

ΜΟΝΤΕΛΟ	ΚΥΒΙΚΑ / ΙΠΠΟΙ	CO2 (G/KM)	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ ΜΕ ΦΠΑ 23% & ΤΤ	ΕΚΠΤΩΣΗ	ΧΡΕΩΣΗ ΓΙΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΕΓΓΥΗΣΗΣ 5 ΧΡΟΝΙΑ Ή 80.000χλμ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΟΦΕΛΟΣ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ
208						
PETROL						
1.0 ACCESS 3Θ RCD	999 / 68	99	10.830 €		230 €	920 €
1.0 ACCESS 3Θ AC-RCD	999 / 68	99	11.840 €		230 €	960 €
1.0 ACTIVE 3Θ	999 / 68	99	12.540 €	500 €	230 €	960 €
1.2 ACTIVE 3Θ	1199 / 82	104	13.090 €	500 €	230 €	960 €
1.2 ALLURE 3Θ	1199 / 82	104	14.990 €	500 €	230 €	960 €
1.4 ACTIVE 3Θ	1397 / 95	129	13.790 €	500 €	230 €	960 €
1.4 ALLURE 3Θ	1397 / 95	129	15.690 €	500 €	230 €	960 €
1.0 ACCESS 5Θ RCD	999 / 68	99	11.330 €		230 €	956 €
1.0 ACCESS 5Θ AC-RCD	999 / 68	99	12.340 €		230 €	960 €
1.0 ACTIVE 5Θ	999 / 68	99	13.040 €	500 €	230 €	960 €
1.2 ACCESS 5Θ RCD	1199 / 82	104	11.890 €		230 €	960 €
1.2 ACCESS 5Θ AC-RCD	1199 / 82	104	12.890 €		230 €	960 €
1.2 ACTIVE 5Θ	1199 / 82	104	13.590 €	500 €	230 €	960 €
1.2 ALLURE 5Θ	1199 / 82	104	15.090 €	500 €	230 €	960 €
1.4 ACTIVE 5Θ	1397 / 95	129	14.290 €	500 €	230 €	960 €
1.4 ALLURE 5Θ	1397 / 95	129	15.790 €	500 €	230 €	960 €
DIESEL						
1.4 HDI ACCESS 3Θ-AC-RCD	1397 / 68	98	14.250 €	400 €	230 €	960 €
1.4 HDI ACTIVE 3Θ	1397 / 68	98	14.390 €	400 €	230 €	960 €
1.6 e-HDI ALLURE STT 3Θ	1560 / 92	98	18.750 €	400 €	230 €	960 €
1.4 HDI ACCESS 5Θ-AC-RCD	1397 / 68	98	14.750 €	400 €	230 €	960 €
1.4 HDI ACTIVE 5Θ	1397 / 68	98	14.950 €	400 €	230 €	960 €
1.4 e-HDI ACTIVE 2-TRONIC STT 5Θ	1397 / 68	87	16.350 €	400 €	230 €	960 €
1.4 HDI ALLURE 5Θ	1397 / 68	98	16.450 €	400 €	230 €	960 €
1.6 e-HDI ACTIVE STT 5Θ	1560 / 92	98	17.150 €	400 €	230 €	960 €
1.6 e-HDI ALLURE STT 5Θ	1560 / 92	98	18.750 €	400 €	230 €	960 €
1.6 e-HDI ALLURE STT 5Θ	1560 / 115	99	20.050 €	400 €	230 €	960 €
ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΧΡΩΜΑ			450 €			
ΠΡΟΒΟΛΕΙΣ ΟΜΙΧΛΗΣ			100 €			

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

1. Οι παραπάνω τιμές ισχύουν για παραδόσεις στις αποθήκες μας και δεν περιλαμβάνουν τέλη κυκλοφορίας και έξοδα ταξινόμησης/μεταβίβασης
2. Οι παραπάνω τιμές και εξοπλισμοί μπορούν να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση
3. Ο παραπάνω τιμοκατάλογος καταργεί κάθε προηγούμενο