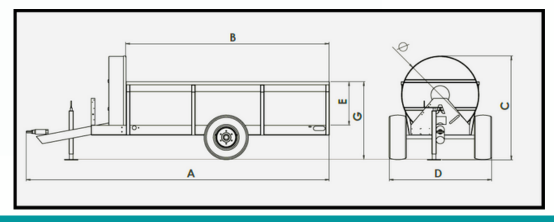
A35

EQUIPO	
CARGA	2,8 M3
ANCHO DE PROPAGACION	DE 1 À 5 M. AJUSTABLE
TRANSPORTADOR DE 2 CADENAS CON ACCIONAMIENTO MECÁNICO	3 VELOCIDAD
NEUMÁTICOS	10.75X15.3
PESO	960 KG



DIAMETRO DE LA TURBINA DE PROPAGACION	1.25 M
ALTURA LADOS DE CAÍDA (E)	0,70M
ALTURA MÁXIMA (C)	1,60M
LONGITUD DE LA CAJA (B)	2,80M
LONGITUD TOTAL (A)	4,60M
ANCHO EXTERNO DE LA RUEDA (D)	1,61M



OPCION BAJO PEDIDO		
FRENO MECÁNICO + LUCES	OPCIÓN	
FRENO HIDRÁULICO + LUCES	OPCIÓN	
PUERTA TRASERA MÓVIL CON ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO.	OPCIÓN	
GALVANIZADO EN CALIENTE DE LOS LADOS	OPCIÓN	
CHASIS COMPLETO GALVANIZADO EN CALIENTE	OPCIÓN	
CARDAN NORMAL	OPCIÓN	
CARDAN GRAN ANGULAR	OPCIÓN	
TRANSPORTADOR HIDRAULICO CON REGULACION DE VELOCIDAD.	OPCIÓN	
LUCES	OPCIÓN	
TRANSMISION DEL LOCALIZADOR DE DISCO LATERAL POR MOTOR	OPCIÓN	
HIDRAULICO, INCLINACION MANUAL	OPCIÓN	
BARRA DE TIRO ARTICULADA (TIPO 1 O TIPO 2)	OPCIÓN	
BARRA DE TRACCION ARTICULADA CON OJO CON CERRADURA HIDRAULICA	OPCIÓN	
NEUMATICOS 13.0 / 55-16	OPCIÓN	
MEJORA DE ALTURA CM. 20 PARA LADOS DE CAIDA	OPCIÓN	
SISTEMA DE DESCARGA CENTRAL CON APERTURA HIDRAULICA.	OPCIÓN	







Dispositivo STANDARD de rodillo lateral: eje con rotor o pala, según el modelo, para distribución lateral. Dispositivo estándar en todos los modelos con sistema de turbina. Evita que el estiércol caiga en el área de paso del neumático.



2 cadenas de acero de 12 mm de espesor



Disco lateral, accionado por motor hidráulico. Sobre a petición, para su uso en viñedos y huertos para localizar el estiércol en una fila. Se puede inclinar manualmente para obtener una mejor ubicación.



Estándar: alimentación mecánica con 3 velocidades de avance de cadena



Inclinación hidráulica del disco lateral. Permite que la inclinación del disco sea ajustada por un cilindro hidráulico, por el distribuidor de aceite del tractor.



Transportador hidráulico de cadena con caja de cambios de velocidad ajustable con motor orbital + válvula de choque y regulador de caudal para ajustar la velocidad de las cadenas transportadoras



Para placa localizadora: control de caudal para ajustar la velocidad de rotación de la bandeja



Transportador hidráulico de cadena con caja de cambios de velocidad ajustable con motor orbital + válvula de choque y regulador de caudal para ajustar la velocidad de las cadenas transportadoras





Rieles laterales galvanizados en caliente. Bajo pedido, también es posible galvanizar el marco completo.



Barra fija



Barra de tiro articulada con bloqueo mecánico. Fácil entrada y salida de filas en menos espacio (sigue la huella del tractor) Tiene 2 configuraciones: gusano oxidado con pasador (uso en la carretera), desbloqueado / abisagrado para usar en fila. Verifique la compatibilidad de la barra de tiro con la barra de remorque



Barra de tiro articulada de 2 puntos para la fijación del tractor. Fácil entrada y salida de filas, en menos espacio. Tiene 2 pines para conectar al enganche de 2 puntos del tractor.



Puerta trasera móvil: la puerta trasera avanza automáticamente con cadenas transportadoras para empujar el estiércol hacia la turbina con una válvula de límite.



Ventana que se abre bajo la turbina para permitir la descarga en el centro de la vía, debajo del remolque. El esparcidor está equipado con una puerta lateral hidráulica (mediante un cilindro colocado en la parte delantera del remolque) que cierra el escape lateral y abre el escape central debajo del remolque.



Estándar: eje sin freno



Opcional: freno de estacionamiento mecánico



Opcional: freno hidráulico en el pedal del tractor o por distribuidor hidráulico del tractor

