



Admiral carro transporte 6 rollo linoleo máx. 190 cm ancho



Carro para transporte de suelos y linóleos de danza para 6 rollos de hasta 190 cm

- **¿Cómo transportas tu ballet o el suelo de escenario?**
 - Nuestro carro es la mejor opción.
 - La solución más sencilla es utilizar el carro **WABFS019** cuando los rollos de linóleo son de 190 cm de ancho
- Se coloca un tubo de plástico resistente en la base de este carro. Este tubo se puede girar con un asa plegable. Después de su uso, este asa se pliega entre los soportes del carro.

Referencia WABFS019

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Gama: Carro transporte linóleo danza
Color: Negro
Material: Acero
Marca: Admiral

Obras bajo licencia Creative Commons: cc-by-nc/creativecommons.org
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido
su reproducción total o parcial sin la autorización previa
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

- Este modelo de carro para suelos de danza, esta diseñado para ser la mejor solución para el transporte, almacenaje e instalación en los escenarios.
- Además de práctico es fácil de utilizar y sin duda te ahorra tiempo

- **Características**

- Medidas
 - Longitud del carro: 210 cm (para suelos de hasta 190 cm)
 - Longitud del rollo de linóleo que se puede utilizar en el tubo de PVC suministrado
 - Máx. 30 metros cuando el espesor del linóleo es de 1,6 mm
 - Máx. 25 metros cuando el espesor del linóleo es de 2 mm
- Se suministra en formato kit para autoensamblaje, incluye todos los accesorios para su montaje, perfiles laterales, panel lateral incluso los tornillos para ensamblaje (ruedas no incluidas se suministran a parte)

- **Que incluye la referencia WABFS019**

- 2 unidades WAM2P27 Manillas plegables
- 6 unidades WAM2P25. Tubo de PVC de 210 cm de largo
- 2 unidades WAM2P60 Panel lateral carro H110 con horquillas
- 1 unidades ZEM2SV10 Kit tornillería para ensamblaje
- 1 unidades WALPSL210 Perfil L210 (set 4 piezas)
- *Nota: Ruedas no incluidas, normalmente se colocan 2 ruedas con freno y otras 2 sin freno en cualquiera de los casos de 160 mm de diametro*

