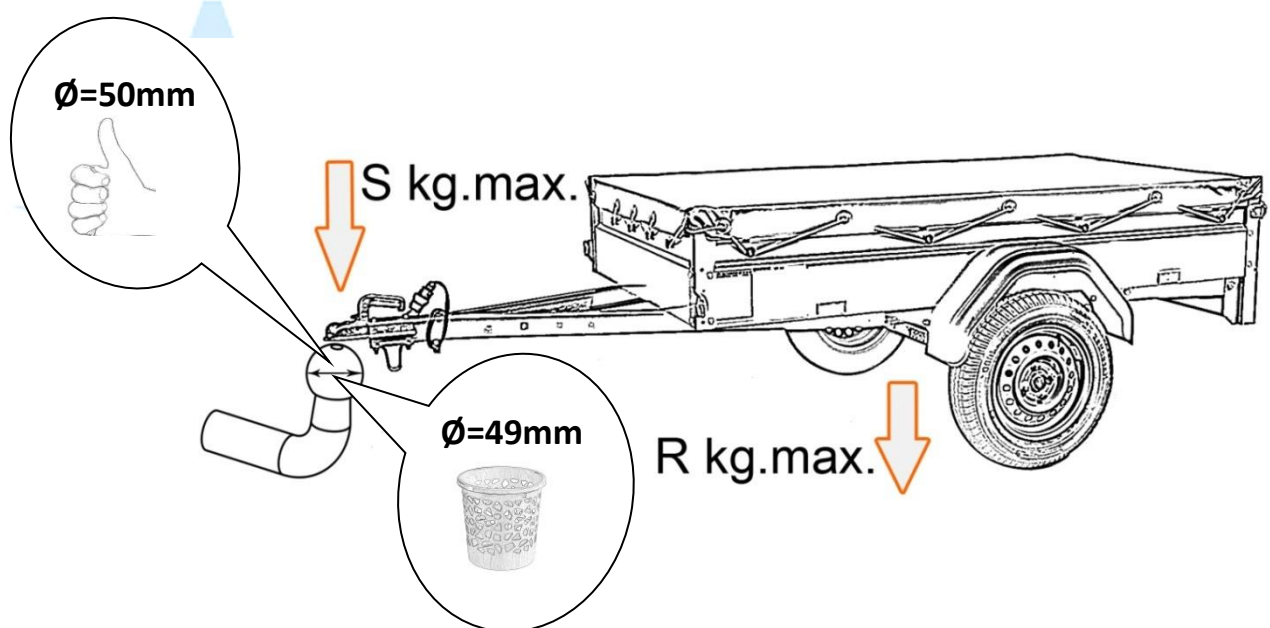
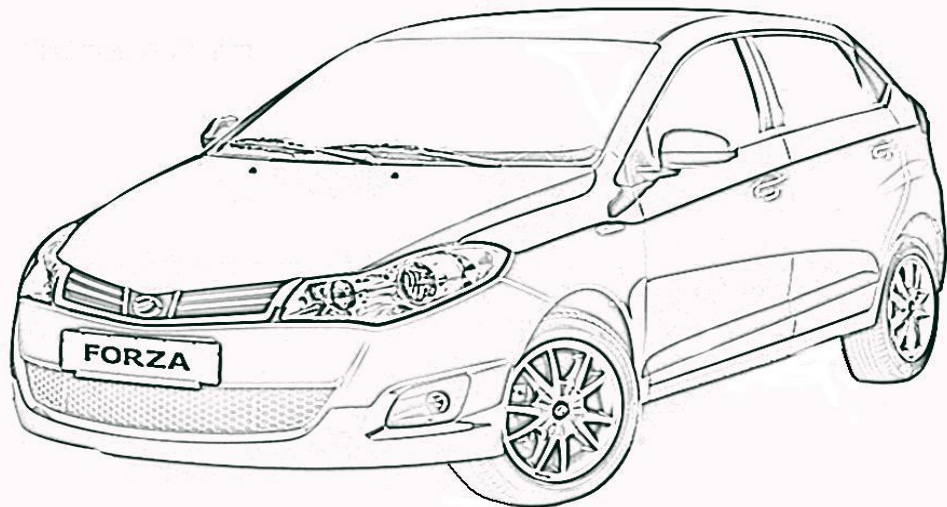


№ за
каталогом
3.9

**ТЯГОВО-ЗЧІПНИЙ ПРИСТРІЙ ДЛЯ АВТОМОБІЛІВ
ZAZ FORZA (хетчбек 2011--)**



ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ.

