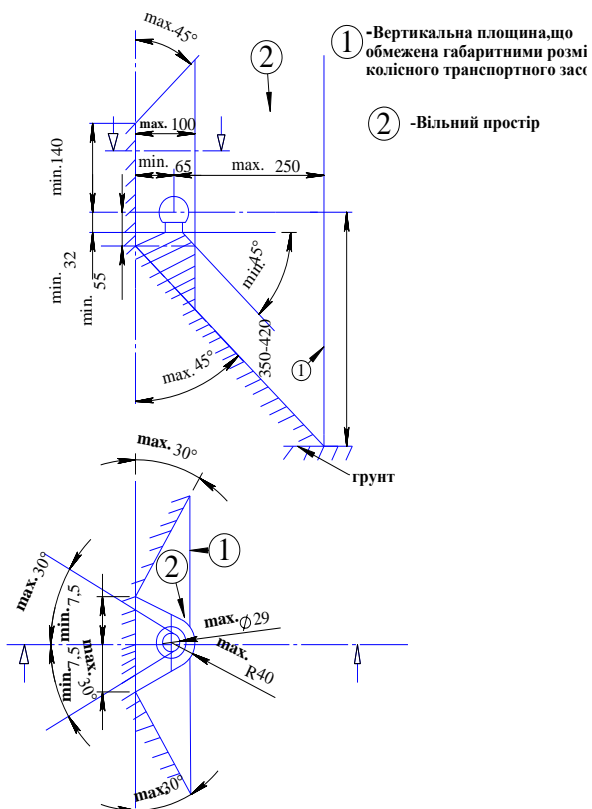


ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ТЯГОВО-ЗЧІПНОГО ПРИСТРОЮ ДЛЯ АВТОМОБІЛІВ GEELY FC (2006-2011) GEELY SL (2011--)



№ за каталогом Ж.5 Серійний №

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.. І згідно ДСТУ UN/ECE R 55-01:2004. Технічне обслуговування включає огляд та підтяжка різьбових з'єднань (через кожні 1000 км. пробігу). Перед кожним використанням причепа необхідне очищення та змащування кульового пальця змащувальним матеріалом (літол, солідол..)
Після фіксації причепа обов'язковим є використання страхувальних ланцюгів.

Тягово-зчіпний пристрій(надалі по тексту ТЗП)№ за каталогом Ж.5 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 .

діаметр кульового пальця –50мм

Маса ТЗП – не більше кг

T-технічно допустима максимальна маса автомобіля=1588кг.

R-технічно допустима максимальна маса причіпу=1400 кг.

S-технічно допустиме статичне вертикальне навантаження на кульовий палець=75кг.

D-теоретичне значення горизонтальних сил між причепом та автомобілем=7,3 kN.

$$D = g \frac{T R}{T + R} \quad g\text{-прискорення вільного падіння}=9,81 \text{ м/с}^2$$

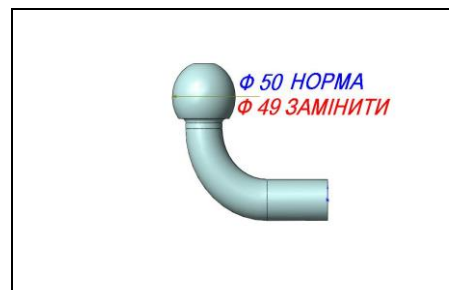
Мал.1



Момент затяжки метизів

(мал.2)

РОЗМІР	M8	M10	M12	M14	M16
<i>Нт</i>	20	45	75	130	190



Рекомендації по монтажу ТЗП. . Розрізнити на лонжеронах автомобіля технологічні отвори ,досвердлити їх в багажнику та приєднати ТЗП до технологічних отворів (див. фото) болтами M12x90та M12x110 Болти ,шайби та гайки та місця свердління обробити засобом типу Мовіль. підключити електроустаткування.

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 У34.3-2614208315-001:2009 і придатний до експлуатації.

Пакувальник _____

Приймальник _____

Дата пакування _____


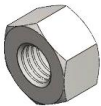

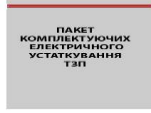


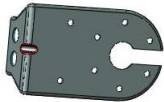






м. п.

Дата продажу _____

Продавець _____

м. п.

ПАКУВАЛЬНИЙ АРКУШ
ПЕРЕЛІК ПРИЛАДДА ТА ЕКСПЛУАТАЦІЙНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ
 ПРИМІТКА: "--" може не входити в комплект

<i>вид</i>	<i>назва</i>	<i>шт.</i>	<i>вид</i>	<i>назва</i>	<i>шт.</i>	<i>вид</i>	<i>назва</i>	<i>шт</i>
	ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ	1		ГАЙКА M12 поз.	6		БОЛТ M12x110 поз.	1
	ЕЛЕКТРО ПАКЕТ	1		ГРОВЕР Ø12 поз.	6		БОЛТ M12x120 поз.	1
	ВУШКО ПІДРОЗЕТНЕ поз.	1		ВТУЛКА Ø15x75 Поз.	1		БОЛТ M12x65 поз.	2
	ШАЙБА Ø12x30 Поз.	4		ВТУЛКА Ø15x80 Поз.	1		БОЛТ M12x90 поз.	2
				ВТУЛКА Ø15x60 Поз.	2			

Vertical line on the left side of the page.

