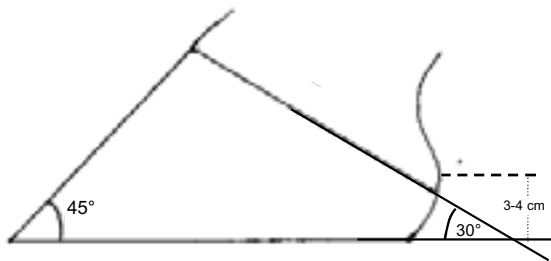
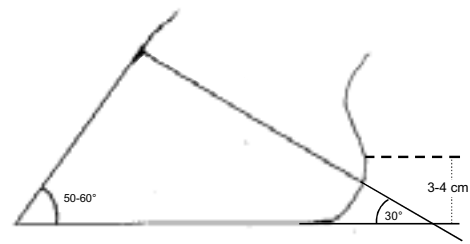


Form und Winkel eines physiologisch korrekten Hufs



Vorderhuf



Hinterhuf



- Vorderhuf: Zehenwand 45°, kreisförmig, konstruiert zum Gewichtstragen und zur Stoßdämpfung
 - Hinterhuf: Zehenwand 50-60°, elliptisch, konstruiert zum "Schieben"
 - schräger Kegelstumpf
 - Sohlenhorndicke darf Hufmechanismus nicht behindern
 - keine Hebel (Trachten, Eckstreben)
 - Trachten und Eckstreben ragen geringfügig über konkave Sohle
 - gedachte Linie von Strahlspitze an Trachtenecke vorbei soll ausserhalb der Ballen verlaufen
 - Eckstreben gehen bis Strahlmitte
 - Ballendicke ca 3-4 cm
 - Kronrand von der Seite gesehen: 30° zum Boden (Hufbein bodenparallel)
- (Vorder- und Hinterhuf)

"The soles of all natural shaped hooves are concaved, that is, they are arched upward like the arch of our own foot(...)a corollary of this arched structuring the sole(...)is that nature has been able to minimize the relative length of the heel. Significantly, heel length, measured from the hairline to the ground, is constant in all naturally shaped hooves, front or hind. In fact, I did not measure a single heel that exceeded half a centimeter in length."
 Jaime Jackson in "The Natural Horse", 1997

➔ Hufmechanismus ist möglich und sichtbar!