



El Respeto de la Uva en la Vendimia

TOLVAS BASCULANTES

VOLQUETE VIBRANTE

- ◆ Respeto de la uva en la vendimia
- ◆ Seguridad (no Sin-Fin)
- ◆ Rendimiento perfectamente controlado y variable
- ◆ Lavada Rápido y Eficaz
- ◆ Recepción Sobre el Suelo Posible (ninguna obra civil = se reduce las inversiones)
- ◆ Recepción móvilRadiomando en Estandar

Sistema Patentado



VOLQUETE VIBRANTE

3 CHASIS : FIJO (C.V.) - SEMI-ELEVADOR (C.SE.V.) - ELEVADOR (C.E.V.)

C.V.



C.SE.V.

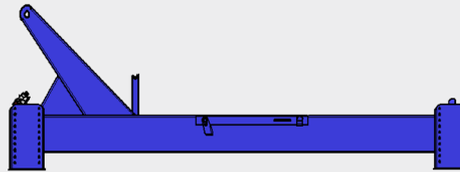


C.E.V.



Chassis : Fijo (C.V.)

Chasis FIJO tipo C.V: generalmente, este chasis se utiliza para recepciones de vendimia "por encima del suelo", sin obra civil. Se puede utilizar para alimentar directamente mesas de clasificación, o con cintas elevadora , despalilladores o prensas. Debido a su altura reducida, es posible cargar el C.V con chasis fijo tipo B.H. Este conjunto almacena todo el equipo de recepción des-

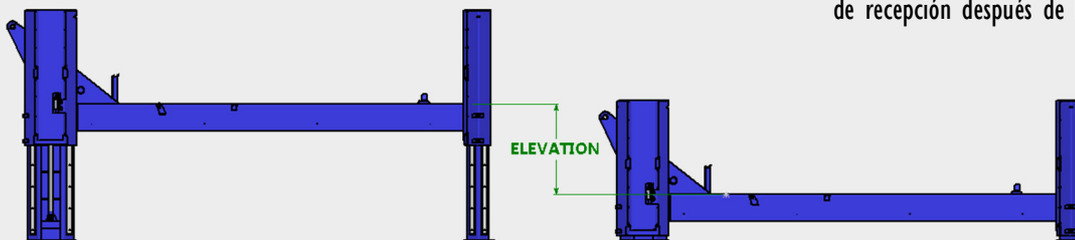


remolques de descarga controlada fácilmente adaptable le permite después de la vendimia.

Chassis : Semi-Elevador (C.SE.V.)

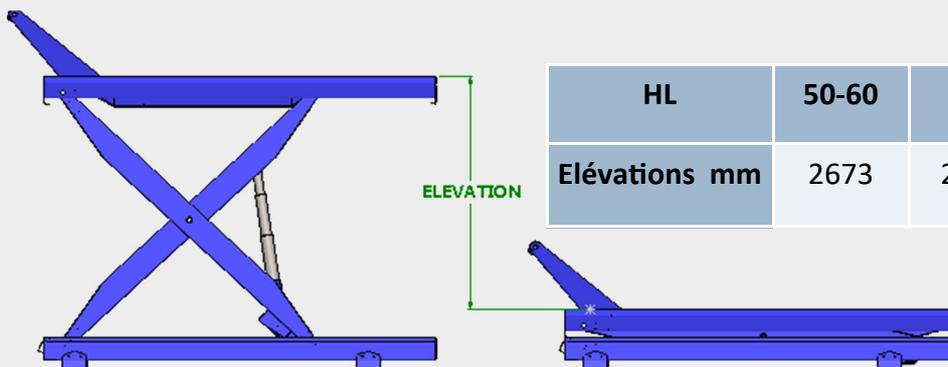
HL	30	40	50-60	75	100	150
Elévations mm	700	700	700	700	700	1000
		1000	1000	1000	1000	
			1200	1200		

Chasis SEMI-ELEVADORA tipo C.SE.V. : Generalmente, este chasis se utiliza para recepciones de vendimia "por encima del suelo", por lo tanto, sin obra civil. El C.SE.V. A menudo funciona con remolques no elevables (tipo B.H.) con descarga controlada. Permite la descarga en altura en despalilladores. Este conjunto fácilmente adaptable le permite almacenar todo el equipo de recepción después de la vendimia.



Chassis : Elevador (C.E.V.)

Chasis ELEVADOR tipo chasis C.E.V. : Generalmente, este chasis se usa en un foso. Permite la descarga en altura en despalilladores sobre el suelo. En el caso de uso sobre el suelo, el área de trabajo debe estar asegurada.



