



Cuchara basculante para residuos h883_47

Cuchara basculante para la eliminación de material. Tamaño: 150 x 106 x h. 115 cm. Altura del : 80 cm. Capacidad: 1700 kg. En acero al carbono pintado.

Cuchara basculante para el transporte y eliminación de diferentes materiales en el entorno industrial. Equipado con robusta construcción de acero revestido de carbono y mecanismo de volteo, ofrece una carga segura y una eficaz facilidad de descarga, ayudando a mejorar la eficiencia operativa. Incluye ruedas que garantizan un desplazamiento rápido y sencillo.

Este tipo de producto está dirigido a propietarios de empresas y emprendimientos industriales que buscan soluciones prácticas y eficientes para la manipulación de materiales, que desean mejorar la eficiencia operativa eligiendo productos totalmente Made in Italy.

Características técnicas:

- Material: Acero al carbono pintado
- Dimensiones: 150x106x h. 115 cm
- Altura del depósito: 80 cm
- Capacidad de carga máxima: 1700 kgs
- Ruedas incluidas
- Fabricado en Italia

¿Por qué comprar el cubo basculante h883_47?

- Construcción robusta y segura: Construido con materiales de alta calidad y fabricado íntegramente en Italia, garantiza una resistencia y protección óptimas durante su uso.
- Capacidad de carga máxima: Con una capacidad de carga excepcional de hasta 1700 kg, permite transportar grandes volúmenes de material de forma eficiente y segura.
- Facilidad de movimiento: Gracias a las ruedas integradas, la cuchara puede moverse fácilmente incluso sobre superficies irregulares, ofreciendo una mayor flexibilidad operativa y mejorando la productividad general.

Apueste por la excelencia y la fiabilidad de fabricación italiana con nuestras cucharas basculantes de acero. Compre ahora

para mejorar la eficiencia y la seguridad en su lugar de trabajo, o póngase en contacto con nosotros para obtener un presupuesto personalizado.

*Imagen puramente indicativa.

*Por favor, tenga en cuenta que puede solicitar el cubo en un color RAL diferente.

*Previo presupuesto, es posible solicitar chapa microperforada y grifo de fondo.

INFORMACIÓN