Тягово-зчіпний пристрій (надалі по тексту ТЗП) № за каталогом **3.9** виготовлений згідно ТУ У 34.3-2614208315-001: 2009 та призначений для зчіплювання та буксирування автомобіля з причепами різних моделей категорії O1 та O2.

ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА.

- S- технічно допустиме статичне вертикальне навантаження на кульовий палець=60 кг.
- R-технічно допустима максимальна маса причепа =1200 кг.
- T-технічно допустима максимальна маса автомобіля=1575 кг.
- M- максимальна вага ТЗП = 20кг.
- D- теоретичне значення горизонтальних сил між причепом та автомобілем=6,7kN
- D=gTR :T+Rg-прискорення вільного падіння =9,81 м/с.

ІНСТРУКЦІЇ ПО МОНТАЖУ ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТЗП

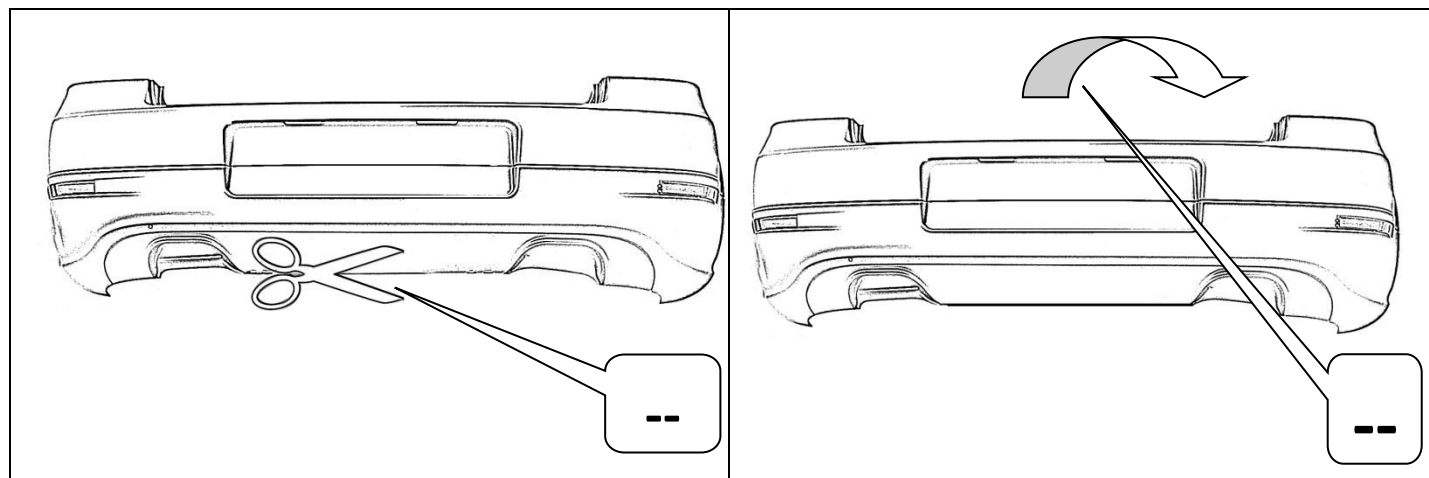
Роботи по монтажу ТЗП рекомендується проводити на спеціалізованих станціях технічного обслуговування не менш ніж двома особами. **Обов'язкові вимоги:** відключити акумуляторну батарею, поставити автомобіль на ручні гальма, ввімкнути найнижчу передачу, під колеса підкласти підпори. Якщо автомобіль піднятий домкратом чи підйомником необхідно встановити підставки. Тягово-зчіпні пристрії повинні кріпитися до колісних транспортних засобів таким чином, щоб були витримані параметри вільного простору та розміри висоти, зазначені на мал..1 згідно ДСТУ UN/ECE R 55-01:2004. Технічне обслуговування включає огляд та підтяжка різьбових з'єднань (через кожні 1000км. пробігу) момент затяжки метизів згідно таблиці.

