

There are no translations available.

## **Los elevadores sin respaldo para niños menores de 125cm en los coches se prohibirán en 2017**

Esta previsto que en **2017** los **niños** que **midan menos de 125 cms** deberán **usar obligatoriamente alzadores con respaldo** al circular en los vehículos.

Es una de las **novedades** que este nuevo año trae consigo en cuanto a los [sistemas de seguridad infantil](#) en los vehículos.

Vemos todos los **cambios de la normativa** y **qué multa podrían ponerte** en caso de incumplimiento.

### **Elevadores sin respaldo prohibidos para niños menores de 125cm en 2017**

El **cambio previsto en la normativa** existente R44/04 obligará a que los dispositivos **elevador es solo puedan ser utilizados por niños que superen esa altura**, y quedará totalmente **prohibida su venta a partir de este verano** con la actualización normativa R129 i-Size prevista para Junio de 2017).

De esta forma, los **niños** que midan **menos de 125 centímetros** no podrán utilizar **elevadores sin respaldo** una vez que entre en vigor la medida en **2017**. Deberán utilizar las sillas 2/3.

Aparte de esta normativa, los expertos **recomiendan** usar **elevadores con respaldo** para los niños que pesen **menos de 22 kilos** además de utilizar el criterio de la altura.

El **motivo de esta prohibición** es que los **elevadores con respaldo** aseguran que el niño quede completamente **su**  
**jeto por los hombros y protegen la cabeza**  
, algo que los actuales alzadores no hacen, mejorando así la **protección**  
sobre todo en caso de **impacto lateral**  
tal como se observa en el **vídeo**  
que os dejamos:

### ¿Cuál sería la multa si sigo utilizando el elevador?

Circular con un niño **menor de 12 años y 135cm** de altura, **sin sistema de retención o silla infantil** de seguridad homologada **utilizar un**  
al efecto, o **sistema inadecuado para su edad o altura**  
, podrá suponer:

- **multa grave de 200€** al conductor del vehículo
- y **retirada de 3 puntos** del carnet de conducir