



VOLTEO HD »

Carrocerías tipo Volteo

- > Equipo para transporte de diversos Materiales sólidos, construidos en Acero de Alta Resistencia. Durables y fácil manejo.

www.grupocemsa.com

> ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

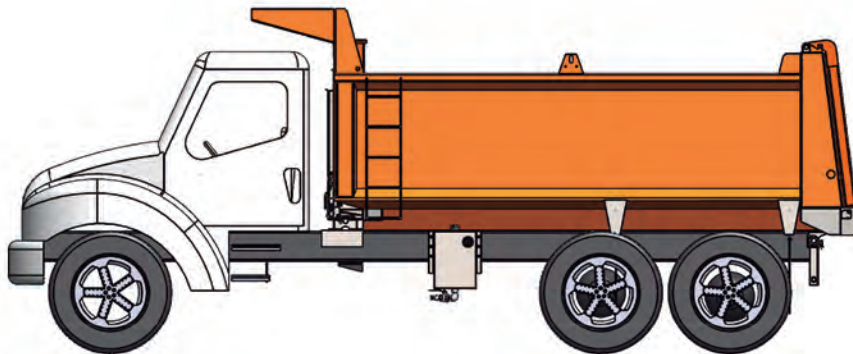


IVOLTEO HD >> Carrocerías tipo Volteo

Material de Construcción

Acero calidad HARDOX 450 con hasta 203,000 PSI de Resistencia a la Tensión

➤ Piso de Carrocería	>> Placa de 3/16" (4.76 mm) de espesor en HARDOX 450
➤ Laterales	>> Placa de 3/16" (4.76 mm) de espesor en HARDOX 450
➤ Puerta Trasera	>> Lámina Calibre 10 (3.41 mm) En Acero HARDOX 450
➤ Cabecera (Porta-Llanta)	>> Lámina Calibre 10 (3.41 mm) En Acero Comercial calidad ASTM A-36
➤ Cilindro de Levante	>> (1) Cilindro Telescópico de 5 etapas
➤ Controles de Operación	>> Desde el interior de la Cabina o en la parte posterior lado izquierdo de la Unidad



DIVISIÓN: Vehículos Utilitarios

Sistema Hidráulico

- > Toma de Fuerza:
De Acoplamiento Directo
- > Bomba Hidráulica:
De engranes, 17 GPM
- > Tanque de Aceite:
17 Galones (64 lts)

Todos los productos CEMSA son diseñados bajo los estándares ANSI.



CARROCIERÍAS Y EQUIPOS MUNICIPALES S.A.

Carretera México-Guadalajara Km. 71.5,
Fracc. Ojuelos, Zinacantepec, Méx. 51355
Tels: (722) 278 07 91 / 92 Fax: 278 10 80
ventas@grupopocemsa.com
www.grupopocemsa.com

Modelo	Material	Capacidad		Longitud Carrocería		Alturas Laterales		Ancho interior		Distancia CA		Angulo Levante	Peso Aprox. Carrocería	
		yds ³	m ³	m	pulg.	m	pulg.	m	pulg.	m	pulg.		Grados	lbs
IVOLTEO HD - VE-14	HARDOX 450	14	18.3	4.83	190.15	1.23	48.42	2.23	87.80	3.28	129.13	46°	5,953	2,700
VE-16	HARDOX 450	16	20.9	4.83	190.15	1.60	63.00	2.23	87.80	3.28	129.13	46°	6,173	2,800
VE-18	HARDOX 450	18	23.5	4.83	190.15	1.82	71.65	2.23	87.80	3.28	129.13	46°	6,398	2,905