

## CONSELLS DE SEGURETAT PER A PREVENIR ELS ACCIDENTS EN LA PREPARACIÓ DE LES CARROSSES.

La Direcció General de Protecció Civil, a través de l'Associació de Voluntaris de Protecció Civil i l'Ajuntament de Taradell, fa arribar a tots els carrossaires una sèrie de recomanacions per tal de prevenir en la seguretat dels que formen la mateixa carrossa com la resta d'espectadors o participants individuals de la rua de Carnestoltes.

- Tots els vehicles (tractors, etc.) han de disposar d'assegurança i de la ITV en ordre.
- Les instal·lacions de llum i cablejat de les carrosses han d'estar degudament protegides i cal que disposin d'un butlletí elèctric o de revisió d'un electricista.
- Si els materials de decoració no són ignífugs, a les carrosses no hi pot haver elements de flama (per exemple, pirotècnia), ni que generin guspines o molta escalfor.
- Totes les carrosses han de portar extintors adequats al tipus de foc previsible.
- A les carrosses no hi pot haver recipients de líquids inflamables, com per exemple gasolina.
- En el cas que es disposi de bateries o grups electrògens per subministrar electricitat a l'enllumenat o a altres parts de la carrossa (equip de música, etc.), cal que es col·loquin en compartiments separats de l'habitacle i degudament protegits.
- El disseny de les carrosses ha de preveure la col·locació d'una protecció que eviti l'apropament a les rodes, també ha de preveure una ràpida evacuació i salvament en cas d'emergència de les persones que transporta.
- A les carrosses, cal evitar instal·lar-hi màquines i altres estris que generin un moviment que pugui atrapar les persones que s'hi apropin, com per exemple braços o aspes giratoris, etc. En el cas que n'hi hagi, han de disposar de la deguda protecció.
- Eviteu que a la plataforma de les carrosses hi hagi moltes persones, pel risc de caigudes o d'accidents. Si durant el recorregut no van assegurades, garantiu que tenen una tanca o element de protecció de prou alçada (mínim 1 metre) per evitar que caiguin. S'han d'evitar actes insegurs que puguin derivar en accidents de caiguda en alçada, com per exemple accessos puntuals sobre estructures sense protecció ni resistència.
- Les estructures muntades a les carrosses s'han de construir de forma que no sigui possible que es puguin desplomar fàcilment davant condicions meteorològiques adverses (vent, aigua, etc.) i cal preveure la càrrega màxima a què poden estar sotmeses. Igualment cal preveure el possible apropament a cablejats del carrer i la seva alçada màxima, així com garantir l'aïllament d'estructures metàl·liques davant l'acostament a línies elèctriques del municipi.
- A l'interior de les carrosses s'han de preveure passos segurs i degudament ordenats, que evitin caigudes i ensopegades.