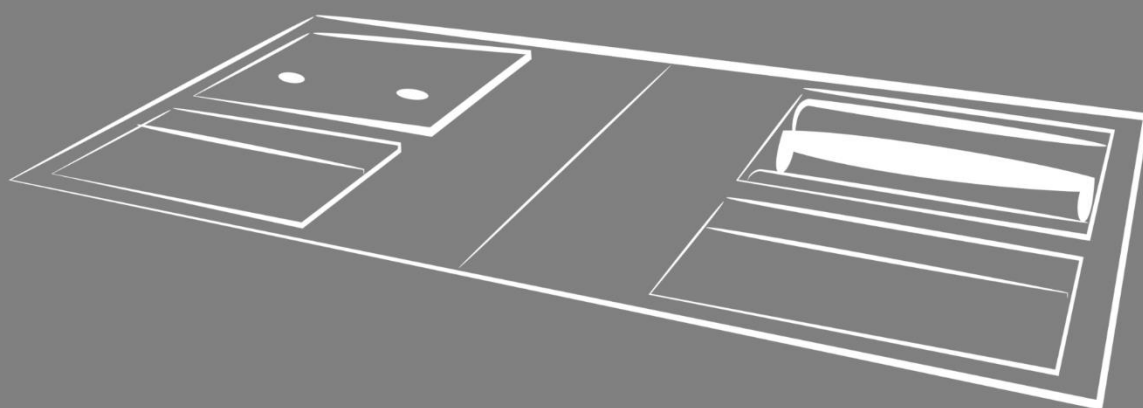


## LINIE DIAGNOSTYCZNE



**SAXON**

*Do pojazdów o dmc do 3,5 t*

**WIMAD Sp. j.**



## SPIS TREŚCI

<b>Linie do diagnostyki podwozia pojazdów o dmc do 3,5 t</b>	<b>3</b>
Linie do diagnostyki podwozia pojazdów o dmc do 3,5 t – opcje	4
Linie do diagnostyki podwozia pojazdów o dmc do 3,5 t – dane techniczne	6
Linie do diagnostyki podwozia pojazdów o dmc do 3,5 t – certyfikaty	6

---



***Linie do diagnostyki podwozia pojazdów o dmc do 3,5 t***

Kod	Zdjęcie	Opis
-----	---------	------

FPS 2000 III

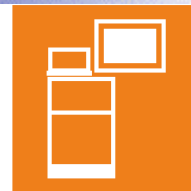


linia do diagnostyki podwozia

FPS 2000 III E



linia do diagnostyki podwozia  
(wersja ekonomiczna)



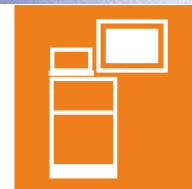
**Linie do diagnostyki podwozia pojazdów o dmc do 3,5 t – opcje**

Kod	Zdjęcie	Opis
23528		Pokrywy rolek hamulcowych do badania motocykli + program
17679		Moduł do pomiaru pojazdów z napędem 4x4
28726		Moduł do pomiaru pojazdów z napędem 4x4 z kontrolą stałej prędkości obrotowej
21906		Miernik nacisku na pedał hamulca
22558 1		Miernik nacisku na pedał hamulca bezprzewodowy
21976		Hamulec rolek stanowiska do badania hamulców



