

Montagesatz LG 2/H Liftgate 2, Breite 240-1200 mm - Bosch Rexroth 3842564942

Artikel-Nr. BRR-3842564942 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842564942

Montagesatz für das Liftgate-2-System von Bosch Rexroth, kompatibel mit Gurtabschnitten BS 2, BS 2/C-100 und BS 2/R-300 sowie mit Kombinationen aus Streckenabschnitt, Antrieb und Rücklaufeinheit. Geeignet für Bandbreiten von 240 bis 1200 mm und Durchgangsbreiten (A) von 600 bis 1800 mm. Wird offen (85°) verriegelt geliefert und lässt sich mechanisch oder optional pneumatisch (PN-Kit) entriegeln.

TECHNISCHE DATEN

Article authenticity	Original product
Condition of article	New
Country of Manufacture	Deutschland
Weight	0.1 kg
Zolltarifnummer	84313900



BESCHREIBUNG

Der Montagesatz LG 2/H ermöglicht den Aufbau eines Liftgate-2-Tores in der Bosch-Rexroth-Fördertechnik-Baureihe. Er verbindet Gurtabschnitte und Strecken-Kombinationen zu einer durchgangssicheren Querpassage und eignet sich auch als Querstreckenabschnitt.

- Einsetzbar für Gurtabschnitte BS 2, BS 2/C-100 und BS 2/R-300 sowie für Kombinationen ST 2/C-H (ST 2/R-H) mit Antrieb AS 2/C-100 (AS 2/R-300) und Rücklaufeinheit UM 2/C-60 (UM 2/R-60)
- Bandbreite $b = 240$ mm bis 1200 mm, Durchgangsbreite (A) 600 bis 1800 mm
- Offenstellung 85°, verriegelt; mechanische Entriegelung, optional pneumatisch per PN-Kit
- Sicherheitsschalter in Ausschaltstellung integriert
- Auch als Querstreckenabschnitt verwendbar
- Lieferung unmontiert, Gewicht montierte Baugruppe: 29,42 kg

Technische Daten

Merkmal	Wert
Bandbreite b	240 - 1200 mm
Durchgangsbreite (A)	600 - 1800 mm
Offenstellungswinkel	85°
Verriegelung	mechanisch (optional pneumatisch, PN-Kit)
Sicherheitsschalter	ja, in Ausschaltstellung
Verpackungseinheit	1
Lieferzustand	unmontiert
Lieferumfang	Montagesatz mit Gasdruckfedern, Befestigungsset, Verriegelung und Sicherheitsschalter
Gewicht Baugruppe	29,42 kg
Empfohlenes Zubehör	PN-Montagesatz
Erforderliches Zubehör	1x Gurtabschnitt BS 2, 2x Streckenträger SZ 2, 2x 4 Strebenprofile 45x60, 16x Winkel 45x45, 2x Fundamentwinkel