

Hubmodul F1600-LIFT350 mm, 1600 N, 18 mm/s - Bosch Rexroth 3842559963

Artikel-Nr. BRR-3842559963 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842559963

Das Hubmodul F1600-LIFT350 mm ermöglicht die stufenlose Höhenverstellung von Arbeitsplätzen auch unter hohen Lasten bis 1600 N Druckbelastung. Mit einer Hubgeschwindigkeit von 18 mm/s und einer Baulänge von 350 mm eignet es sich für den Einsatz in elektrisch höhenverstellbaren Montage- und Arbeitsplatzsystemen. Die Befestigung erfolgt über Montageplatten an den Stirnseiten oder über die integrierte 10-mm-Nut.

TECHNISCHE DATEN

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

**11.2** kg

HÖHE

350 mm

GEWICHT

NORMEN & KONFORMITÄT

IEC 61340

BESCHREIBUNG

Das Hubmodul F1600-LIFT350 mm von Bosch Rexroth ist für die elektrisch gesteuerte, stufenlose Höhenverstellung von Arbeitsplatzsystemen konzipiert. Es trägt Drucklasten bis 1600 N bei einer Hubgeschwindigkeit von 18 mm/s und einer Nennkraft von 1600 N - geeignet für anspruchsvolle Montageumgebungen mit dauerhafter Belastung.

- Druckbelastung bis 1600 N und Zugbelastung bis 1200 N für breiten Einsatzbereich
- Kippmoment M_y 250 Nm / M_x 500 Nm - hohe Quersteifigkeit für präzise Führung
- Integrierte 10-mm-Nut sowie Montageplatten an den Stirnseiten für flexible Befestigung
- Anschlusskabel (~2 m) inklusive, Kabelabgang links oder rechts wählbar
- Diagonale Abdeckkappe reduziert Quetschrisiko im Hubbetrieb
- ESD-geeignet: Modul und Montageplatten elektrisch leitend verbunden (gemäß IEC 61340)

Technische Daten

Merkmal	Wert
Bezeichnung	F1600-LIFT350MM
Nennkraft F	1600 N
Druckbelastung Fmax	1600 N
Zugbelastung Fmax	1200 N
Kippmoment My	250 Nm
Kippmoment Mx	500 Nm
Hubgeschwindigkeit	18 mm/s
Länge L	350 mm
Gewicht	11,2 kg