



GEDORE Teleskop-Federspanngerät

Art. Nr.: KL-9002
EAN Code 4046459056317



Beschreibung

Teleskop-Sicherheits-Federspanngerät

Universell für Fahrzeuge mit MacPherson Feder- und Dämpferbeinachsen einsetzbar, insbesondere für Allradfahrzeuge, Transporter und Vans wie Citroën Jumper; Fiat Ducato; Mercedes Vito, V-Klasse, M-Klasse, W210 4Matic; Peugeot Boxer, Break; Renault Master etc. geeignet

Technische Daten

L min. Gesamtlänge min. 475 mm

L max. Gesamtlänge max. 715 mm

A Arbeitsweg Kolben 305 mm

SPF Spindel-Freilauf bei 735 mm



S min. I Spannweite min. 40 mm
(I) (Öffnungsweite)

S min. II Spannweite min. 72 mm
(II) (Öffnungsweite)

S max. I Spannweite max. 328 mm
(I) (Öffnungsweite)

S max. II Spannweite 361 mm
max. (II) (Öffnungsweite)

**Belastung max. (bei 4-
facher Sicherheit) 27 500 N**

Bruchgrenze 110 000 N

Spindelantrieb SW 24

Gewicht Spannzylinder 6,9 kg

Gewicht Spannzylinder 13,4 kg
mit Federhalter Gr. 1 und

2