



vatrosprem

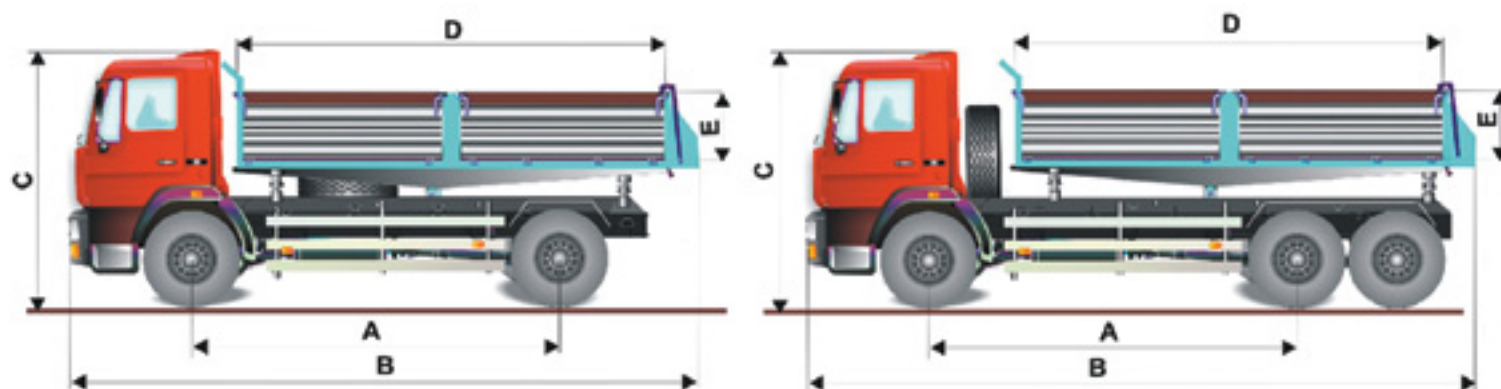
VEHICULOS PARA LA CONSTRUCCION DE LAS CARRETERAS LA SUPERESTRUCTURA DE TRES VÍAS DE VUELCO



Este vehículo está diseñado para el transporte de los diferentes tipos de materiales sueltos: tierra, grava, lastre, escoria, piedra, carbón, asfalto, etc.

La caja volcadora destinada a tres vías de vuelco se hace de manera estándar de acero estructural de alta calidad. La superestructura se compone de: chasis auxiliar, suelo de caja, un panel frontal fijo, paredes laterales que giran alrededor de la parte inferior y superior de las bisagras, el último pared que se abre automáticamente durante el vuelco de atrás, la última adición desmontada de embudo para la descarga de asfalto y la instalación hidráulica.

Dependiendo de la finalidad y el tipo de carga, la superestructura de vuelco se puede hacer y con los paredes de aluminio. Para las condiciones más duras, el suelo de la caja de vuelco se hace de acero de una dureza mayor (HARDOX 4000). Instalación hidráulica consiste de una bomba hidráulica, depósito de aceite, distribuidor de vuelco, los controles neumáticos de vuelco en la cabina, tuberías, mangueras hidráulicas y acoples de la compostura rápida al final del vehículo para la conexión de remolque. La instalación de vuelco completa es de la producción Hyva (también podría ser de otros fabricantes). Presión de trabajo en la instalación es de 150 a 200 bar.



La superestructura de tres vías de vuelco

Superestructura	VATROSPREM								
Volumen	m ³	2	3	4	6	7	8	9 - 11	12 - 14
Longitud de la caja (D)	m	3 - 4	4	4	4,2	4,2	4,4	4 - 5	5
Altura de pared de la caja (E)	mm	300	350	400	600	700	750	900 - 1000	1100
El peso de la superestructura	kg	850	900	1.000	1.400	1.600	1.800	2 - 3.500	4 - 5.000

CHASIS	FAP, ZASTAVA, MERCEDES, IVECO, KAMAZ, VOLVO, TATRA, MAN, FORD, AVIA								
El peso total GVW	kg	6 - 7.000	7 - 8.000	9 - 10.000	12.000	13 - 15.000	18.000	26.000	33.000
La carga útil	kg	4.000	4.500	6.500	7.500	9.500	11.000	16.000	23.000
A	m	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,9	3,3 + 1,35	3,3 - 1,35
B	m	5,5	5,5	6,0	6,5	6,5	7,0	7,5	7,5



* Estas características se pueden cambiar según los deseos de los compradores.