

Pala Frontal

VALTRA VL

60 - 190 cv

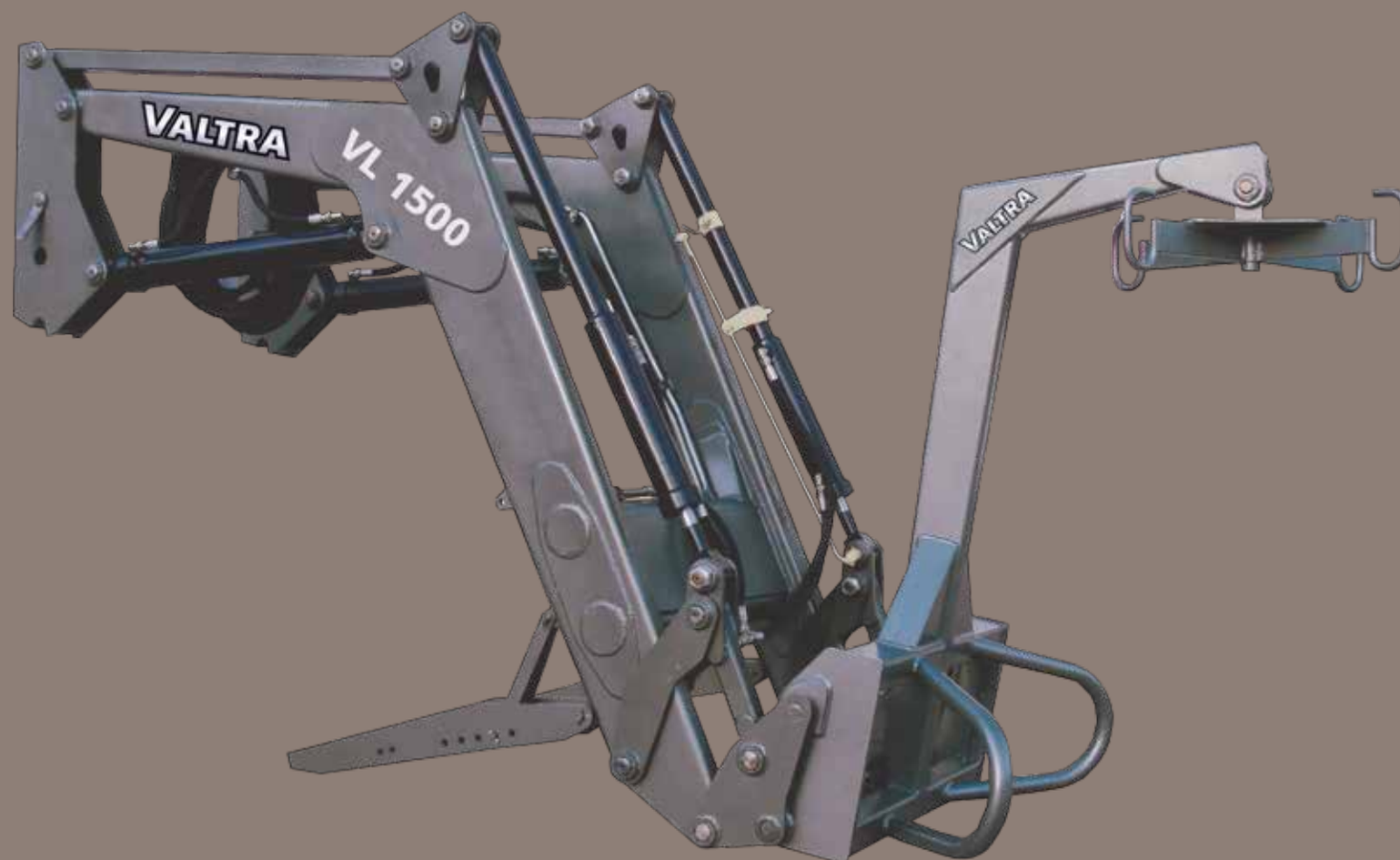
VALTRA

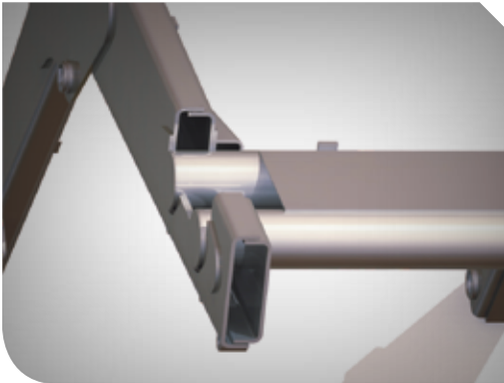


TU VALTRA
MÁQUINA
DE TRABAJO

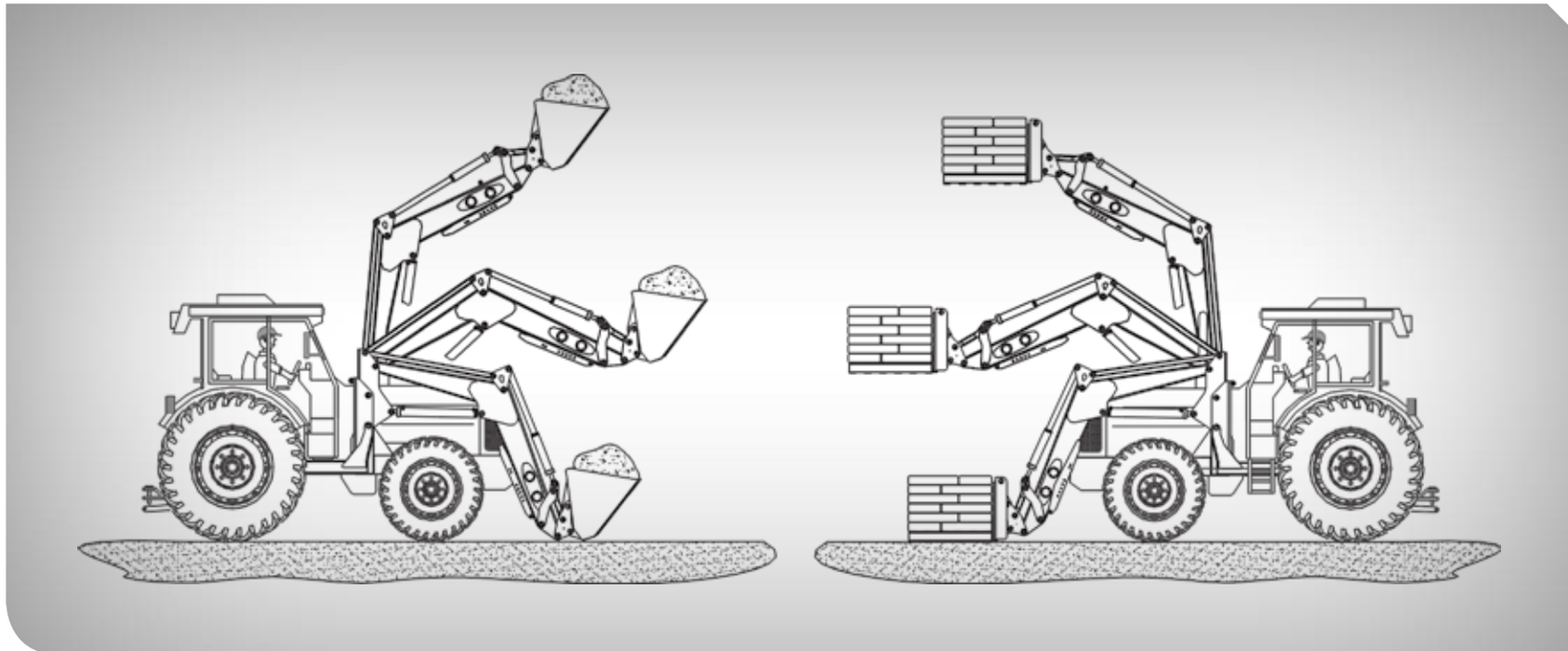
TECNOLOGÍA Y EFICIENCIA EN LA MOVIMENTACIÓN DE CARGAS

Menor concentración de peso en la parte frontal genera menor efecto palanca, permite mejor dirigibilidad y estabilidad en traslados con el equipo cargado.





Nueva concepción constructiva de los perfiles principales de la estructura en aumentando la resistencia mecánica, configura un implemento de gran robustez, pero mucho más leve.



Equipo 100% autonivelador. Eleva los accesorios siempre con el mismo ángulo con relación al suelo, sin necesitar que el operador corrija con los cilindros frontales la posición de mover cargas, ofreciendo agilidad y seguridad durante el trabajo.

TECNOLOGÍA Y EFICIENCIA EN LA MOVIMENTACIÓN DE CARGAS

Valtra VL posee la menor masa (peso) de la categoría, reduce el uso de elevados contrapesos en la trasera del tractor, protegiendo también el eje delantero.





