

www.horse-ball.org

WEBSTORE

EVERYTHING TO PLAY HORSEBALL

 TAILLES |  SIZES |  TAMANOS

JuNiThi
www.horse-ball.org

TAILLES



=> Comment choisir la taille du siège de votre selle ?

1 - Pour choisir la taille de votre siège, il vous suffit de mesurer la distance entre la pointe de la hanche et votre genou en position assise (voir photo ci-contre).

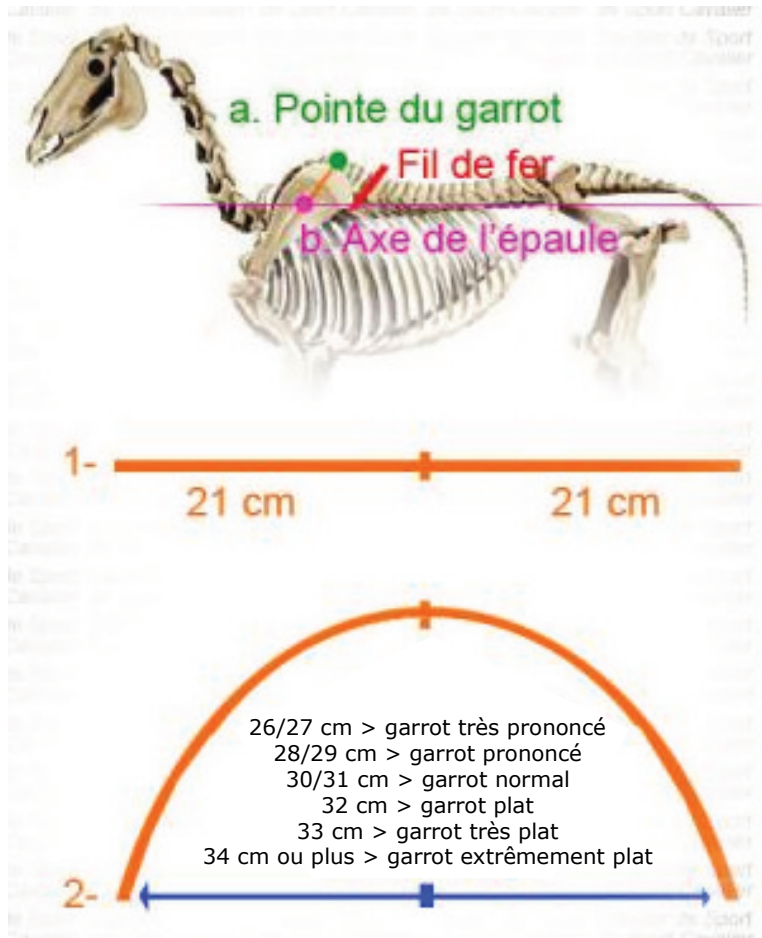
2 - Reportez-vous ensuite au tableau ci-dessous pour faire votre choix.



Mesures prises (en centimètres)	Taille du siège de la selle
Jusqu'à 50 cm	16,5"
De 51 à 54 cm	17"
De 55 à 58 cm	17,5"
A partir de 59 cm	18"

=> Comment choisir l'ouverture de garrot de votre selle ?

Plusieurs ouvertures de garrot sont disponibles afin de s'adapter au mieux au dos de votre cheval. Voici comment mesurer simplement cette ouverture.



- Prendre un fil de fer de 42 cm de long et le positionner sur le dos de votre cheval de la façon suivante :
 - . Le milieu du fil est en arrière de 5 cm de la pointe de la scapula (os de l'épaule) (a).
 - . Les extrémités du fil sont sur l'axe de l'épaule (b).
 - . Il faut bien façonner le fil pour qu'il suive les contours de votre cheval.

- Mesurer l'écartement entre les deux extrémités pour trouver l'ouverture de garrot.

Attention : le fil de fer ne doit pas s'ouvrir de lui-même au risque de fausser la mesure. Un câble électrique (rayon électricité en magasin de bricolage) sera souple et facile à façonner.

