

El carro de transporte EMDE, modelo AT-24-C, está diseñado para el transporte de 24 botellas de aire comprimido de composite según DIN3171-1:2000-02 en almacenes separados.

Los almacenes son de un plástico resistente a rayados para no dañar a las botellas. Está equipado con dos ruedas giratorias y dos ruedas fijas. Las ruedas de goma tienen poca resistencia y garantizan también en zonas poco transitables una buena movilidad del carro a pesar de su peso. La carga permitida de cada rueda es de 400 kg. El carro tiene puertas con cierre.

Las 4 barras de sujeción aseguran que las botellas no se pueden mover durante el transporte.

El carro está equipado con:

- » Puertas con cierre
- » 2 asas
- » 24 almacenes para botellas de aire comprimido

Opcional:

- » Freno de mano (Nº 950 999)
- » Bandeja de goma como superficie de trabajo (Nº 905 505)
- » Almacenes más grandes para botellas de composite (según DIN 3171-2:2000-02)



DATOS TÉCNICOS

Construcción:	Aluminio
Peso (vacío):	Aprox. 72 kg
Long x Anch x Alt:	Aprox. 1200 x 800 x 1200 mm
Color:	Laca Hammerschlag azul

