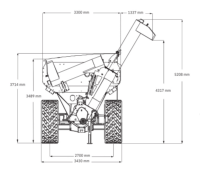
>> TOLVA AUTODESCARGABLE

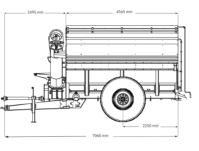


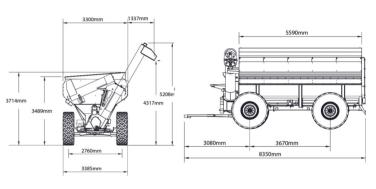
TOLVA AUTODESCARGABLE **STRONG**



MODELO	18 TT (1 eje)		24 TT (2 ejes)	
Capacidad volumétrica (s/ copete)	22.5 m3		30 m3	
Llantas	21 B x 32	27 B x 32	21 B x 32	20 B x 30
Cubiertas (opcionales)	24.5- 32	30.5- 32	24.5- 32	23.1- 30
Peso	3900 kg		4300 kg	
Color	Opcional: Rojo, amarillo y verde		Opcional: Rojo, amarillo y verde	
Lanza	Fija, se relaciona con el chasis mediante bulones de 3/4" x 2 1/2"		+	
Eje delantero	-		Con avantrén con aro giratorio a bolillas; punta de eje desmontable.	
Potencia requerida	90 HP mínimo		120 HP mínimo	
Balanzas	Consta de dos celdas ubicadas en el eje + una en el extremo de la lanza		Consta de dos celdas por eje	







Especificaciones técnicas compartidas

Eje	Construido con perfil grey, con punta de eje desmontables.		
Mazas de ruedas	Con centro para 10 bulones M22 (MB) en baño de aceite.		
Accionamiento del equipo	A través de la toma de fuerza tractor, régimen de velocidad 540 rpm.		
Transmisión de mando	Con caja de mando en baño de aceite con engranajes cónicos. El accionamiento común para los sin fines barredores y tubo de descarga, a través de una transmisión a engranajes con cadena doble ASA 80.		
Tubo de descarga	Diámetro del tubo 450 mm.		
Tipo de accionamiento de descarga	Con dos guillotinas accionadas a través de un cilindro hidráulico.		
Sin fines barredores (interior tolva)	Con dos sin fines acoplados con bancada central, balanceados y cementados en toda su longitud.		
Sin fines tubo de descarga	Con un tramo inferior y otro superior, balanceados y cementados en toda su longitud.		
Comando hidráulico	Apertura y cierre sistema de guillotina a través de un cilindro hidráulico comandado desde el tractor. Apertura y cierre tubo de descarga accionado hidráulicamente, con freno progresivo en los finales de carrera.		
Instalación eléctrica	Luces de posición, freno e indicadores de giro. Cuenta además con un reflector para la descarga.		
Compuerta inferior de descarga	Con apertura total a través de dos compuertas laterales.		
Cobertor de Iona	El accionamiento del lado trasero con cobertura total en el cierre de la tolva.		