HL	50-60	75	100	150
Elévations mm	2673	2276	Nous Consulter	2876

Características Comunes Todas Tolvas

C.V. - C.SE.V. - C.E.V.		30	40	50	60	75	100	150
Capacidades CAJA		24 HL	32 HL	42 HL	53 HL	68 HL	94 HL	137 HL
Capacidades VOLQUETE VIBRANTE		4 HL	6 HL	7 HL	7 HL	7 HL	10 HL	17 HL
<i>Capacidades Caja + Volquete con Alzas</i>		~	~	60 HL	70 HL	90 HL	124 HL	~
Dimensiones Caja	A x B	150 x 348	180 x 366	200 x 405	200 x 455	220 x 474	245 x 520	280 (330) x 582
Anchura Salida Vendimia	C	75	80	90	90	90	114	130
Profundidad Caja	J	77	80	85	89	90	120	125
Anchura Carga	I	200	229	250	300	300	315	360
Altura (Total - Descarga)	K1 ↔ K2	243 ↔ 187	255 ↔ 196	282 ↔ 213	319 ↔ 245	336 ↔ 261	378 ↔ 297	588 ↔ 534

ALTURAS ESPECÍFICAS (cm): para C.V. y C.SE.V., las dimensiones se dan con un bastidor dibujado en alturas mínimas. STHIK puede ofrecer un chasis más alto para aumentar la altura de descarga. En este caso; La altura de carga aumenta en consecuencia.

Alturas Carga (Min)

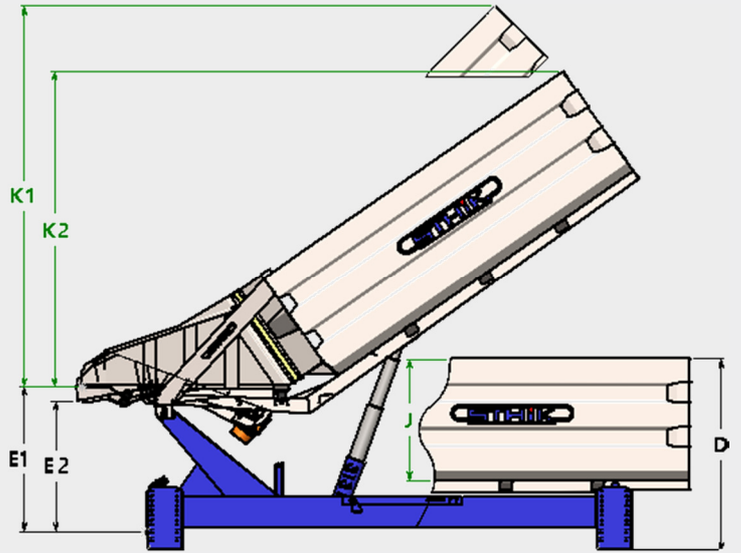
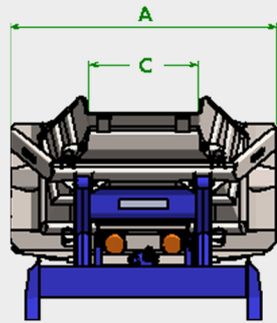
C.V. & C.SE.V.	D	115	118	121	127	144	162	209
	Chassis : Fijo (C.V.) o Semi-Elevador (C.SE.V.)							
C.V. & C.SE.V. : con Alzas	D	~	~	~	150	170	~	~
C.E.V.	H	~	~	141	145	202	Consultarnos	312

