

# 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

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>



## 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

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
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)