα του οχήματος εν κυκλοφορία 2,6 Μέγιστο (Kg)	
Αριθμός Αξόνων	2
Αριθμός Τροχών	4
Μήκος Μεταξόνιου (mm)	1867
Μήκος Οπίσθιου Πρόβολου (mm)	403
Τεχνικά Επιτρεπτή μέγιστη μάζα (Kg)	1150
Μέγιστη αποδεκτή μάζα φορτωμένου οχήματος εν κυκλοφορία στο κράτος μέλος που έχει εκδώσει την άδεια κυκλοφορίας (Kg)	1150
Μέγιστη τεχνικώς αποδεκτή μάζα του συνδυασμού (Kg)	
Μέγιστη τεχνικά επιτρεπτή ρυμουλκούμενη μάζα με συστήματα πέδησης (Kg)	
Μέγιστη τεχνικά επιτρεπτή ρυμουλκούμενη μάζα χωρίς συστήματα πέδησης (Kg)	
ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ - ΘΟΡΥΒΟΣ - ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	
Καύσιμο	ΗΛ
Αντιρρυπαντική διάταξη	Δεν φέρει
Κωδικός καταλύτη	
Περιορισμοί της 27660/92	ΟΧΙ
Θόρυβος σε στάσει dB(A)/RPM	0.0
Θόρυβος στροφές (RPM) της εν στάσει	
Θόρυβος εν κινήσει dB(A)	69.0
CO g/Km	0.0000
HC g/Km	0.0000

NOx g/Km	0.0000
HC+NOx g/Km	0.0000
Σωματίδια g/Km	0.0000
CO2 Αστικός	
CO2 Υπεραστικός	
CO2 Συνδυασμένος	
Κατανάλωση Αστικός	0.0
Κατανάλωση Υπεραστικός	0.0
Κατανάλωση Συνδυασμένος	0.0
Περιορισμοί ταξινόμησης	KANENΑΣ
Διορθωμένος συντελεστής απορρόφησης προκειμένου για ντίζελ	0.000
ΟΔΗΓΙΕΣ	
70/157 Ηχοστάθμη	R51.02
70/220 Εκπομπές καυσαερίων	
70/221 Δοχείο καυσίμου	
70/221 Οπίσθιες προστατευτικές διατάξεις	2006/96
70/222 Πινακίδες αριθμών κυκλοφορίας	70/222
70/311 Σύστημα διεύθυνσης	R79.01
70/387 Αγκιστρώσεις και σύνδεσμοι θυρών	R11.03
70/388 Ηχητικές προειδοποιήσεις	R28.00
71/127 Πίσω ορατότητα	R46.02
71/320 Πέδηση	RH13.00
72/245 Καταστολή παρεμβολών	R10.03
72/306 Καπνός πετρελαιοκινητήρων	
74/60 Εσωτερικός εξοπλισμός	R21.01
74/61 Αντικλεπτικά	R116.00
74/297 Προστατευτικό σύστημα διεύθυνσεως	R12.04
74/408 Αντοχή καθισμάτων	RA17.08
74/483 Εξωτερικές προεξοχές	R26.03
75/443 Ταχύμετρο και οπισθοπορεία	R39.00
76/114 Πινακίδες αναγνώρισης	2006/96
76/115 Αγκυρώσεις ζωνών ασφαλείας	R14.06
76/756 Εγκατάσταση φωτισμού και φωτεινής σηματοδότησης	R48.03
76/757 Ανακλαστήρες	
76/758 Φανοί όγκου, εμπροσθοπλευρικοί, οπισθοπλευρικοί, πεδήσεως	
76/759 Δείκτες κατεύθυνσης	
76/760 Φανοί πίσω πινακίδας κυκλοφορίας	
76/761 Προβολείς (συμπεριλαμβανομένων των λαμπτήρων)	
76/762 Εμπρόσθιοι φανοί ομίχλης	
77/389 Μηχανισμοί ρυμούλκησης	96/64
77/538 Οπίσθιοι φανοί ομίχλης	
77/539 Φανοί οπισθοπορείας	
77/540 Φανοί σταθμεύσεως	
77/541 Ζώνες ασφαλείας	R16.06
77/649 Πρόσθιο οπτικό πεδίο	R125.00
78/316 Αναγνώριση χειριστηρίων	R121.00
78/317 Αποπάγωση / Αποθάμβωση	78/317
78/318 Εκτοξευτήρας νερού/ υαλοκαθαριστήρας	94/68
78/548 Σύστημα θέρμανσης	
78/549 Προστατευτικά τροχών	94/78

78/932 Υποστηρίγματα κεφαλής	
80/1268 CO2 / Κατανάλωση καυσίμου	R101.01
80/1269 Ισχύς κινητήρα	R85.00
88/77 Εκπομπές πετρελαιοκινητήρων	
89/297 Πλευρική προστασία	
91/226 Διατάξεις κατά της εκτόξευσης σταγονιδίων	
92/21 Μάζες και διαστάσεις	95/48
92/22 Υαλοπίνακες ασφαλείας	R43.00
92/23 Ελαστικά	2005/11
92/24 Περιοριστές ταχύτητας	
92/114 Εξωτερικές προεχόντες θαλάμων οδήγησης	
94/20 Ζεύξεις	
95/28 Συμπεριφορά στην καύση των υλικών	
96/27 Πλευρική πρόσκρουση	R95.03
96/79 Εμπρόσθια πρόσκρουση	R94.02
97/27 Μάζες και διαστάσεις εκτός M1	
98/91 Επικίνδυνα εμπορεύματα	
2000/40 Πρόσθια προστασία	
2001/56 Θέρμανση του θαλάμου επιβατών	2006/96
2003/97 Συσκευές έμμεσης όρασης	
2003/102 Προστασία πεζών	459/2011A
2005/64 Επαναχρησιμοποίησης, ανακύκλωσης και ανάκτησής	2009/1
2005/66 Συστημάτων μετωπικής προστασίας	
2006/40 Εκπομπές συστημάτων κλιματισμού	706/2007
Παρατηρήσεις	Καταναλώσεις ηλεκτροκινητήρα 164 Οπ. πρόβολος έως 435 χιλ.πληρεί τη 100.01