

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΗΜΟΦΙΛΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΜΑΔΩΝ A & N

Κατασκευαστής	Μοντέλο	Αρ. Δ.Α.	Κυβισμός		Διάμετρος x Διαδρομή	Πεταλούδα	Βάρος	Πλάτος τροχών	Μεταξόνιο	Πλάτος εμπρός
			Ονομ.	Πραγμ.						
Citroen	C2 GT / VTS	5672	1592,64		78,58 x 82,1	52	920 / 850	8"	2315	1654
		5672 (R2B)	1592,64		78,58 x 82,1	52	1030 / 980	8"	2314	1654
Citroen	Saxo VTS	5564	1587,5		78,5 x 82	52	920 / 850	8"	2390	1620
		5564 (Kit Car)	1587,5		78,5 x 82	4x45 4x47,5	960 / 920	8"	2390	1746
		5564 (S1600)	1587,5		78,5 x 82	60	1000 / 920	8"	2390	1746
Ford	Escort RS Cosworth	5466 (WRC)	3354,78	1973,4	90,32 x 77	56	1230 / 1200	9" / 10"	2551	1770
Fuji-Subaru	Impreza 555 GC8	5480	3390,5	1994,4	92 x 75	60	1230 / 1200	9" / 10"	2520	1690
Fuji-Subaru	Impreza WRX Sti (2005) GDB (*)	5695	3396,8	1997,8	92,02 x 75,01	60	Ομάδα N	Ομάδα N	2540	1740
Fuji-Subaru	Impreza WRX STI specC (2009), GRB (*)	5732	3396,8	1997,8	92,02 x 75,01	60	Ομάδα N	Ομάδα N	2625	1795
Honda	Civic Type-R (EP3)	5546	1998,2		86 x 86	62	1000 / 930	9"	2575	1695
Mitsubishi	Lancer Evolution V / VI (CP9A)	5585	3398	1998,8	85,03 x 88	60	1230 / 1200	9" / 10"	2510	1755
Mitsubishi	Lancer Evolution VIII (CT9A)	5660	3395,6	1997,4	85 x 88	60	1230 / 1200	9" / 10"	2625	1770
Mitsubishi	Lancer Evolution IX (CT9A) (*)	5688	3403,4	2002	85,05 x 88,1	60	Ομάδα N	Ομάδα N	2625	1770
Mitsubishi	Lancer Evolution X (CZ9A) (*)	5718	3397	1998,2	86 x 86	60	Ομάδα N	Ομάδα N	2650	1810
Nissan	Micra K11	5546	1275		71 x 80,5	45	840 / 760	8"	2360	1585
		5546 (Kit Car)	1275		71 x 80,5	4x45	840 / 760	8"	2360	1740
Peugeot	106 Rallye	5505	1294		75 x 73,2	54	840 / 760	8"	2385	1619
		5505 (Kit Car)	1294		75 x 73,2	4x35	880 / 820	8"	2385	1619
Peugeot	106 S16	5565	1587,5		78,5 x 82	52	920 / 850	8"	2390	1620
		5565 (Kit Car)	1587,5		78,5 x 82	4x45 4x50	960 / 920	8"	2390	1720
		5627	1587,46		78,5 x 82	52	920 / 850	8"	2442,6	1635
Peugeot	206 XS	5527 (Kit Car)	1599,62		78,7 x 82	60	960 / 920	8"	2390	1653 ή 1765
		5527 (S1600)	1599,62		78,7 x 82	60	1000 / 920	8"	2390	1765
Renault	Clio RenaultSport 2.0 16V (Clio II)	5616	1998,4		82,70 x 93	60	1000 / 920	9"	2475	1675

Κατασκευαστής	Μοντέλο	Αρ. Δ.Α.	Κυβισμός		Διάμετρος x Διαδρομή	Πεταλούδα	Βάρος	Πλάτος τροχών	Μεταξόνιο	Πλάτος εμπρός
			Ονομ.	Πραγμ.						
Renault	Clio RenaultSport 2.0 CB1N (Clio II)	5637	1998,4		82,70 x 93	60	1000 / 920	9"	2473	1675
Renault	Clio Renault Sport (Clio III)	5704	1998,4		82,70 x 93	60	1000 / 920	9"	2585	1768
		5704 (R3C)	1998,4		82,70 x 93	60	1080 / 1030	9"	2585	1768
Renault	Clio 16S Williams (Clio I)	5433 18/15 VO	1998		82,70 x 93	52	1000 / 920	9"	2472	1638
Seat	Ibiza GTI 16V (Kit Car)	5721 + 09/01 VK + 12/02 VK	1984		84 x 89.5	4x48.2	1000	9"	2440	1770
Skoda	New Fabia 1.9 TDi (S2000 Rally)	5721 02/01 KSR + 16/04 ER	1995.4		83 x 92.2	64	1200	9"	2462	1820
Skoda	Fabia 1.0 MPI (R5)	5760 02/01 KSR + 16/04 ER	2745.8	1615.2	82.52 x 75.5	44	1230	9"	2467	1820
Toyota	Yaris 3 door	5619	1298,86		75 x 73,5	45	840 / 760	8"	2370	1660

(*) Το Δ.Α. ισχύει μόνο για την ομάδα N όχι για την ομάδα A

Το πλάτος και το μεταξόνιο έχουν ανοχή $\pm 1\%$. Η πεταλούδα έχει ανοχή $\pm 0,25$ mm. Η διάμετρος έχει ανοχή $+0$ mm / $-0,1$ mm. Η διαδρομή έχει ανοχή $+0$ mm / $-0,2$ mm

Για το βάρος και το πλάτος τροχών, αν υπάρχει δεύτερη τιμή μετά από " / ", αυτή ισχύει για αναβάσεις και ταχύτητες. Η πρώτη τιμή ισχύει για ράλλυ. Αν δεν υπάρχει δεύτερη τιμή, η μοναδική τιμή ισχύει για όλους τους αγώνες.