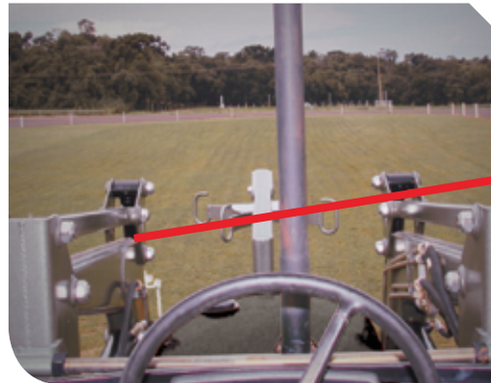
Forma constructiva que evita la acumulación de residuos en la estructura, principalmente en las articulaciones frontales.



Menor número de articulaciones, construidas en materiales nobres con bajo atrito, lubricadas, adoptando tuerca autotraba y perno hexagonal, garantiza mayor practicidad y menor costo con mantenimientos.



Mangueras de 1/2" (media pulgada) y tubos hidráulicos de 13 mm montados en lugares adecuados en la parte interna de la estructura, reduce el riesgo de daños por colisión y dimensionados para evitar el sobre calentamiento del sistema hidráulico del tractor.



Estructura compacta y posicionada de forma que proporciona una visión panorámica del terreno, así como de componentes del tractor, mantiene las condiciones de dirigibilidad originales.

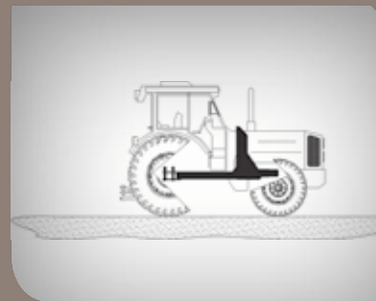


Indicación de nivelación en la parte interna, de fácil visualización y ajuste, sin que el operador pierda agilidad y atención en el trabajo, ejecutándolo con seguridad.

TECNOLOGÍA Y EFICIENCIA EN LA MOVIMENTACIÓN DE CARGAS

Mayor altura de levante del mercado permite trabajos en carrocerías más altas, así como un mejor aprovechamiento del espacio.

Cilindros ubicados en el paralelogramo genera mayor fuerza lineal y estabilidad en la utilización de accesorios como Plaina, Cuchara, Big-Bag, etc.

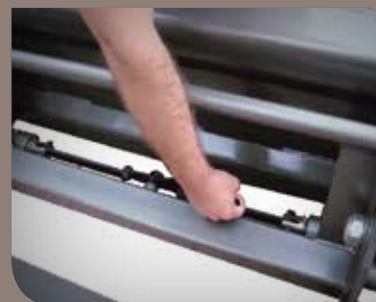


Adaptadores para toda la línea de tractores nacionales, dotados de extensores hasta el eje trasero del tractor, aumentan la resistencia del conjunto. Los adaptadores son creados para permitir el acceso a los componentes del tractor para eventuales mantenimientos.

Consulte su concesionaria Valtra para verificar la disponibilidad de adaptadores para su tractor.



Sistema de enganche de la estructura al adaptador práctico y reforzado, utiliza apenas un perno, puede ser acoplada o desacoplada por el operador, disponibilizando rápidamente el tractor para otras operaciones agrícolas.



Sistema para cambio rápido de accesorios, fácilmente ejecutado con el manejo de apenas una palanca de destrabe.

ACCESORIOS

LÁMINA



Lámina en formato curvo proporciona el movimiento de rodaje de la tierra, reducción de la adherencia y superposición de la misma, disminuye la fuerza hecha por el tractor y, como consecuencia, economía de combustible.



Cuchilla raspadora reversible y reemplazable, en material de altísima resistencia al desgaste, disminuye costos de mantenimiento.

CUCHARA



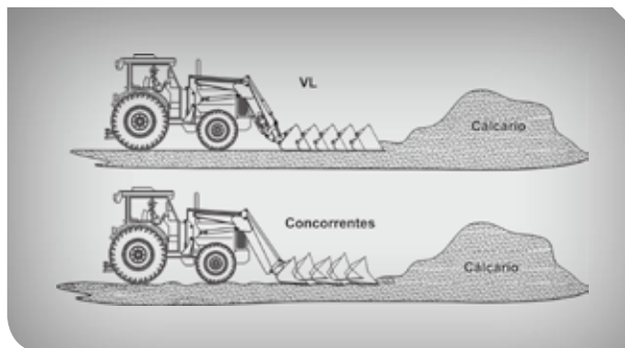
Posee elevada capacidad de carga lo que proporciona más economía de tiempo y de combustible.



