

# Comparaison de la gamme FSA



Analyseurs de systèmes automobiles	FSA 500	FSA 720	FSA 740	FSA 760
<b>EQUIPEMENT DE BASE</b>				
Module de mesure	✓	✓	✓	✓
Chariot	*	*	✓	✓
Ordinateur	-	-	✓	✓
Ecran TFT 19"	-	-	✓	-
Ecran tactile 19"	-	-	-	✓
Imprimante	-	-	✓	✓
Souris	-	-	✓	✓
Clavier	-	-	*	*
KTS 540	*	*	* / ✓	✓
Télécommande	-	*	✓	✓
Commande à distance par câble	✓	-	-	-
Connexion USB	✓	✓	✓	✓
Connexion Bluetooth	✓	-	-	-
<b>CAPTEURS DE MESURE</b>				
Câble de mesure multi 1	✓	✓	✓	✓
Câble de mesure multi 2	✓	✓	✓	✓
Pince ampèremétrique 1000 A	✓	✓	✓	✓
Pince ampèremétrique 30 A	*	*	✓	✓
Pinces de raccordement de la batterie	✓	✓	✓	✓
Pince de déclenchement	✓	✓	✓	✓
Câble de mesure d'allumage primaire (2 circuits)	✓	-	-	-
Câble de mesure d'allumage primaire (4 circuits)	-	✓	✓	✓
Capteurs d'allumage secondaire : 3 x KV- + 3 x KV+	-	✓	✓	✓
Capteur universel d'allumage secondaire	✓	*	✓	✓
Stroboscope	-	✓	✓	✓
2 adaptateurs Y (doubleur de canaux CH1 et CH2)	*	*	✓	✓
Sonde de température (d'huile)	✓	✓	✓	✓
Tuyeau de mesure de pression d'air	✓	✓	✓	✓
Kit de mesure de pression liquide	*	*	*	✓
Jeu de 3 pic-fil (rouge, noir, gris)	✓	✓	✓	✓
<b>LOGICIEL</b>				
Nombre de mises-à-jour par an (abonnement CS+)	1	3	3	3
Valeurs de consigne pour étapes de contrôle	-	✓	✓	✓
Nombre d'étapes de contrôle	≤ 5	≤ 10	≤ 10	≤ 10
Nombre de tests de composant préconfigurés	≈ 30	≈ 50	≈ 50	≈ 50
Générateur de signaux	✓	✓	✓	✓
Oscilloscope universel à 2 canaux (2 x 50 MS/s)	✓	✓	✓	✓
Oscilloscope universel à 4 canaux (4 x 1 MS/s)	✓	-	-	-
Vidéos de démonstration via fonction d'aide <F1>	-	✓	✓	✓

- Pas disponible

\* Disponible en option

✓ Inclus