

Quelle est la longueur maximale qu'un teckel peut avoir sans que son ventre touche le sol ?

Les teckels sont des chiens courts sur pattes mais très longs, si longs que leur corps est légèrement courbé, comme une Knacki®. Pourquoi ?

Sous la pression de son propre poids, sa colonne vertébrale se déforme naturellement. C'est ce qu'on appelle une flexion. Des câbles suspendus par leurs extrémités subissent la même déformation, par exemple.

En architecture, cette forme en banane est très fréquente, qu'elle soit à l'en-droit ou à l'envers, comme sur les arches qui maintiennent la Sagrada Familia à Barcelone. Cela s'appelle une chaînette. Elle a la particularité de très bien répartir les efforts, y compris le poids de sa propre structure.

En appliquant les mêmes principes de l'architecture à notre teckel, il est possible d'évaluer la taille maximale qu'il peut avoir sans que son ventre touche le sol. Pour ce faire, il faut calculer sa flèche, c'est-à-dire le point le plus bas, et, à la suite de diverses équations, le plus grand teckel pourrait mesurer en théorie 1,75 mètre ! Mieux vaudra lui prévoir une niche assez longue !

