

Recipiente basculante con altura de construcción reducida, pintado, Volumen de cubeta: 500l



Datos de pedido

Número de pedido	919955 500
GTIN	2050001937445
Clase de artículo	94B

Descripción

Ejecución:

Recipiente basculante **para materias sólidas** con **altura de construcción reducida** y ángulo de basculación favorable. Posibilidad de volcado a cualquier altura por medio de cable de tracción. La chapa de la cubeta está dotada de borde perfilado alrededor y un bastidor de base estable con engarces de acceso. Un seguro evita resbalamiento y vuelcos imprevistos.

Medidas interiores de los engarces de acceso $A \times D = 200 \times 60$ mm.

Lacado:

Posibilidad de elección de **pintura** azul celeste RAL 5012, amarillo naranja RAL 2000, rojo vivo RAL 3000, verde reseda RAL 6011 o gris ratón RAL 7005.

Descripción técnica

Capacidad de carga	1000 kg
Altura	680 mm
Longitud	1440 mm
Peso	111 kg

Distancia B entre engarces de acceso	150 mm
Anchura	780 mm
Intervalo de empleo	para sólidos
Volumen de cubeta	500 l
Altura canto descarga	495 mm
Selección del color	RAL 5012, 2000, 3000, 6011, 7005
Tipo de producto	Recipiente basculante

Accesorios

Juego de ruedas para recipientes para virutas y basculantes, poliamida, 4 piezas Capacidad de carga / rueda 450 kg

919970 450