

Grundgestell 1000 mm für Fördertechnik-Abschnitt- und Kurvenmodule 180° - Bosch Rexroth 3842559450

Artikel-Nr. BRR-3842559450 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842559450

Grundgestell aus Stahl (RAL 7024 lackiert) mit vier höhenverstellbaren Gelenkfüßen für Förderanlagen mit Abschnitt- und Kurvenmodulen bis 180°. Bohrungen und Gewinde für Befestigungsplatten, Verbindungssätze und Schaltschränke sind werksseitig vorgesehen. Lieferung vollständig montiert, Förderhöhe 1100 mm.

TECHNISCHE DATEN

Article authenticity	Original product
Condition of article	New
Weight	0.1 kg



BESCHREIBUNG

Das Grundgestell 3842559450 bildet die tragende Basis für Förderanlagen der Bosch Rexroth Assembly Technology. Mit einer Länge von 1000 mm und einer Förderhöhe von 1100 mm nimmt es Abschnitt- und Kurvenmodule bis 180° auf. Vier höhenverstellbare Gelenkfüße gleichen Unebenheiten des Untergrunds aus und ermöglichen eine präzise Nivellierung. Das Gestell wird vollständig montiert geliefert und ist sofort einsatzbereit.

- Stahl, RAL 7024 lackiert - korrosionsbeständig und industrietauglich
- Bauteile aus verzinktem Stahl und Zinkdruckguss für dauerhaften Einsatz
- Werksseitig gebohrte Aufnahmen für Befestigungsplatten, Verbindungssätze und Schaltschränke
- Vier höhenverstellbare Gelenkfüße im Lieferumfang enthalten
- Vollständig montiert - kein zusätzlicher Aufwand bei der Inbetriebnahme

Technische Daten

Merkmal	Wert
Länge [L]	1000 mm
Förderhöhe	1100 mm
Gewicht	145 kg

Merkmal	Wert
Werkstoffe	Stahl (RAL 7024 lackiert), verzinkter Stahl, Zinkdruckguss
Lieferzustand	Vollständig montiert
Lieferumfang	4x Gelenkfuß (höhenverstellbar)
Erforderliches Zubehör	Verbindungssatz 3842559452 (Abschnittmodule), Verbindungssatz 3842559453 (Abschnitt- und Kurvenmodule)
Empfohlenes Zubehör	Befestigungsplatte 3842559454 (Abschnittmodule), Befestigungsplatte 3842559455 (Kurvenmodule)