

Recipiente basculante con altura de construcción reducida, pintado, Volumen de cubeta: 750l



Datos de pedido

Número de pedido	919955 750
GTIN	2050001937452
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

Anchura	1280 mm
Intervalo de empleo	para sólidos
Distancia B entre engarces de acceso	495 mm
Volumen de cubeta	750 l

Capacidad de carga	1000 kg
Altura	680 mm
Peso	139 kg
Longitud	1440 mm
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