

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
FIAT PANDA	0.9 8v 85hp 4X2 TREKKING	1.3 MJET 16v 75hp 4X2 TREKKING	0.9 8v 85hp 4X4	1.3 MJET 16v 75hp 4X4
	ACTIVE - DYNAMIC - CLASSIC	DYNAMIC	CLIMBING	CLIMBING - CROSS
ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ				
Αριθμός κυλίνδρων, διάταξη	2 σε σειρά, εγκάρσια εμπρός	4 σε σειρά, εγκάρσια εμπρός	2 σε σειρά, εγκάρσια εμπρός	4 σε σειρά, εγκάρσια εμπρός
Κυβισμός	875	1248	875	1248
Κάυσιο	Βενζίνη	Πετρέλαιο	Βενζίνη	Πετρέλαιο
Αντιρρυπαντικές προδιαγραφές	Euro 5	Euro 5	Euro 5	Euro 5
Σχέση συμπίεσης	10:01	16,8:1	10:01	16,8:1
Μέγιστη ισχύς HP (kW) / σ.α.λ.	85 (63) / 5500 σ.α.λ.	75 (55) / 4000 σ.α.λ.	85 (63) / 5500 σ.α.λ.	75 (55) / 4000 σ.α.λ.
Μέγιστη ροπή Nm (kgm) / σ.α.λ.	145 (14,8) / 1800 σ.α.λ.	190 (19,4) / 1400 σ.α.λ.	145 (14,8) / 1800 σ.α.λ.	190 (19,4) / 1400 σ.α.λ.
Σύστημα χρονισμού κινητήρα	1 εκκεντροφόρος επικεφαλής με μηχανικά ωστήρια	2 εκκεντροφόροι επικεφαλής με υδραυλικά ωστήρια	1 εκκεντροφόρος επικεφαλής με μηχανικά ωστήρια	2 εκκεντροφόροι επικεφαλής με υδραυλικά ωστήρια
Τροφοδοσία καυσίμου	Χρονισμένος, διαδοχικός ηλεκτρονικός ψεκασμός πολλαπλών σημείων (MPI), ενσωματωμένος στην ανάφλεξη	Άμεσος ψεκασμός "Common Rail" Multijet ηλεκτρονικά ελεγχόμενος με υπερσυμπιεστή σταθερής γεωμετρίας και intercooler	Χρονισμένος, διαδοχικός ηλεκτρονικός ψεκασμός πολλαπλών σημείων (MPI), ενσωματωμένος στην ανάφλεξη	Άμεσος ψεκασμός "Common Rail" Multijet ηλεκτρονικά ελεγχόμενος με υπερσυμπιεστή σταθερής γεωμετρίας και intercooler
ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ				
Κίνηση	Εμπρός	Εμπρός	4X4 με αυτόματη εμπλοκή μέσω συνδέσμου 'viscous', δύο διαφορικά	4X4 με αυτόματη εμπλοκή μέσω συνδέσμου 'viscous', δύο διαφορικά
Κιβώτιο ταχυτήτων, αριθμός σχέσεων	Μηχανικό 6 σχέσεων + όπισθεν	Μηχανικό 5 σχέσεων + όπισθεν	Μηχανικό 6 σχέσεων + όπισθεν	Μηχανικό 5 σχέσεων + όπισθεν
ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ				
Τύπος	Κρεμαγιέρα με ηλεκτρική υποβοήθηση - Dualdrive	Κρεμαγιέρα με ηλεκτρική υποβοήθηση - Dualdrive	Κρεμαγιέρα με ηλεκτρική υποβοήθηση - Dualdrive	Κρεμαγιέρα με ηλεκτρική υποβοήθηση - Dualdrive
Κύκλος στροφής (m)	9,7	9,7	9,7	9,7
ΦΡΕΝΑ : Δ (Δίσκοι) / Τ (Ταμπόρα)				
Εμπρός: Ø mm	D257X22 αεριζόμενοι	D257X22 αεριζόμενοι	D257X22 αεριζόμενοι	D257X22 αεριζόμενοι
