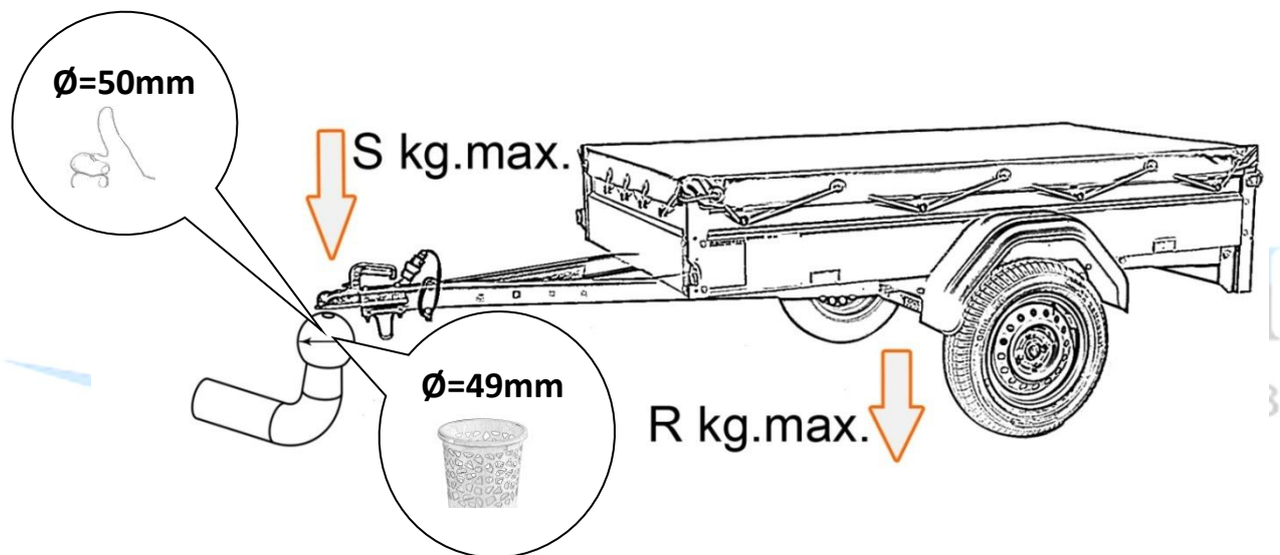
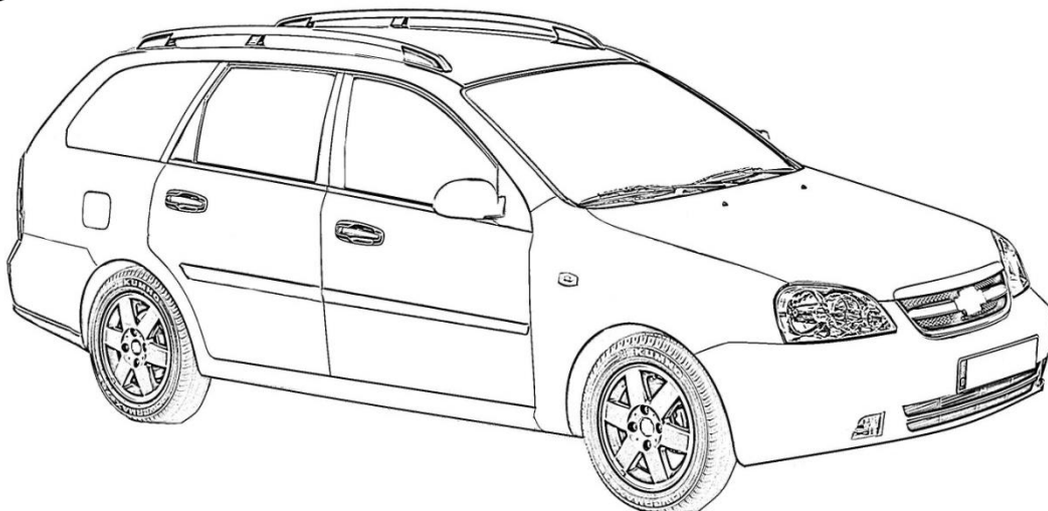


№ за
каталогом
ШВ.13

ТЯГОВО-ЗЧІПНИЙ ПРИСТРІЙ ДЛЯ АВТОМОБІЛІВ **CHEVROLET LACETTI (універсал 2004-)**



ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ.

Тягово-зчіпний пристрій (надалі по тексту ТЗП) виготовлений згідно ТУ У 34.3-2614208315-001: 2009 та призначений для зчіплювання та буксирування автомобіля з причепами різних моделей категорії О1 та О2.

ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА.

S- технічно допустиме статичне вертикальне навантаження на кульовий палець=50 кг.

R- технічно допустима максимальна маса причепа =1200кг.

T-технічно допустима максимальна маса автомобіля=1650кг.

