

TSR-SA



Camión compactador carga trasera semielíptico automático

Innovación que transforma los sistemas de recolección urbana



VENTAJAS DEL EQUIPO

- Paneles laterales semielípticos sin soldaduras intermedias.
- Piso de acero para prevenir corrosión.
- Cierre automatizado de tolva.
- Operación con unidad electrohidráulica y aire.
- Control en cabina y control remoto.
- Sistema de acabado por electrólisis.
- Sensores de seguridad

NORMAS

ANSI Z245.1-2018 (AMERICAN NATIONAL STANDART INSTITUTE) "AMERICAN NATIONAL STANDART FOR EQUIPMENT TECHNOLOGY AND OPERATIONS FOR WASTE AND RECYCLABLE MATERIALS, OSHA (OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH ADMINSTRATION); Norma Federal relativa a lighting Regulation con Numero FMVSS #10B, que establece las Normas para las Luces con que se debe contar para transilar. Los materiales deben cumplir con las Normas de la American Society for Testing Material con numeros, ASTM A 36/A 35M, ASTM A 572I/A 572M, ASTM A 1011/A 1011M, ASTM A514, 514M, ASTM A 1008/A, 1008M, en sus diferentes componentes. En lo que respecta los conducto hldráulicos deben cumplir, con las Normas de la Society of Automotive Engineers con Numero SAEI00R2 para las Mangueras y SAE J525 para tubería

Control remoto



Seguro tolva



Control en cabina



¿CÓMO ELEGIR EL MODELO DE TU TSR?

TSR-2000



Diseñado para calles estrechas, zonas con difícil acceso y colonias con baja generación de residuos. Ideal para rutas compactas y maniobrabilidad eficiente.

TSR-4000

Perfecto para zonas urbanas con generación media de residuos. Ofrece un equilibrio entre capacidad, eficiencia y operación diaria.



TSR-8000



Diseñado para calles estrechas, zonas con difícil acceso y colonias con baja generación de residuos. Ideal para rutas compactas y maniobrabilidad eficiente.

TSR-11000

Perfecto para zonas urbanas con generación media de residuos. Ofrece un equilibrio entre capacidad, eficiencia y operación diaria.



TSR-2000SA



CAJA COMPACTADORA DE CARGA TRASERA

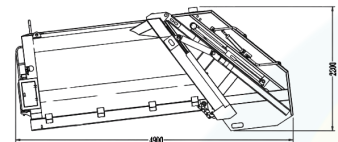
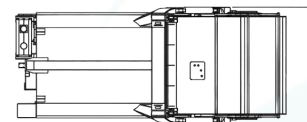
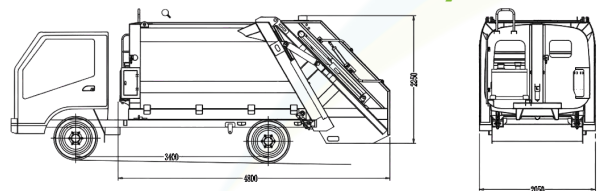
MARCA	SR
MODELO	TSR-2000SA
CAPACIDAD VOLUMÉTRICA	8 YRDS ³ - 6.11 M ³
TIPO	CARGA TRASERA
CAPACIDAD DE CARGA	3,000 A 4,000 KGS
CAPACIDAD DE LA TOLVA	1.8 YRDS ³ - 1.6 M ³
FUERZA HIDRÁULICA	26 TONS
PRESIÓN DE COMPACTACION	2,100 PSI
BOMBA HIDRÁULICA	12 A 15 GPM
TOMA DE FUERZA	ACOMPLAMIENTO DIRECTO CON ACCIONAMIENTO NEUMÁTICO

