

Nosotros operamos en los Estados Unidos, Europa y muchos países a nivel mundial. Así ganamos experiencias que resumimos como consejos para ustedes. Nos complace que los resúmenes sean útiles. Sería importante para nosotros que ustedes nos den sus sugerencias. Les agradecemos, de parte del equipo de Investigación y Desarrollo de KRAIBURG

SITIO DE ALIMENTACIÓN

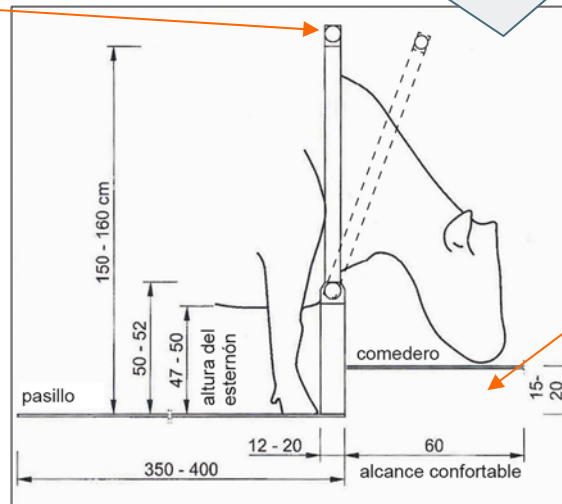
Dimensiones:

altura del tubo de cuello: minimó 150 a 160 cm sobre la superficie, sin contacto con la cruz

Ancho del sitio de alimentación: minimó 75 cm / vaca

La configuración recomendable del comedero sería el valor orientativo. (Wandel, 2006). Sitios de alimentación elevados (feedstalls) con separaciones laterales disminuyen la represión de las vacas

consejo: se podría inclinar cornadizas 20° más adelante p.e. cuando están demasiado bajas



¡En caso de lesiones en la cruz compruebe el nivel del comedero y la cornadiza o bien la barra!



Nivel del comedero: 15 a 20 cm sobre la superficie (compensación de la posición natural cuando está pastando) en plataformas elevadas solo para las piernas delanteras mínimo 20 cm

Configuración:

- cornadiza automática
 - tubo sin separaciones individuales
 - sitios de alimentación elevados (feedstalls) (véase imagen)
- > superficie elevada y seca (vaca completa)

sitios de alimentación elevados (feedstalls) tienen efectos positivos para la alimentación; no se empujan las vacas de rango bajo raras veces; los animales gastan menos tiempo en las áreas del comedero sin ingestión de alimentos (De Vries et al., 2006)

SOLUCIÓN INTERESANTE



Superficie comedero:

- resistente al ácido (ácidos del forraje son agresivos!)
- al alcance de 60 cm plano y fácil para limpiar
- inodoro (vacas huelen 15 veces más que el ser humano)

La gestión:

- relación entre el animal y el sitio de alimentación 1:1
- mínimo dos alimentaciones diarias se repercuten positivo a la ingestión de alimento
- suelos blandos suben la frecuencia a los sitios de alimentación

Sitios de alimentación elevados (feedstalls) son muy recomendables para pasillos sólidos en combinación con sistemas de ordeño automáticos. En estos sistemas la alimentación del rebaño es menos sincrónica. Feedstalls promueven una alimentación tranquila - también con altas frecuencias del barredor - además pezuñas secas y limpias.



Cuanto mejor la separación sea tanto menos se empujará la vaca alimentando (Keyserlingk, 2008).