РОЗМІР	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16
Nm	9	20	45	75	120	190

Перед кожним використанням причепа необхідне очищення та змащування кульового пальця змащувальним матеріалом (літол, солідол...) Після фіксації причепа **обов'язковим є використання страхувальних ланцюгів**. На автомобілях з додатковим обладнанням для паркування (парктронік) можливий збій в роботі, так як балка ТЗП та кульовий палець можуть знаходитись в зоні дії датчиків, тому необхідно відрегулювати зону дії датчика або відключити. Якщо автомобіль оснащений:

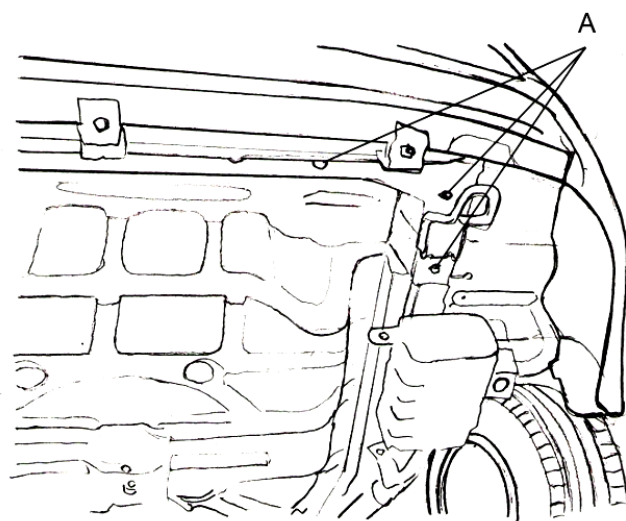
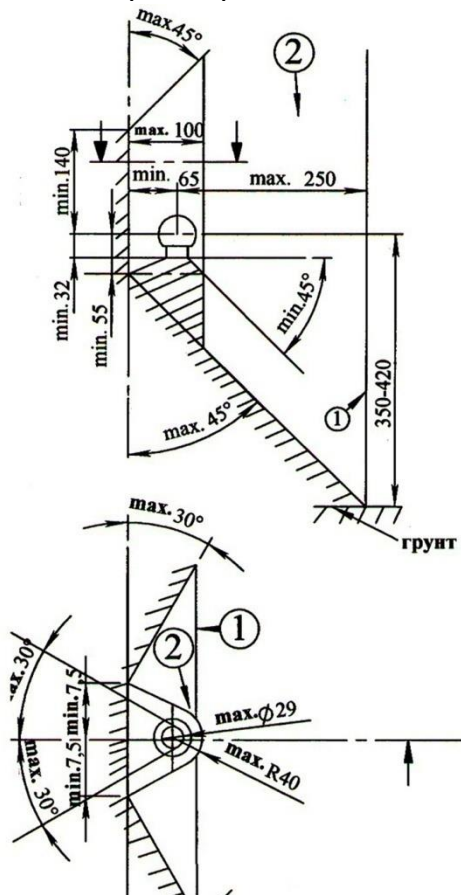
1. Система електронного контролю зі змінною напругою.
2. Автомобіль з мультиплексною проводкою.
3. Система CAN BUS data (з бортовим комп'ютером)
4. Система CHECK CONTROL
5. Система з виявленням перегорілих ламп (SFL)
6. Система живлення освітлення з маленьким напругою.
7. Світлодіодна система освітлення. Необхідно додатково встановити модуль узгодження)

В автомобілях оснащених такими системами пряме підключення до задніх ліхтарів роз'єму для ТСУ призведе до пошкодження вашого автомобіля. Тому Вам необхідно додатково придбати модуль узгодження (можна замовити на нашому підприємстві).