NORMAS

ANSI Z245.1-2018 (AMERICAN NATIONAL STANDART INSTITUTE)*AMERICAN NATIONAL STANDART FOR EQUIPMENT TECNOLOGY AND OPERATIONS FOR WASTE AND RECYCLABLE MATERIALS, OSHA (OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH ADMINSTRATION); Norma Federal relativa a lighting Regulation con Numero FMVSS #10B, que establece las Normas para las Luces con que se debe contar para transilar. Los materiales deben cumplir con las Normas de la American Society for Testing Material con numeros, ASTM A 36/A 35M, ASTM A 572I/A 572M, ASTM A 1011/A 1011M, ASTM A514, 514M, ASTM A 1008/A, 1008M, en sus diferentes componentes. En lo que respecta los conducto hldráulicos deben cumplir, con las Normas de la Society of Automotive Engineers con Numero SAEI00R2 para las Mangueras y SAE J525 para tubería



Seguro tolva Control remoto y en cabina



TSR-4000SA



CAJA COMPACTADORA DE CARGA TRASERA

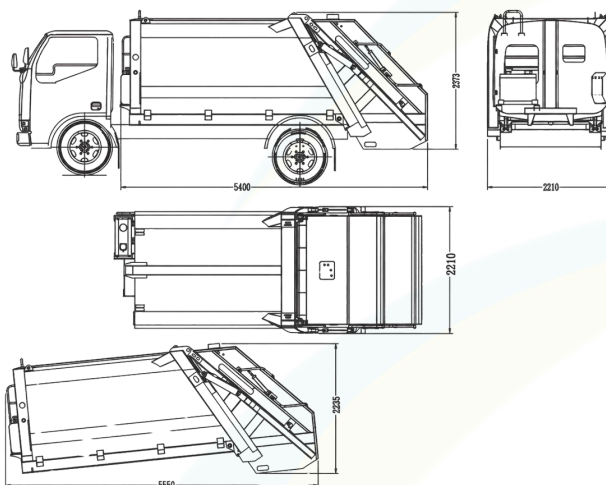
MARCA	SR
MODELO	TSR-4000SA
CAPACIDAD VOLUMÉTRICA	13 YRDS ³ - 10M ³
TIPO	CARGA TRASERA
CAPACIDAD DE CARGA	4,000 A 5,000 KGS
CAPACIDAD DE LA TOLVA	2 YRDS ³ - 2.61 M ³
FUERZA HIDRÁULICA	26 TONS.
PRESIÓN DE COMPACTACION	2,100 PSI
BOMBA HIDRÁULICA	DE 15 A 21 GPM
TOMA DE FUERZA	ACOPLAMIENTO DIRECTO CON ACCIONAMIENTO NEUMATICO

NORMAS

ANSI Z245.1-2018 (AMERICAN NATIONAL STANDART INSTITUTE)*AMERICAN NATIONAL STANDART FOR EQUIPMENT TECNOLOGY AND OPERATIONS FOR WASTE AND RECYCLABLE MATERIALS, OSHA (OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH ADMINSTRATION); Norma Federal relativa a lighting Regulation con Numero FMVSS #10B, que establece las Normas para las Luces con que se debe contar para transitar. Los materiales deben cumplir con las Normas de la American Society for Testing Material con numeros, ASTM A 36/A 35M, ASTM A 572/A 572M, ASTM A 1011/A 1011M, ASTM A514, 514M, ASTM A 1008/A, 1008M, en sus diferentes componentes. En lo que respecta los conducto hidráulicos deben cumplir, con las Normas de la Society of Automotive Engineers con Numero SAE J100R2 para las Mangueras y SAE J525 para tubería



