

# Hubmodul F3200-LIFT350 mm, 3200 N Drucklast, 9 mm/s - Bosch Rexroth 3842559959

**Artikel-Nr.** BRR-3842559959 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842559959

Das Hubmodul F3200-LIFT350 mm ermöglicht die stufenlose Höhenverstellung von Arbeitsplätzen unter hohen Lasten bis 3200 N Druckbelastung bei einer Hubgeschwindigkeit von 9 mm/s. Die Befestigung erfolgt über Montagelaschen an den Stirnseiten oder über die integrierte 10-mm-Nut. Alle Hubmodule sind ESD-geprüft und eignen sich für den Einsatz in elektrostatisch geschützten Bereichen.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>11.2 kg</b>
Höhe	<b>350 mm</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>84281020</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Das Hubmodul F3200-LIFT350 mm von Bosch Rexroth ist für die kontinuierliche Höhenverstellung von Arbeitsplätzen auch unter hohen Drucklasten ausgelegt. Mit einer maximalen Druckbelastung von 3200 N, einer Hubgeschwindigkeit von 9 mm/s und einer Hublänge von 350 mm eignet es sich für anspruchsvolle Montage- und Produktionsarbeitsplätze.

- Maximale Druckbelastung 3200 N - für schwere Arbeitsplatzaufbauten geeignet
- Hubgeschwindigkeit 9 mm/s - zügige Höhenanpassung auch unter Last
- Befestigung über Montagelaschen an den Stirnseiten oder integrierte 10-mm-Nut
- Diagonale Abdeckkappe reduziert Quetschrisiken an der Hubmechanik
- ESD-geprüft gemäß Anforderungen elektrostatisch geschützter Arbeitsbereiche

- Montagelaschen leitend verbunden - kein zusätzlicher Potentialausgleich erforderlich
- Anschlusskabel ca. 2 m, Kabelabgang links oder rechts wählbar

## Technische Daten

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Typ	F3200-LIFT350MM
Kraft F	3200 N
Länge [L]	350 mm
Druckbelastung [Fmax]	3200 N
Zugbelastung [Fmax]	1600 N
Kippmoment [My]	250 Nm
Kippmoment [Mx]	500 Nm
Geschwindigkeit	9 mm/s
Lastversion max [Fmax]	3200 N
Gewicht	11,2 kg