



Admiral carro transporte 6 rollos linoleo máx. 200 cm



Carro para transporte de suelos y linóleos de danza para 6 rollos de hasta 200 cm

- **¿Cómo transportas tu ballet o el suelo de escenario?**
 - Nuestro carro es la mejor opción.
 - La solución más sencilla es utilizar el carro **WABFS021** cuando los rollos de linóleo son de 200 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 WABFS021

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

Otro bajo licencia Creative Commons: cc-by.commons.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: 230 cm (para suelos de hasta 200 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 WABFS021**

- 2 unidades WAM2P27 Manillas plegables
- 6 unidades WAM2P24 Tubo de PVC de 120 mm y largo 210 cm
- 2 unidades WAM2P60 Panel lateral carro H110 con horquillas
- 1 unidades ZEM2SV10 Kit tornillería para ensamblaje
- 1 unidades WALPSL230 Perfil L230 (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*