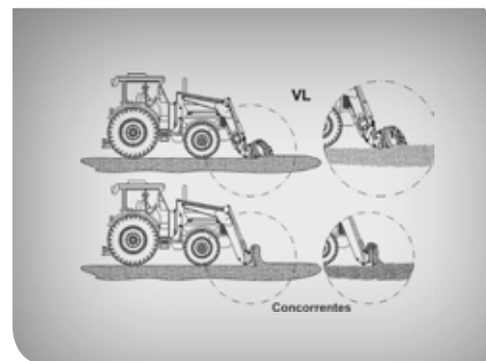
Cuchilla raspadora reversible y reemplazable, en material de altísima resistencia al desgaste, disminuye costos de mantenimiento.

Gran ángulo de cargamento y movimiento de la cuchara permite mayor llenado y descarga completa del producto.

Opcional dimensionado para cubrir el rastro del tractor permite mejor aprovechamiento del área trabajada.

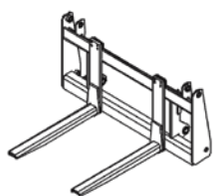


Estabilidad total en el avance de la cuchara generada por la posición de los cilindros junto al paralelogramo, posibilita la carga total de productos junto al suelo.

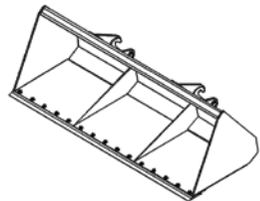


Estabilidad total en el trabajo de la lámina generada por la posición de los cilindros junto al paralelogramo, garantiza uniformidad en el área trabajada.

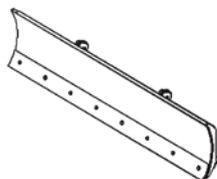
ACCESORIOS



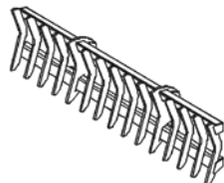
Montacarga



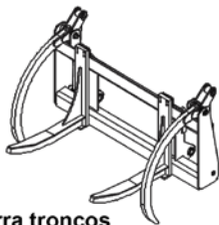
Cuchara



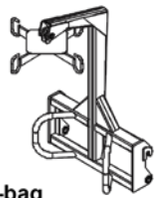
Lámina



Hilerador



Garra troncos



Big-bag



Garra para silo

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ESPECIFICACIONES – PLAINA FRONTAL VALTRA VL

MODELO	VL 1200	VL 1500	VL 1800
Capacidad de carga	1200 Kg	1500 Kg	1800 Kg
Peso estructura	599 Kg	819 Kg	877 Kg
Peso estructura con lámina	802 Kg	1041 Kg	1099 Kg
Altura de levante	3,5 a 3,6 m	3,65 a 3,9 m	4 a 4,35 m
Especificación de los tractores	60 a 100 cv	100 a 120 cv	superior a 120 cv

OPCIONALES

ESPECIFICACIONES – PLAINA FRONTAL VALTRA VL

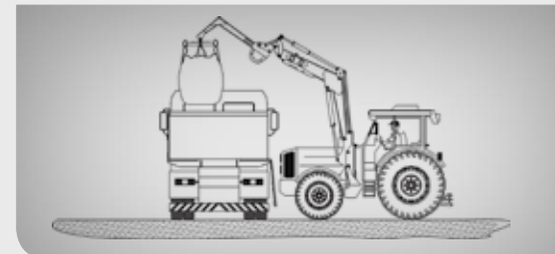
MODELO	VL 1200		VL 1500		VL 1800	
	ANCHO (m)		ANCHO (m)		ANCHO (m)	
Lámina curva	2,13		2,60		2,60	
Cuchara	2,22	Vol.: 0,6 m3	2,22	Vol.: 0,7 m3	2,22	Vol.: 0,8 m3
Big-Bag	1,01		1,07		1,07	
Garra para silo	1,80		1,80		1,80	
Montacarga	1,65		1,65		1,65	
Garra troncos	1,65		1,65		1,65	
Hilerador	2,20		2,40		2,40	

Obs.: Altura de levante varía de acuerdo con el modelo de tractor además de las configuraciones de neumáticos que el mismo posee. Por eso esta medida PE aproximada. La medida es de la cuchilla de la cuchara plana en su altura máxima hasta el suelo.

GRÚA BIG-BAG



Grúa para trabajo con sistema Big-Bag más robusto y con lubricación en las articulaciones, permite trabajos intensos con elevada vida útil.



Fuerza superior en la articulación delantera para trabajar con el Big-Bag más alejado de la estructura, proporcionado por la posición de los pistones en el paralelogramo.

www.valtra.com.br

[ValtraGlobal](#)

[ValtraVideos](#)

Distribuidor