M- максимальна вага ТЗП = 12 кг.

D- теоретичне значення горизонтальних сил між причепом та автомобілем=7,0 kN

D=g T R : T+R g-прискорення вільного падіння =9,81 м/с.

ІНСТРУКЦІЇ ПО МОНТАЖУ ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТЗП

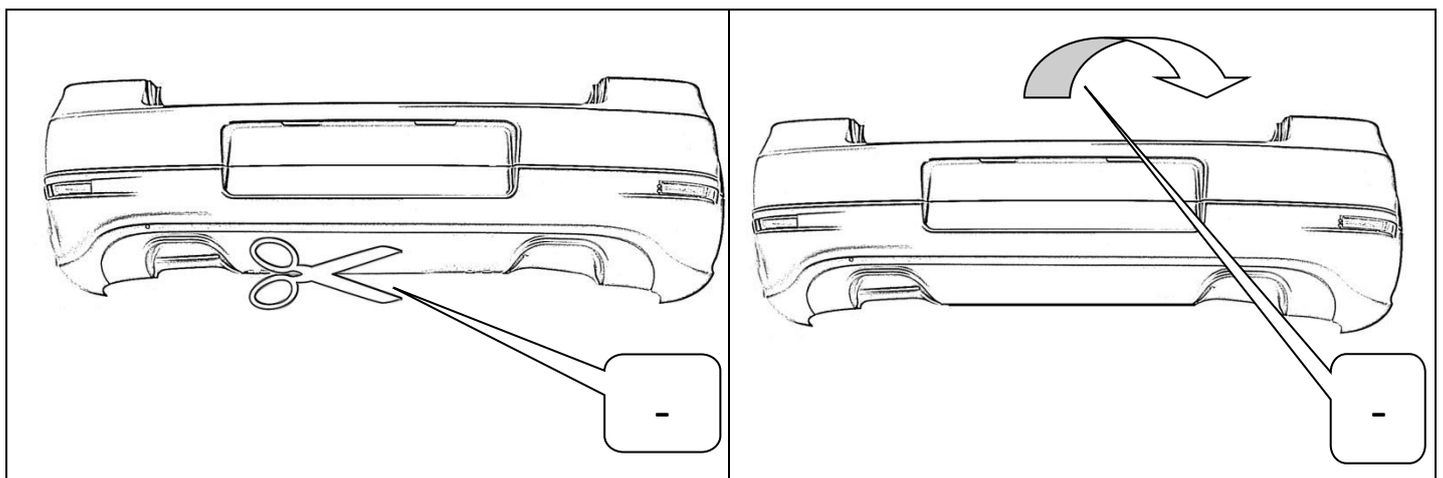
Роботи по монтажу ТЗП рекомендується проводити на спеціалізованих станціях технічного обслуговування не менш ніж двома особами. **Обов'язкові вимоги:** відключити акумуляторну батарею, поставити автомобіль на ручні гальма, ввімкнути найнижчу передачу, під колеса підкласти підпори. Якщо автомобіль піднятий домкратом чи підйомником необхідно встановити підставки. Тягово-зчіпні пристрої 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 1000 км. 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

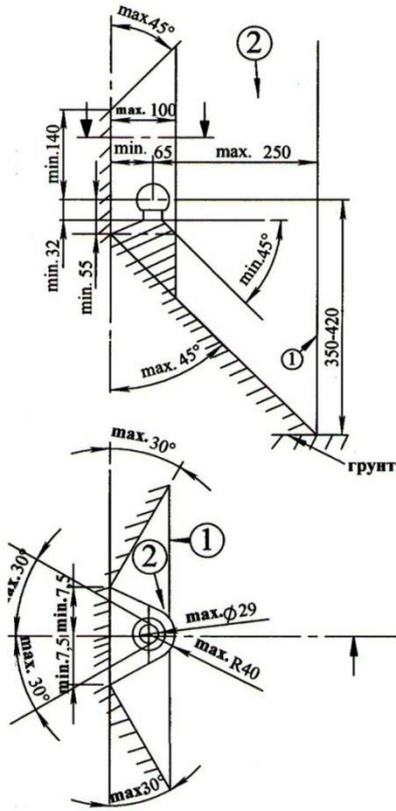
Перед кожним використанням причепа необхідне очищення та змащування кульового пальця змащувальним матеріалом (літол, солідол..) Після фіксації причепа **обов'язковим є використання страхувальних ланцюгів**. На автомобілях з додатковим обладнанням для паркування (парктронік) можливий збій в роботі, так 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 площина, що обмежена габаритними розмірами колісного транспортного засобу.
 2- Вільний простір.



СПОСІБ УСТАНОВКИ.

