

Recipiente basculante con altura de construcción reducida, pintado, Volumen de cubeta: 1000l



Datos de pedido

Número de pedido	919955 1000
GTIN	2050001937469
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

Longitud	1640 mm
Capacidad de carga	1500 kg
Altura	780 mm
Intervalo de empleo	para sólidos

Distancia B entre engarces de acceso	495 mm
Anchura	1280 mm
Peso	184 kg
Volumen de cubeta	1000 l
Altura canto descarga	565 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