



**Con cubiertas de poliuretano para cargas pesadas**

**Referencia 24001**

- Para desplazar y posicionar la grúa pórtico de aluminio sin carga en el interior
- 4 ruedas giratorias de chapa de acero
- con freno de rueda y corona giratoria integrado
- Peso propio ..... 70 kg

**Atención:**

- Con el uso de este bastidor en combinación con nuestras grúas de pórtico de aluminio
  - el punto de suspensión mínimo en el bulón del carro aumenta por 400 mm
  - el punto de suspensión máximo aumenta por 200 mm.
- El margen de ajuste de los pies es de 200 mm.



**con cubiertas de goma maciza súper elásticas**

**Referencia 24002**

- Para desplazar y posicionar la grúa pórtico de aluminio sin carga en el interior y exterior
- 4 ruedas giratorias de chapa de acero
- ruedas de carga pesada con perfil ranurado
- con freno de rueda y corona giratoria integrado
- Peso propio ..... 80 kg

**Atención:**

- Con el uso de este bastidor en combinación con nuestras grúas de pórtico de aluminio
  - el punto de suspensión mínimo en el bulón del carro aumenta por 440 mm
  - el punto de suspensión máximo aumenta por 240 mm.
- El margen de ajuste de los pies es de 200 mm.



**Descripción**

- Permite el desplazamiento de la grúa portico de aluminio montada sin carga.
- Gracias a las horquillas en los pies de ajuste el montante lateral permanece en pie durante el montaje y desmontaje.
- La grúa de pórtico de aluminio puede

- moverse con facilidad a los lugares respectivos de trabajo.
- Gracias al bastidor de ruedas puede renunciarse a cualquier trabajo de montaje y desmontaje.
- En caso de carga las ruedas de cojine con resorte suben hacia arriba por

- presión y entonces el montante lateral posa directamente encima de los pies.
- Los pies de ajuste se pueden regular hacia arriba o hacia abajo individualmente
- 1 juego „bastidor de ruedas“ = 4 „horquillas“.