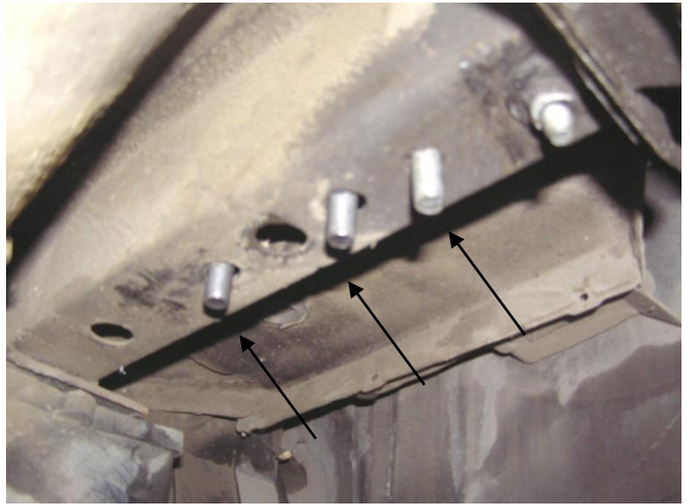
Демонтувати буксир вальний гак . Розрізати на лонжеронах автомобіля технологічні отвори згідно отворів бокових кронштейнів ТЗП мал. 1/2. Досвердли отвори наскрізь. Зі сторони багажника розсвердли під діаметр втулок. Вставити втулки , допоміжні пластини мал.4 . Бокові кронштейни ТЗП приставити знизу автомобіля до лонжеронів та зафіксувати болтами М12х110 мал.3. Болти , шайби та гайки та місця свердління обробити засобом типу Мовіль. Приєднати підрозетну планку та електроустаткування.

ПРИСТРІЙ
 виробництво фаркопів

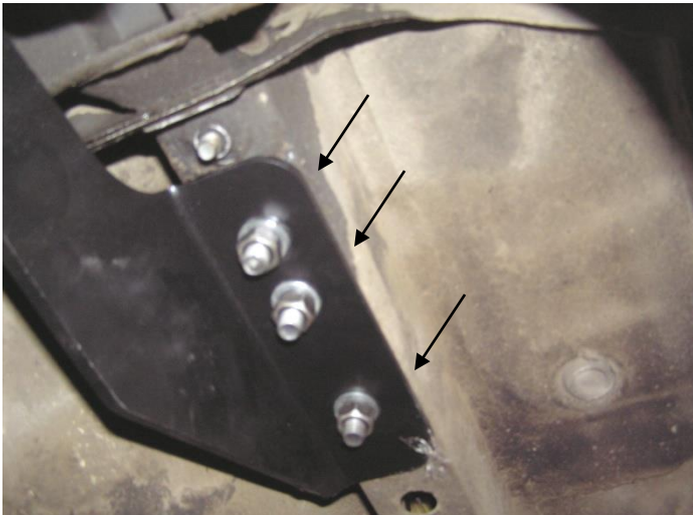
Мал.1



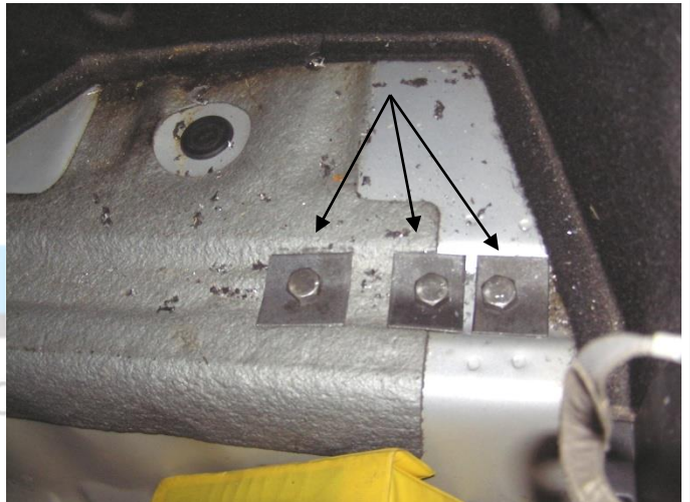
Мал.2



Мал.3



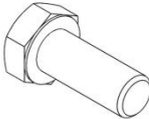
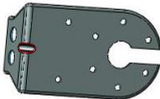
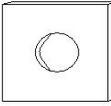
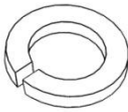
Мал.4



Мал.5



ПАКУВАЛЬНИЙ АРКУШ.

	ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ	1		БОЛТ М12х110 поз.	6
	ЕЛЕКТРО ПАКЕТ	1		БОЛТ М12х65 поз.	2
	ВУШКО ПІДРОЗЕТНЕ поз.	1		ШАЙБА Ø12,5 Поз.	2
	ВТУЛКА 21х73	6		ГАЙКА М12 поз.	8
	ПЛАСТИНА	6		ГРОВЕР Ø12 поз.	8

Гарантії виробника та відомості про приймання

Гарантійний строк експлуатації ТЗП складає 12 місяців від дня продажу через торговельну 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:	