

¡El día de la mudanza de pilas es cuando los Peterson dice!

¡El D8 mueve dieciséis pilas de heno de 8 toneladas al día con solo 3 galones de combustible por hora! El recuadro es G. N. Peterson, de Peterson Bros.

Peterson Brothers Ranch, Lakeside, Nebraska, posee este D8 que está moviendo el pajar.

Con tracción de orugas anchas para todo tipo de clima (incluida la nieve), el D8 casi no sabe que tiene algo sujeto a la barra de tiro, ya que arrastra una pila de 8 toneladas desde el piso hasta el lugar de alimentación.

El D8 mueve en promedio 16 pilas por día durante la temporada, para este rancho que produce entre 10,000 y 12,000 toneladas al año.

Además de mover pilas, el Peterson D8 transporta el "tren" de campamento de heno a los pisos; construye tanques, mantiene 50 millas de caminos de rancho.

"Nuestro diésel 'Caterpillar' produce una potencia maravillosa con un control perfecto," afirma G.N. Peterson, de Peterson Brothers. "Maneja todos los trabajos de alta potencia en el rancho." ¿Por qué no nos visita pronto para conocer el tractor diésel "Caterpillar" que necesita y sacar provecho de las ganancias que puede generarle durante el invierno y a través de los años? Cinco prácticos tamaños de rancho: barra de tiro de 32 a 130 H. P.

Compañía de maquinaria de Nebraska  
North Platte                      Scottsbluff

The Nebraska Cattleman, noviembre de 1949

Extracto del anuncio: Mover una pila de heno con una oruga D-8 en el Rancho Peterson Brothers cerca de Lakeside, Nebraska, 1949.