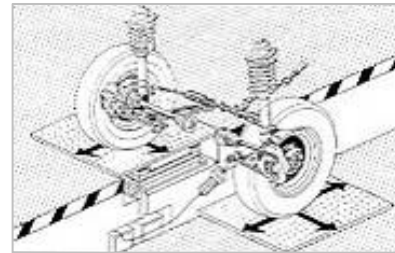
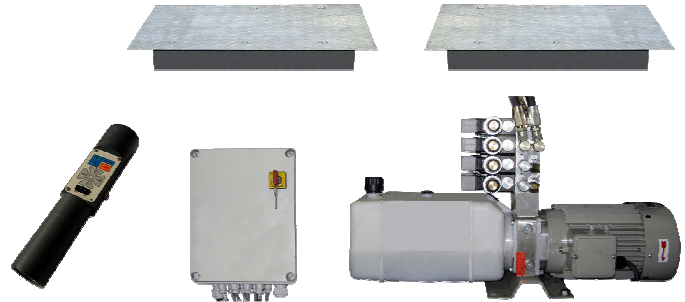


**GST 2300 (FA SET) гидравлический тестер люфтов подвески для автомобилей с нагрузкой на ось до 4т. Беспроводная версия. Производитель: Snap-on Equipment (Италия)**

**1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:**

- ✓ *Моделирует* реальную нагрузку на узлы и компоненты передней подвески автомобиля с целью выявления её возможных неисправностей визуальным способом.
- ✓ *Предназначен* для установки на смотровую канаву.
- ✓ *Установка* испытательных платформ вровень с полом (заглубляемый тип).
- ✓ Централизованное управление движением площадок кнопками на фонаре
- ✓ Беспроводная передача управляющих сигналов
- ✓ 8 направлений взаимного перемещения площадок
- ✓ Светодиодный фонарь с кнопками управления защищенными от грязи и горюче-смазочных материалов
- ✓ Автоматический возврат испытательных площадок в исходное положение



**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Макс. нагрузка на ось, т	4
Диапазон рабочих температур, град. С	0-70
Амплитуда перемещения площадок, мм	50
Напряжение питания, В/Гц	400/50
Предохранители	(А) 10
Масса, кг	81
Габариты каждой площадки (ДхШ), мм	663 x 663
<b>Гидростанция</b>	
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	390 x 610 x 250
Масса, кг	35,6
Давление, бар	160
Количество масла, л	6
Потребляемая мощность, кВт	1,5
Усилие, кН	11

**3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:**

№	Артикул	Наименование, описание	Кол-во	Ед. изм.
1	T2000615642	Оцинкованные испытательные платформы для установки на смотровой ям;	2	Шт
2		Беспроводной светодиодный фонарь с управляющими кнопками	1	Шт
3		Силовой шкаф с электроникой	1	компл.
4		Гидростанция с резервуаром для масла	1	Шт
5	2000611700	Монтажный комплект для GST 2300 (гидравлические шланги, фитинги, кронштейны крепления гидростанции, крепеж,)	1	компл.
6	2000611027	Комплект фундаментных рам (лев. + прав.) для отдельной установки. Комплект из двух шт.	1	компл.