- 26/27 cm > garrot très prononcé
- 28/29 cm > garrot prononcé
- 30/31 cm > garrot normal
- 32 cm > garrot plat
- 33 cm > garrot très plat
- 34 cm ou plus > garrot extrêmement plat

SIZES



=> How to choose the size of the seat of your saddle ?

1 - To choose the size of your seat, you simply measure the distance between the tip of your hip and knee in a sitting position (see photo below cons).

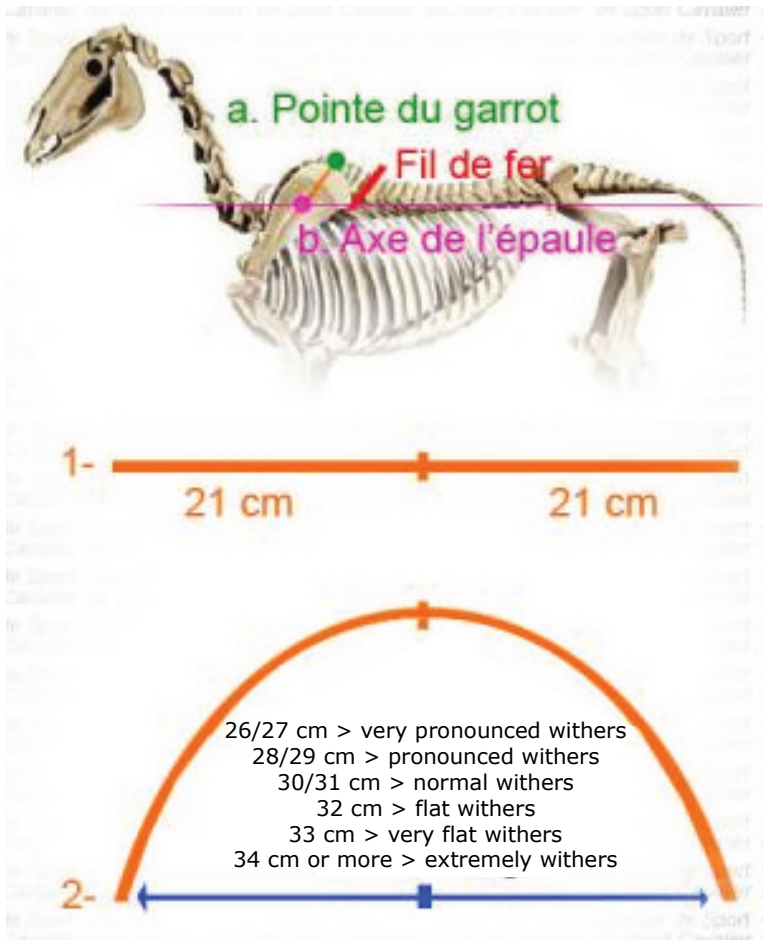
2 - Refer to the chart below to make your choice.

Measures (in centimeters)	Size of the seat of the saddle
Up 50 cm	16,5"
51 to 54 cm	17"
55 to 58 cm	17,5"
From 59 cm	18"



=> How to choose the opening withers your saddle ?

Several openings withers are available to adapt better to the back of your horse. Here's how to simply measure the opening.



- Take a piece of wire 42 inches long and place it on the back of your horse as follows :
 - . The middle of the wire is rearward of 5 cm from the tip of the scapula (shoulder bone) (a).
 - . The wire ends are positioned on the axis of the shoulder (b).
 - . We must shape the wire so that it follows the contours of your horse.

- Measure the distance between the two ends to find the opening of the withers.

Warning : the wire should not open itself to the risk of distorting the measurement. An electric cable (electric radius in hardware stores) will be flexible and easy to shape.

- 26/27 cm > very pronounced withers
- 28/29 cm > pronounced withers
- 30/31 cm > normal withers
- 32 cm > flat withers
- 33 cm > very flat withers
- 34 cm or more > extremely withers



TAMANOS



=> ¿ Cómo elegir el tamaño del asiento de su silla ?