Πίσω: Ø mm	T203	T203	D240x11	D240x11
ΑΝΑΡΤΗΣΕΙΣ				
Εμπρός	Ανεξάρτητη διάταξη μεταξύ των τροχών, τύπου McPherson με κάτω κρεμαστά ψαλιδία στηριγμένα σε ένα υποπλαίσιο, αντιστρεπτική δοκό συνδεδεμένη στα αμορτισέρ	Ανεξάρτητη διάταξη μεταξύ των τροχών, τύπου McPherson με κάτω κρεμαστά ψαλιδία στηριγμένα σε ένα υποπλαίσιο, αντιστρεπτική δοκό συνδεδεμένη στα αμορτισέρ	Ανεξάρτητη διάταξη μεταξύ των τροχών, τύπου McPherson με κάτω κρεμαστά ψαλιδία στηριγμένα σε ένα υποπλαίσιο, αντιστρεπτική δοκό συνδεδεμένη στα αμορτισέρ	Ανεξάρτητη διάταξη μεταξύ των τροχών, τύπου McPherson με κάτω κρεμαστά ψαλιδία στηριγμένα σε ένα υποπλαίσιο, αντιστρεπτική δοκό συνδεδεμένη στα αμορτισέρ
Πίσω	Τροχοί συνδεδεμένοι μέσω ημιάκαμπτου άξονα	Τροχοί συνδεδεμένοι μέσω ημιάκαμπτου άξονα	Τροχοί συνδεδεμένοι μέσω ημιάκαμπτου άξονα	Τροχοί συνδεδεμένοι μέσω ημιάκαμπτου άξονα
ΤΡΟΧΟΙ (std εξοπλισμός)				
Ζάντες αλουμινίου	175/65 R15 84T	175/65 R15 84T	175/65 R15 84T	175/65 R15 84T
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ				
Μεταξόνιο (mm)	2300	2300	2300	2300
Μετατρόχιο εμπρός / πίσω (mm)	1414/1408	1414/1408	1411/1409	1411/1410
Μήκος / Πλάτος / Ύψος (mm)	Μηκ: 3686 Πλ: 1672/1882(χωρίς/με καθρ.) Ύψος: 1605	Μηκ: 3686 Πλ: 1672/1882(χωρίς/με καθρ.) Ύψος: 1605	Μηκ: 3686 Πλ: 1672/1882(χωρίς/με καθρ.) Ύψος: 1605	Μηκ: 3686 Πλ: 1672/1882(χωρίς/με καθρ.) Ύψος: 1605
Χώρος αποσκευών VDA (dm3) ελαχ.	225	225	225	225
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ				
Χωρητικότητα μπαταρίας (Ah)	50	50	50	50
ΒΑΡΗ - ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ				
Βάρος κενού οχήματος (κιλά)	975	1035	1050	1115
Μέγιστο ρυμουλκούμενο φορτίο (κιλά)	800 (με φρένα) 400 (χωρίς φρένα)	900(με φρένα) 400(χωρίς φρένα)	800 (με φρένα) 400 (χωρίς φρένα)	900(με φρένα) 400(χωρίς φρένα)
Χωρητικότητα ρεζερβουάρ καυσίμου (λίτρα)	35	35	30	30
ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ				
Μέγιστη Ταχύτητα: km/h	170	161	166	159
Επιτάχυνση (sec) 0-100 km/h (2 άτομα + 20 κιλά)	11,5	13,2	12,1	14,5
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ (Οδηγία ΕΕ 1999/100)				
Αστικός κύκλος (λίτρα/100km)	5,2	4,8	5,9	5
Κύκλος εκτός πόλης (λίτρα/100km)	4,2	3,8	4,3	4,6
Μικτή διαδρομή (λίτρα/100km)	4,6	4,2	4,9	4,7
Εκπομπές ρύπων - CO2 (gr/km)	105	109	114	125