Alturas Vaciado

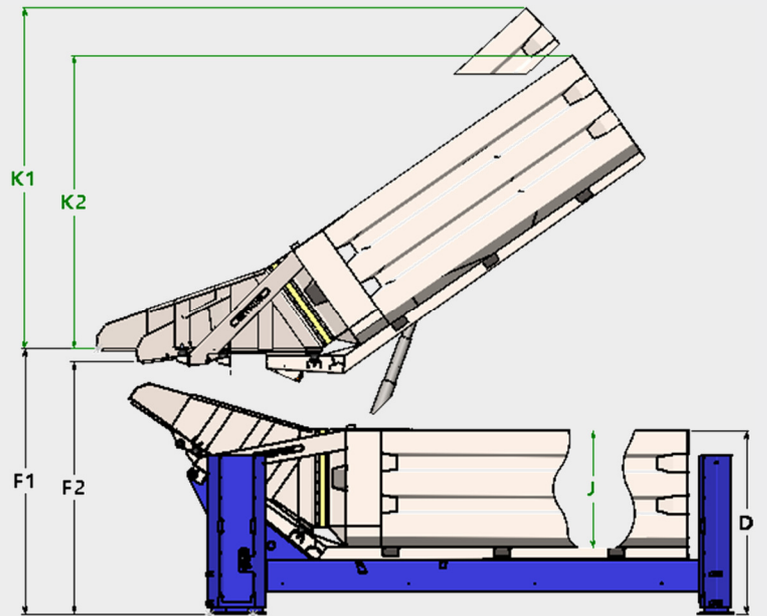
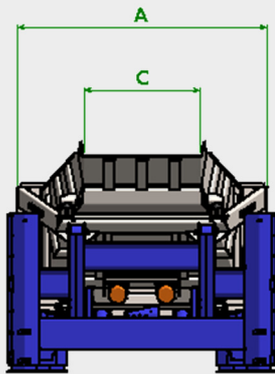
C.V. :	E 1	89	97	100	100	115	133	164
C.SE.V. : Elevación 700 mm	F 1	89 ↔ 159	97 ↔ 167	100 ↔ 170	100 ↔ 170	115 ↔ 185	~	~
C.SE.V. : Elevación 1000 mm	F 1	89 ↔ 189	97 ↔ 197	100 ↔ 200	100 ↔ 200	115 ↔ 215	133 ↔ 233	164 ↔ 264
C.E.V.	G 1	~	~	128 ↔ 350	132 ↔ 350	182 ↔ 417	Consultarnos	249 ↔ 536

$$E2 \text{ (idem F2 o G2)} = E1 - 18\text{cm} \text{ (idem F1 o G1)}$$

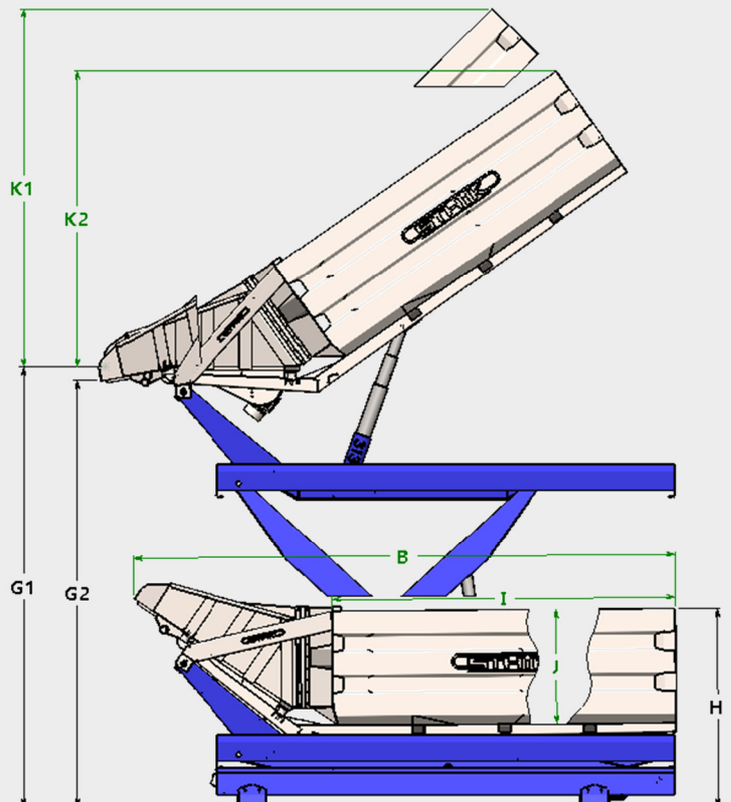
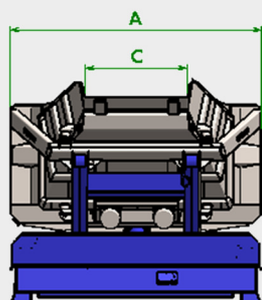
Chassis : Fijo (C.V.)



Chassis : Semi-Elevador (C.SE.V.)



Chassis : Elevador (C.E.V.)



Descarga → Mesa de Selección



Descarga → Despalilladora-Desgranadora

Chassis : Fijo (C.V.)



Descarga → Despalilladora-Desgranadora



Chassis : Fijo (C.V.)



Chassis : Semi-Elevador (C.SE.V.)

Descarga → Despalilladora-Desgranadora

Chassis : Semi-Elevador (C.SE.V.)



Chassis : Elevador (C.E.V.)



