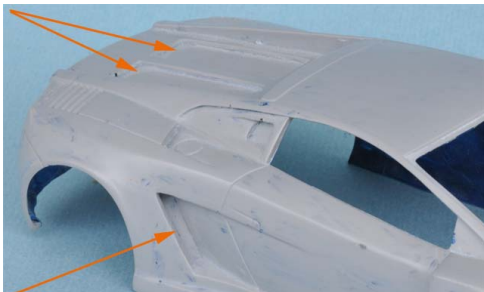


GRAND SLAM
HOMOLOGATION

Homologation K2-1	Lamborghini Gallardo GT3 (Jim Summer Racing)
Spezifika-tionen	 <p>Hersteller: Jim Summer Racing Fahrzeug: Lamborghini Gallardo GT3 Ergänzung: Fujimi Lamborghini Gallardo – z.B. Ausführung „Polizia“ (#12232) – oder Jim Summer Racing Zubehörset (JS-ZB-LG-00) für bestimmte Zurüsteile Bestell-Nr.: ... JS-KA-LG-01</p>
technische Daten	Verbindliche Ergänzung zum technischen Reglement: Radstand (+/- 0,25mm):.... 106,5mm Position Heckflügel: min. 42,5mm über Grund (nur Karosserie !) Heckflügel überragt zu ½ die Hinterkante der Karosserie (ohne Diffusor!)
notwendige Arbeiten	Durchbrechen der großen Lüftungsöffnungen direkt vor den hinteren Radläufen (Hinterlegung durch Gitter nicht vergessen!). Durchbohren der beiden Öffnungen für die Auspuffendrohre in der Heckschürze. Optional Durchbrechen der zwei großen Lüftungsfenster auf dem Heck (dann sind Gitter und ein Foto Motorraum erforderlich!). Vom Öffnen weiterer Durchbrüche wird aus Stabilitätsgründen dringend abgeraten! 

**zu verbauende
Teile**

Karosseriebauteile:

- Abdeckungen links und rechts in Frontschürze (aus Fujimi #12232)
- Frontsplitter und Seitenschweller aus Carbon (Bestell-Nr. GS027-GA; Achtung, muss zusätzlich zum Komplett Kit geordert werden!)
- Abdeckungen links, rechts und Mitte in Heckschürze (aus Fujimi #12232)
- Heckflügel aus Carbon inkl. Halter aus Gummi (Bestell-Nr. GS005-GA)
- Diffusor aus Carbon (Bestell-Nr. GS007-GA)



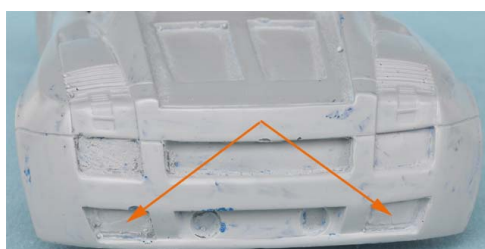
Gläser:

- Front-, Seiten- und Heckscheiben aus Lexan (Bestell-Nr. V-S-GA)
- falls Lüftungsfenster auf dem Heck geöffnet werden: Foto Motorraum (V-M-GA)
- zwei Scheinwerferabdeckgläser aus Lexan vorn (im o.a. Scheiben- satz enthalten)
- zwei Rückleuchten aus Kunststoff hinten (aus Fujimi #12232)



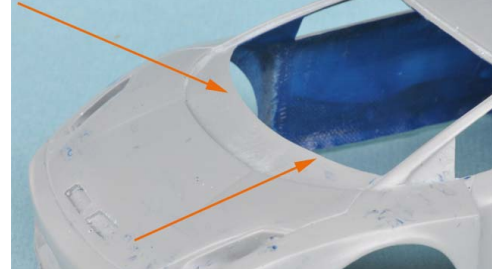
Zurüstteile:

- Abschleppösen (oder -bänder) vorn und hinten
- zwei Außenspiegel inkl. Einsätzen (aus Fujimi #12232)
- zwei Auspuffendrohre (Obacht: seitlich durchbrechen, separat anzubringen)
- Haubenhalter vorn und hinten (als Decal oder Fotoätzteil)
- ein Scheibenwischer (aus Fujimi #12232)
- ein Stutzen für die Schnelltankanlage (Decal oder Fotoätzteil)
- Verschließen der unteren Lüftungsöffnungen in der Heckschürze durch Gitter



**Empfehlungen
zum Aufbau**

- Der Frontsplitter und die Seitenschweller aus Carbon sollen die Karosserie bei Einschlägen schützen. Dazu müssen diese Bauteile dauerelastisch (z.B. mittels Magic Glue) verklebt werden!
- Die Löcher (mit 2,5mm Durchmesser) für die vorderen und hinteren LED sollten vor dem Anbringen der Scheinwerfer- bzw. Rückleuchtengläser gebohrt werden.

	<ul style="list-style-type: none">- Die Frontscheiben wird von außen aufgelegt. Dementsprechend muss ausreichend Auflagefläche beim Ausschneiden den Fensteröffnung belassen werden! <u>Obacht:</u> Speziell im unteren Bereich der Frontscheibe sollte der Fensterausschnitt nicht zu groß gewählt werden, um dem Fahrzeugvorbau ausreichend Quersteifigkeit zu belassen!.- Die Abdeckung in der Mitte der Heckschürze muss schmäler gemacht werden, um den Haltern aus Gummi für den Heckflügel ausreichend Raum zu geben! 
Checkliste Kleinteile	Als kleiner Service zum „Abhaken“: <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> 2 Abschleppösen oder -bänder, farblich hervorgehoben<input checked="" type="checkbox"/> 2 separate Auspuffendrohre (angebracht in der Heckblende)<input checked="" type="checkbox"/> Blinker vorne in korrekter Bemalung<input checked="" type="checkbox"/> 2 Außenspiegel<input checked="" type="checkbox"/> Dachantenne<input checked="" type="checkbox"/> Frontscheibendecal<input checked="" type="checkbox"/> Frontsplitter<input checked="" type="checkbox"/> zumindest je 2 Haubenhalter vorn und hinten (als Zubehörteil oder Decal)<input checked="" type="checkbox"/> Heckdiffusor<input checked="" type="checkbox"/> Heckspoiler inkl. Halter<input checked="" type="checkbox"/> Rückleuchten in korrekter Bemalung<input checked="" type="checkbox"/> 1 Scheibenwischer<input checked="" type="checkbox"/> 1 Stutzen Schnelltankenanlage (Decal oder Fotoätzteil)
	 