Seguro tolva Control remoto y en cabina



TSR-8000SA



CAJA COMPACTADORA DE CARGA TRASERA

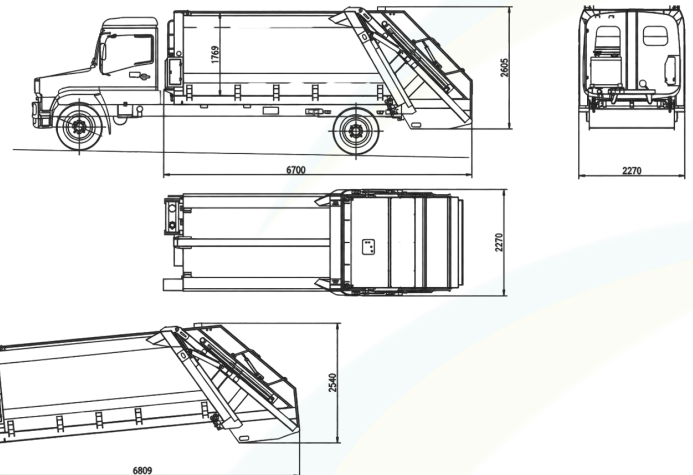
MARCA	SR
MODELO	TSR-8000SA
CAPACIDAD VOLUMÉTRICA	21 YRDS3 - 16 M3
TIPO	CARGA TRASERA
CAPACIDAD DE CARGA	7,000 A 8,000 KG
CAPACIDAD DE LA TOLVA	1.8 YRDS3 - 1.6 M3
FUERZA HIDRÁULICA	30 TONS
PRESIÓN DE COMPACTACION	2100 PSI
BOMBA HIDRÁULICA	25 A 27 GPM
TOMA DE FUERZA	ACOPLAMIENTO DIRECTO CON ACCIONAMIENTO NEUMÁTICO

NORMAS

ANSI Z245.1-2018 (AMERICAN NATIONAL STANDART INSTITUTE)*AMERICAN NATIONAL STANDART FOR EQUIPMENT TECNOLOGY AND OPERATIONS FOR WASTE AND RECYCLABLE MATERIALS, OSHA (OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH ADMINSTRATION); Norma Federal relativa a lighting Regulation con Numero FMVSS #10B, que establece las Normas para las Luces con que se debe contar para transilar. Los materiales deben cumplir con las Normas de la American Society for Testing Material con numeros, ASTM A 36/A 35M, ASTM A 572/A 572M, ASTM A 1011/A 1011M, ASTM A514, 514M, ASTM A 1008/A, 1008M, en sus diferentes componentes. En lo que respecta los conducto hidráulicos deben cumplir, con las Normas de la Society of Automotive Engineers con Numero SAE100R2 para las Mangueras y SAE J525 para tubería



Seguro tolva Control remoto y en cabina



TSR-11000SA



CAJA COMPACTADORA DE CARGA TRASERA

MARCA	SR
MODELO	TSR-11000SA
CAPACIDAD VOLUMÉTRICA	26 YRDS ³ - 19.8 M ³
TIPO	CARGA TRASERA
CAPACIDAD DE CARGA	11,000 A 12,000 KG
CAPACIDAD DE LA TOLVA	2.5 YRDS ³ - 1.91 M ³
FUERZA HIDRÁULICA	30 TONS
PRESIÓN DE COMPACTACION	2100 PSI
BOMBA HIDRÁULICA	25 A 27 GPM
TOMA DE FUERZA	ACOPLAMIENTO DIRECTO CON ACCIONAMIENTO NEUMATICO

NORMAS

ANSI Z245.1-2018 (AMERICAN NATIONAL STANDART INSTITUTE) "AMERICAN NATIONAL STANDART FOR EQUIPMENT TECNOLOGY AND OPERATIONS FOR WASTE AND RECYCLABLE MATERIALS, OSHA (OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH ADMINISTRATION); Norma Federal relativa a lighting Regulation con Numero FMVSS #10B, que establece las Normas para las Luces con que se debe contar para transilar. Los materiales deben cumplir con las Normas de la American Society for Testing Material con numeros, ASTM A 36/ A 35M, ASTM A 572/A 572M, ASTM A 1011/A 1011M, ASTM A514, 514M, ASTM A 1008/A, 1008M, en sus diferentes componentes. En lo que respecta los conducto hidráulicos deben cumplir, con las Normas de la Society of Automotive Engineers con Numero SAEI00R2 para las Mangueras y SAE J525 para tubería



Seguro tolva Control remoto y en cabina