Adaptación de las anchuras de descarga

Es aconsejable descargar en una tolva receptora cuyo ancho es mayor que el ancho del volquete de descarga vibrante en lugar de reducir la salida del volquete. De hecho, es importante facilitar la descarga de la vendimia, en particular la vendimia manual.



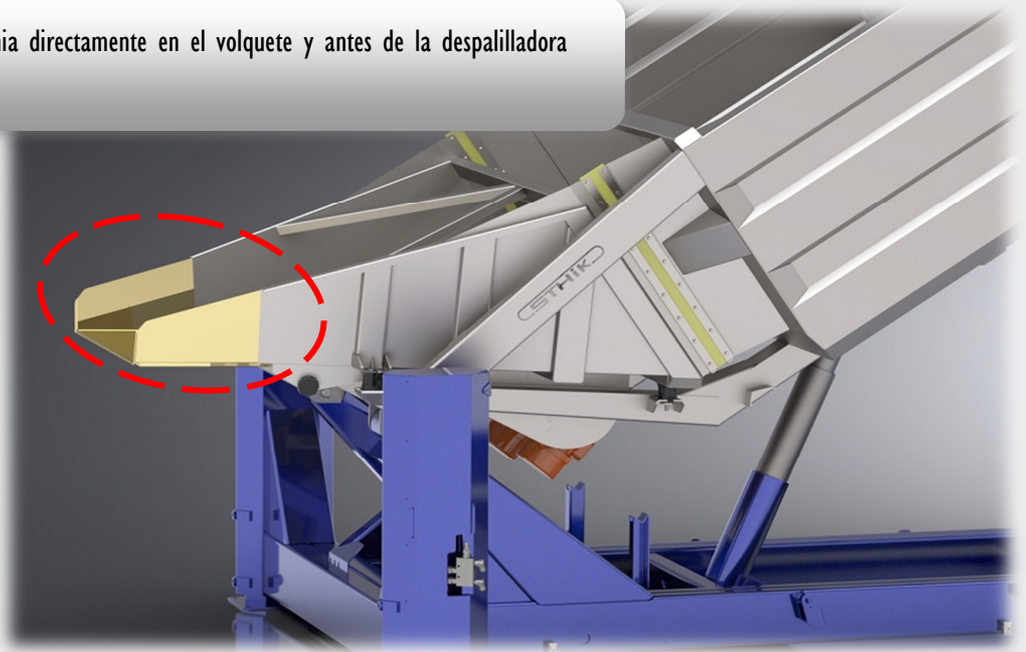
C.V. - C.SE.V. - C.E.V.	30	40	50	60	75	100	150
Anchura Salida Vendimia	75 cm	80 cm	90 cm	90 cm	90cm	114 cm	147 cm

Adaptación de los Bastidores



Opción : Volquete Vibrante Alargado para la Selección de la Vendimia

Permite la selección de la vendimia directamente en el volquete y antes de la despalladora



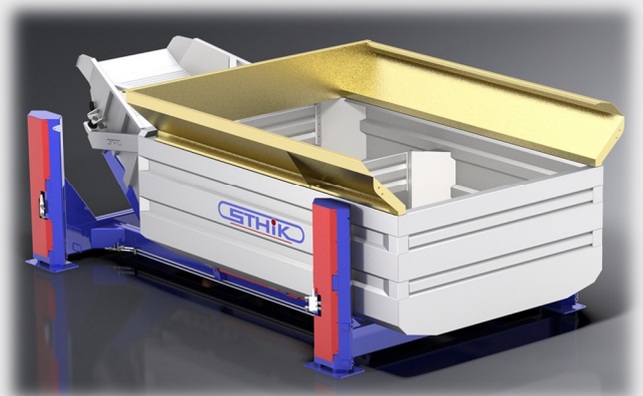
Opción : Caja con Alzas



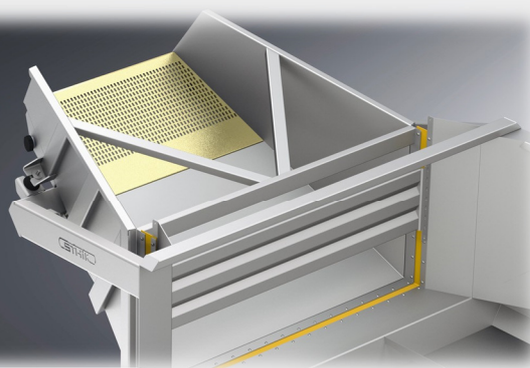
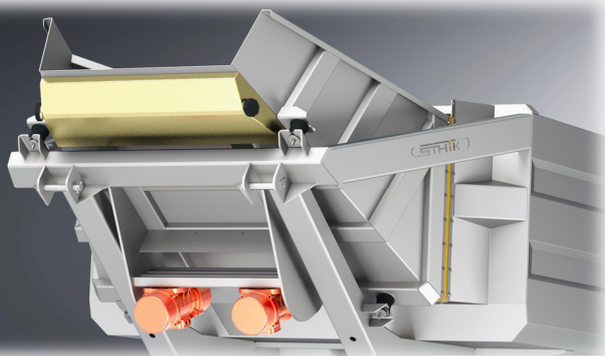
Caja con Alzas

