

VAGON FORRAJERO
VF - 4500



Fraga
IMPLEMENTOS AGRICOLAS



VAGON FORRAJERO VF - 4500



Fraga lanza al mercado el Vagón Forrajero VF 4500, fruto de la continua superación en diseño de este tipo de carros desde hace 50 años.

Este nuevo modelo cuenta con las siguientes características sobresalientes:

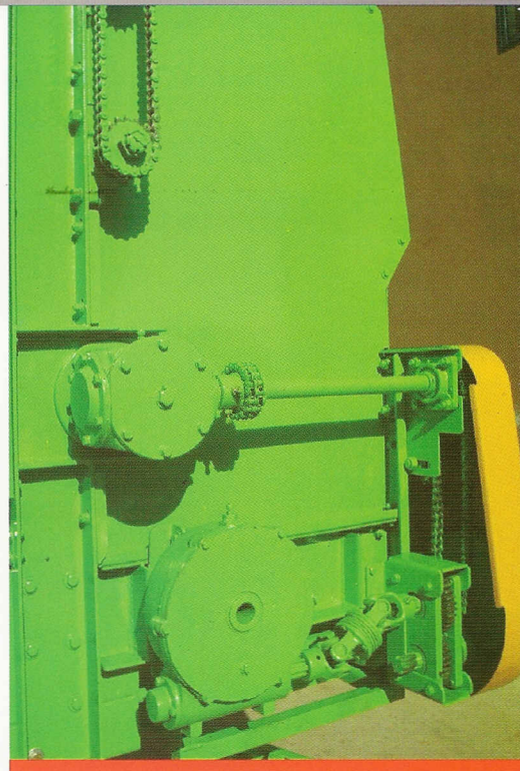
- El sistema de accionamiento de las cadenas del piso mediante sin fin y corona genera un avance continuo, evitando roturas de las cadenas.
- La ubicación de los ejes de ruedas logra un peso distribuido equitativamente en los cuatro neumáticos.
- Las sobrebarandas de ambos lados son retráctiles, evitando tener que desmontarlas para cargar materiales desde los laterales.
- Los laterales del carro son construidos en paneles totalmente abulonados y desmontables. Esto favorece el mantenimiento luego de muchos años, facilitando el recambio de los mismos, que puede realizar el usuario personalmente en solo cuestión de horas.
- La nueva transmisión mediante caja inversora y cardán simplifica el cambio de sentido de descarga.

Descarga delantera por noria lateral: El forraje es desplazado por medio de un acarreador (compuesto por dos cadenas de rodillo unidas por barrotes transversales) hacia adelante, donde es desmenuzado por tres rolos dentados.

Una vez que el material es tratado por estos, produciendo un mezclado y desterronado, es entregado a una noria de descarga lateral, para depositarlo finalmente en comederos o embolsadoras.

El lado de descarga es el izquierdo, de esta forma simplifica el uso del equipo en trabajos de embolsado, ya que el carro avanza en igual dirección que la embolsadora.

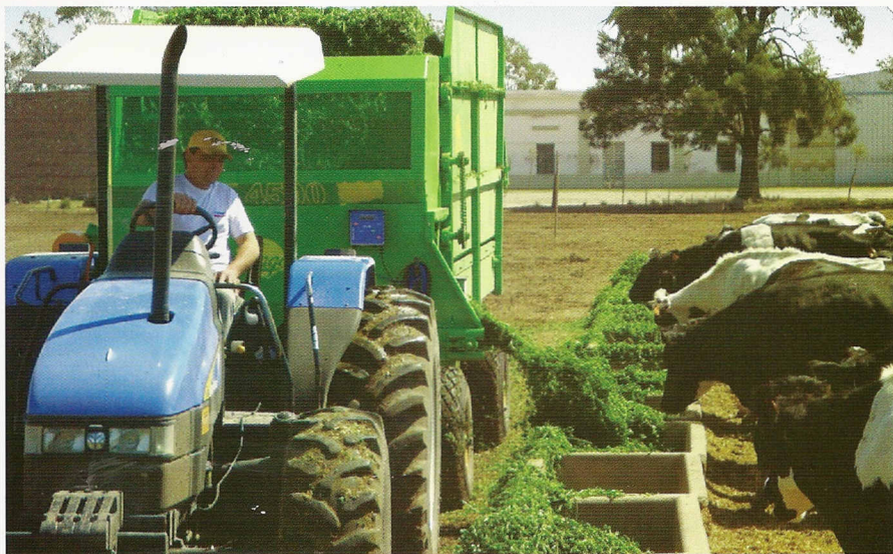
Sistema de inversión de descarga: Acoplando el cardán a la estría inferior de la caja inversora, se orienta la descarga en block por la puerta trasera. Esta configuración es muy usada en trabajos en ensilado puente y con embolsadoras de carga a granel. La apertura de la puerta se efectúa por un sistema de palanca, accionamiento que facilita este trabajo.



Datos Técnicos

Sistema de acople al tractor	De arrastre
Accionamiento	Toma de potencia del tractor
Revoluciones requeridas	540 RPM
Potencia requerida	45 HP
Capacidad de carga	14 m ³ - 5000 Kg
Rodados	Cuatro (4) 12.4 x 16 ó 1100 x 16"
Opcionales	Prolongación de noria hidráulica Techo rígido Balanza electrónica

DISTRIBUIDOR



Fraga
IMPLEMENTOS AGRICOLAS

Fraga S.R.L.
Ruta 19 Km 125
(2438) Frontera Santa Fe
República Argentina

Tel./Fax: 03564 - 435575
Cel.: 03564 - 15665000
03564 - 15654959

e-mail: fragamaquinarias@hotmail.com
www.fragamaquinarias.com.ar