1 - Para elegir el tamaño del asiento de la silla, sólo tiene que medir la distancia entre la punta de la cadera y la rodilla en posición sentada (ver foto aquí-contra).

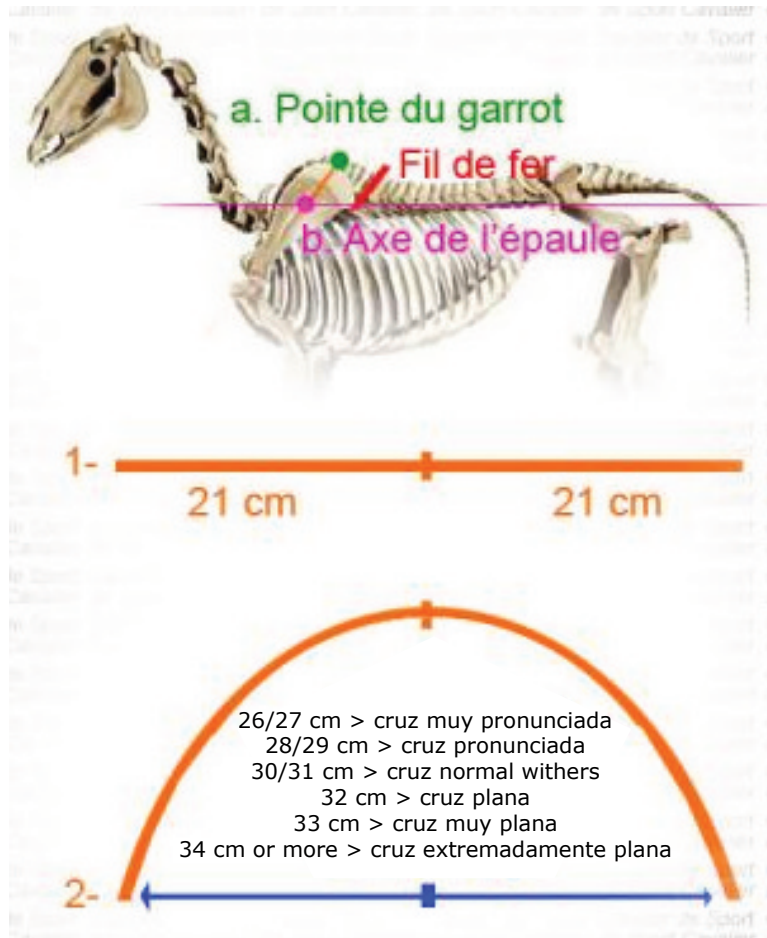
2 - Consulte la tabla siguiente para hacer su elección.



Medidas (en cm)	Tamaño del asiento de la silla
Hasta 50 cm	16,5"
51 a 54 cm	17"
55 a 58 cm	17,5"
De 59 cm	18"

=> ¿ Cómo elegir la apertura de la cruz de tu asiento ?

Varias aberturas son torniquete disponibles para adaptarse mejor a la parte posterior de su caballo. Aquí está la forma de medir simplemente la apertura.



- Tome un pedazo de alambre de 42 pulgadas de largo y colocarlo en la parte posterior de su caballo de la siguiente manera:

- . La media del alambre está hacia atrás de 5 cm desde la punta de la escápula (hueso del hombro) (a).
- . Los extremos de los cables están posicionados en el eje del hombro (b).
- . Debemos dar forma al alambre de manera que sigue los contornos de su caballo.

- Medir la distancia entre los dos extremos para encontrar la apertura de la cruz.

Advertencia : el cable no debe abrirse al riesgo de distorsionar la medición. Un cable eléctrico (radio eléctrico en ferreterías) será flexible y fácil de moldear.

- 26/27 cm > cruz muy pronunciada
- 28/29 cm > cruz pronunciada
- 30/31 cm > cruz normal withers
- 32 cm > cruz plana
- 33 cm > cruz muy plana
- 34 cm or more > cruz extremadamente plana