

COVER YOUR LOAD

PREVENT ACCIDENTAL LITTER AND HIGHWAY ACCIDENTS



HELP KEEP OUR ROADS CLEAN AND LITTER-FREE BY SECURELY COVERING YOUR TRUCK AND TRAILER BEDS WITH A TARP TO PREVENT ACCIDENTAL LITTER FROM BLOWING OUT AND ESCAPING.

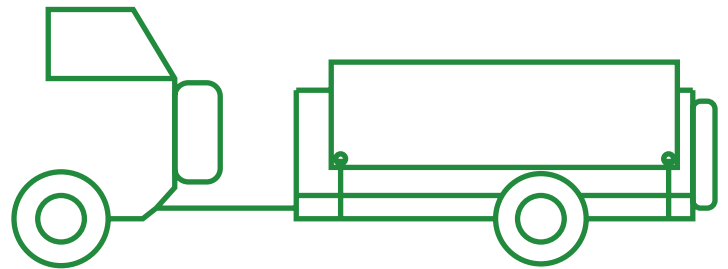
The **Texas Transportation Code (725.021)** requires vehicles be properly equipped to prevent loose material from escaping by blowing or spilling.

- » A vehicle bed carrying a load may not have a hole, crack or other opening through which loose material can escape.
- » In addition, the vehicle must be enclosed on both sides by side panels, on the front by a panel or the vehicle cab, and on the rear by a tailgate or panel.
- » The load shall be covered and the covering firmly secured at the front and back.

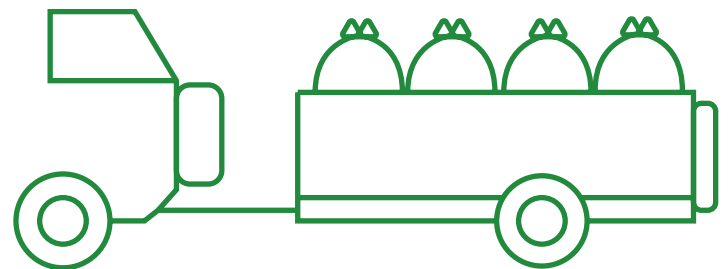
“COVER YOUR LOAD” TIPS FROM WASTE MANAGEMENT

- » Use a tarp big enough to completely cover your trailer or truck bed – a minimum of four inches should overlap the sides, front and back of your load - tarps can be purchased from home supply, ranch and farm supply, and many general retailers.
- » Tightly secure the tarp with ropes and/or bungee cords.
- » Put lighter weight items at the bottom of the load.
- » Don't overload – keep material level with the truck bed or trailer
- » When transporting large items, make sure they are tied down and secured to the truck or trailer so they do not move.
- » A tarp is not required if the debris is completely enclosed by a load carrying compartment.
- » Before leaving the landfill, remove any loose material that may remain in the trailer or truck bed, or that spilled on the vehicle during disposal.
- » Remember, to avoid additional fees when visiting the landfill, ensure your load is securely covered.

CORRECT 😊



INCORRECT ☹️



¡CUBRA SU CARGA !

PREVENGA DESPARRAMAR BASURA ACCIDENTALMENTE Y TAMBIÉN ACCIDENTES EN LA CARRETERA



AYUDE A ELIMINAR LA BASURA EN NUESTRAS CARRETERAS SUJETANDO LONAS SOBRE LAS CARGAS EN SU TROCA/CAMIONETA Y REMOLQUES PARA PREVENIR QUE LA BASURA ACCIDENTALMENTE SE SUELTE Y CON EL VIENTO SE ESCAPE.

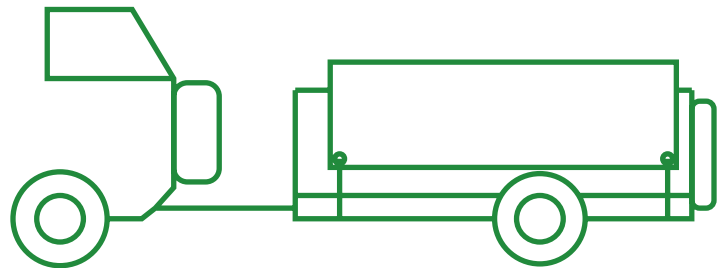
El Código de Transportación de Texas (725.021) requiere que los vehículos estén adecuadamente equipados para prevenir que objetos sueltos se escapen con el viento, o que se caigan.

- » La superficie o base del vehículo de carga no debería tener ningún agujero, quebradura, ni ninguna otra apertura por la cual se pudieran escapar materiales sueltos.
- » Además, el vehículo debería tener paneles costeros, panel o la cabina en frente, y su panel trasero o puerta trasera.
- » La carga debería estar cubierta, y el cobertor debería estar firmemente sujetado al frente y por detrás.

WASTE MANAGEMENT OFRECE “SUGERENCIAS PARA SUJETAR SU CARGA”

- » Use una lona suficientemente grande que cubra completamente su remolque o la superficie o base de su troca/camioneta-un mínimo de cuatro pulgadas debe sobrepasarse en los lados, al frente, y en la parte trasera de su carga. Las lonas se pueden comprar en tiendas de suministros para el hogar, para el rancho, o granja, y también en muchas tiendas comerciales en general.
- » Firmemente sujete la lona con cuerdas o con cordones tipo “bungee.”
- » Coloque objetos de menor peso en la parte más baja de la carga.
- » No lleve demasiada carga-mantenga el material u objetos al nivel de la base de su troca/camioneta o del remolque.
- » Al transportar objetos grandes, asegure que estén bien amarrados y sujetos a la troca/camioneta o del remolque para que no se muevan. Al transportar objetos grandes, asegure que estén bien amarrados y sujetos a la troca/camioneta o del remolque para que no se muevan.
- » No se requiere la lona si la basura/carga está completamente encerrada en un compartimiento de carga.
- » Antes de retirarse del basurero, limpie cualquier material suelto que aun esté en la base del remolque o de la troca/camioneta, o que se haya desparramado en el vehículo al descargarlo.
- » Recuerde, para evitar tarifas adicionales cuando visite el vertedero, asegúrese de que su carga esté cubierta de forma segura.

CORRECTO 😊



INCORRECTO ☹️

