

CARACTERÍSTICAS

- Construcción de acero tubular de capacidad 200kg
- Acepta dos cilindros
- Capacidad del cilindro: 2 x 40-50L
- Neumáticos de caucho macizo
- Ruedas giratorias de estabilización traseras

Carretilla elevadora de dos cilindros de acero RS Pro, 900 x 760mm, 200kg de carga

Código RS: 621-1701



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción del

Este carro de dos cilindros de RS PRO se ha diseñado pensando en la seguridad, con un bastidor de acero tubular resistente capaz de transportar dos cilindros de gas. Las cadenas de retención y los soportes traseros mantienen los cilindros seguros durante el transporte. Equipado con dos ruedas de caucho macizo junto con dos ruedas giratorias de estabilización traseras para facilitar la maniobra. Los carros de cilindro de gas ofrecen una manera práctica de mover y almacenar gases a presión.

Especificaciones

Tipo	Manipulación de dos cilindros
Número de niveles	1
Tipo de rueda	Rueda giratoria
Características de las ruedas	Giratoria
Material del bastidor	Acero
Material de la rueda	Caucho
Frenos	No
Aplicaciones	Fábricas, Talleres, almacenes

Especificaciones mecánicas

Capacidad de carga	200kg
Diámetro de la rueda	300mm grande + 100mm pequeño

Tamaño de carro	
Dimensión	1050mm x 760mm x 900mm
Profundidad	900 mm
Anchura	760mm
Altura	1050mm

Tamaño de estante externo	
Dimensión de la plataforma	900mm x 760mm
Longitud de la plataforma	900 mm

Anchura de la plataforma	760mm
---------------------------------	-------



Product Description	H x W x D (mm)	Wheels (Ømm)	Maximum Cylinder Allowance (Ømm)	Trolley Capacity (Kgs)	RS Stock No.
Twin Cylinder Trolley	1050 x 760 x 900	Large 300 + Small 100	240 / 290	200	621-1701