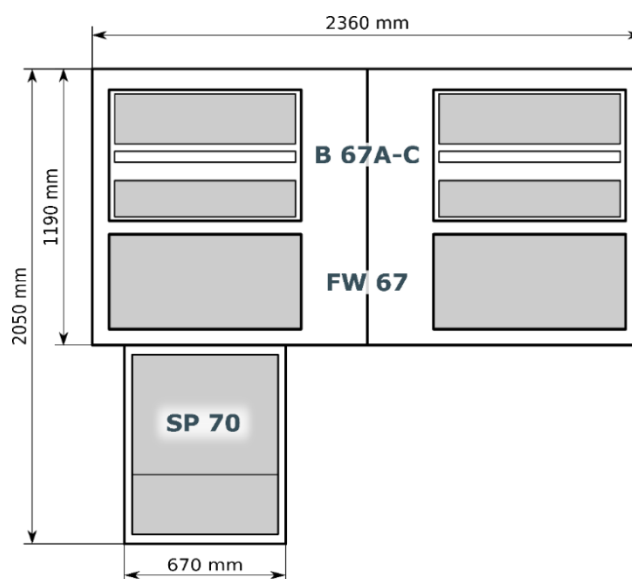
**Linie do diagnostyki podwozia pojazdów o dmc do 3,5 t – opcje (cd.)**

Kod	Zdjęcie	Opis
22774		Wanna do FW 67 III i B 67A-C
21938		SP 70 urządzenie do oceny prawidłowości ustawienia kół jezdnych pojazdu (mechanika)
21870/R		Rama do SP
21870		Wanna do SP



**Linie do diagnostyki podwozia pojazdów o dmc do 3,5 t – dane techniczne**

	SP 70	FW 67 III	B 67A-C
Dopuszczalne obciążenie	1500 kg	2x 1500 kg	2x 1500 kg
Rozstaw kół maksymalny minimalny	2200 mm 800 mm		
Moc silników		2x 2,2 kW	2x 3 kW
Zasilanie	240 V 50 Hz -	240/400 V 50 Hz 16 A	240/400 V 50 Hz 25 A
Częstotliwość drgań wymuszona		25 Hz	
Prędkość obrotowa rolek			5,0 km/h
Średnica rolek			200 mm
Zakres pomiarowy	-	0-100%	0-6 kN



**Linie do diagnostyki podwozia pojazdów o dmc do 3,5 t – certyfikaty**

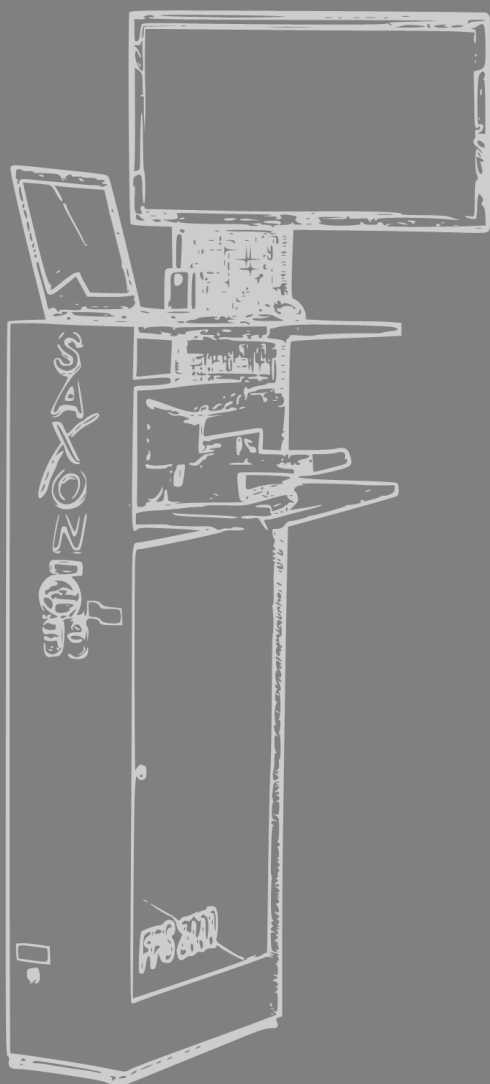


Certyfikat nr 43 131 2016  
**SAXON B67A-C**



Certyfikat nr 43 132 2016  
**SAXON FW 67 III**





**WIMAD Sp. j.**

51-511 Wrocław  
ul. Strachocińska 27  
tel./fax: +48 71 346 66 26  
info@wimad.com.pl  
wimad.com.pl



Opracowanie: Jacek Kubiś