1-Вертикальна площа, що обмежена габаритними розмірами колісного транспортного засобу.

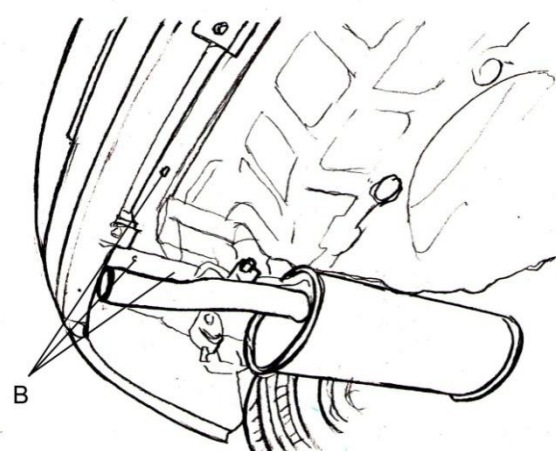
2- Вільний простір.



СПОСІБ УСТАНОВКИ.

Розрізнати на лонжеронах автомобіля технологічні отвори (п.А мал..1 та п.В мал..2)згідно отворів бокових кронштейнів ТЗП. Досвердлити отвори наскрізь. Зі сторони багажника розсвердлitiти під діаметр втулок. Вставити втулки ,шайби. Бокові кронштейни ТЗП приставити знизу автомобіля до лонжеронів та зафіксувати болтами M12x80 та M12x65 мал.3/4 . Приєднати підрозетну планку.

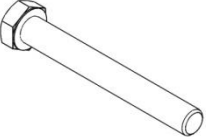
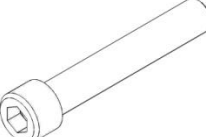
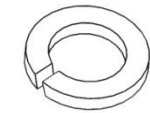
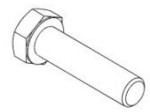
Болти ,шайби та гайки та місця свердління обробити засобом типу Мовіль. Приєднати електроустановкування.



Мал..1Мал..2

ПРИСТРІЙ
Сбірка і функціопір

ПАКУВАЛЬНИЙ АРКУШ.

	ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ	1		БОЛТ M12x100 поз.	4
	ЕЛЕКТРО ПАКЕТ	--		БОЛТ M12x65 поз.	2
	ВУШКО ПІДРОЗЕТНЕ поз.	1		ГАЙКА M12 поз.	8
	ГРОВЕРØ12 поз.	10		ШАЙБА Ø12x30 Поз.	4
	ВТУЛКА Ø21x63 Поз.	4		ШАЙБА Ø12x5 Поз.	10
	БОЛТ M12x35 поз.	4			
					

Гарантії виробника та відомості про приймання

Гарантійний строк експлуатації ТЗП складає 12 місяців від дня продажу через торгівельну мережу за умови виконання споживачем правил, вказаних в даному технічному паспорті. Забороняється робити будь-які зміни в конструкції ТЗП. Невиконання даної умови призведе до втрати гарантії на придбаний товар. Дата продажу та реквізити продавців повинні бути обов'язково відмічені в технічному паспорті. В разі виявлення несправностей в конструкції ТЗП в період гарантійного строку прохання звертатись до продавця ТЗП або в відділ контролю за тел..0433524882.

Тягово-зчіпний пристрій № за каталогом виготовлено та упаковано згідно конструкторської документації та відповідає вимогам технічних умов ТУ УЗ4.3-2614208315-001:2009 і придатний до експлуатації.

Пакувальник:	Приймальник:
Дата пакування:	М. П.
Дата продажу:	М. П.
Продавець:	