Alzas : Descarga al Lado

Alzas : Descarga Frontal

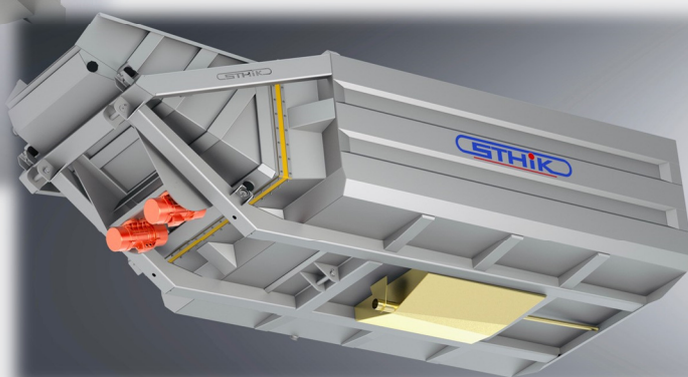
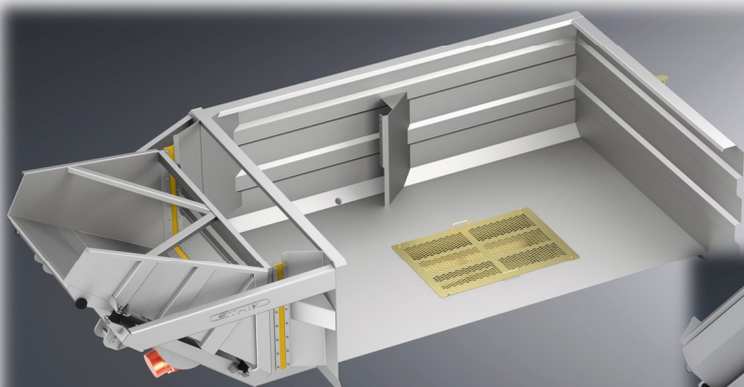


Rejilla de Esgurrimiento en estandar

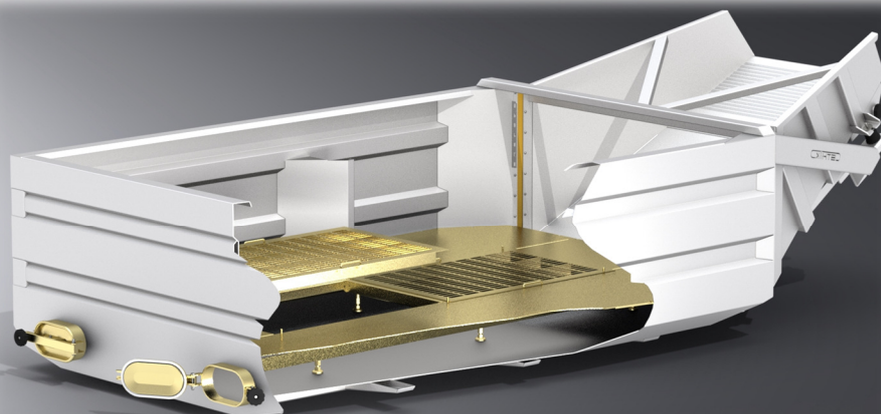


Esgurrido del Mosto o Agua de Lluvia

Opción : Rejilla - Arcon de Esgurrimiento en la Caja



Opción : Doble-Fondo con Rejilla(s) de Separación de Mosto



Una pareja ideal con los remolques con descarga controlada STHIK!

- ◆ Alturas Débil Carga
- ◆ No chasis elevador requerido sobre los remolques con descarga controlada



Debido a su poca profundidad y a su altura de descarga, las tolvas basculantes STHIK son perfectamente adecuados a los Re-

molques con Descarga Controlada tipo B.H.. En la mayoría de los casos es posible una recepción sobre el suelo sin chasis elevador. Esto significa que se requiere una baja inversión para obtener una recepción de vendimia simple y modular que es fácil de limpiar y que se puede guardar fácilmente fuera de temporada.

