

SYSTÈMES D'ACQUISITION DE DONNÉES



n			1/		3
	u	u	v	ᆫ	a

					nouveau			
	EVO4S	EVO5	Solo 2	Solo 2 DL	MXm	MXL2	MXS	MXG
			1.4256 • • • • • • •	= 10152 = 195 • • 1052 • • 1050	61 2 2200 81 3 2200	3 20538 B	THE BOOK A	# #38 4500 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #
Auto	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Moto	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
Compatibilité ECU (CAN, RS232, Kline)	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Second bus CAN	Non	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
Emission message CAN	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
Connexion de modules externes (Lambda, extension, caméra, etc)	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Entrées analogiques (0-5 volt, 1Khz max)	5	8	0	0	4	8	8	8
Entrées régime moteur (bobine)	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Entrées digitales Vitesse	2	4	Non	Non	2	4	4	4
Chronos par GPS	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Entrée capteur chrono optique	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui
Accéléromètre 3 axes / Gyromètre 3 axes	<u>+</u> 5G / oui	<u>+</u> 5G / oui	<u>+</u> 5G / oui	<u>+</u> 5G / oui	<u>+</u> 5G / oui	<u>+</u> 5G / oui	<u>+</u> 5G / oui	<u>+</u> 5G / oui
Sorties numériques	1 (1A max)	2 (1A max)	Non	Non	2 (15A max)	2 (1A max)	2 (1A max)	2 (1A max)
Mémoire interne	4Go	4Go	4Go	4Go	4Go	4Go	4Go	4Go
Stockage sur carte SD	Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Connecteurs	Binder	Deutsch	Binder	Binder	Deutsch	Deutsch	Deutsch	Deutsch
Antenne GPS	GPS08 externe	GPS08 externe	Interne	Interne	Interne	GPS08 externe	GPS08 externe	GPS08 externe
Logiciel de configuration	Race Studio 3	Race Studio 3	Race Studio 3	Race Studio 3	Race Studio 3	Race Studio 3	Race Studio 3	Race Studio 3
Connexion Wi-Fi	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Afficheurs compatibles	GS-Dash	GS-Dash	-	-	-	-	-	-
Canaux mathématiques programmables	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
Boitier aluminium anodisé	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui
Dimensions (mm)	130x35x46,6	115x47,2x59	98x73,7x30,2	98x73,7x30,2	137x88.4x31.9	187,8x103x21	169,4x97x23	237x127,6x26
Poids (g)	330	300	240	240	330	530	670	950
Etanchéité	IP67	IP65	IP67	IP67	IP65	IP65	IP65	IP65
Voir la fiche article	EVO4S	<u>EV05</u>	Solo 2	Solo 2 DL	<u>MXm</u>	MXL2	MXS	MXG