



Formulare zur Bremsberechnung
finden Sie zum Downloaden unter
www.agro-center.de

II – Kreis Druckluftanlagen mit handbetätigtem Bremskraftregler und Kolbenbremszylinder (je nach Typ)

Je nach Ladegewicht des Anhängers muss man per Hand die Bremskraft einstellen. Man hat 4 Einstellmöglichkeiten: Leerlast, Teillast, Vollast und Lösen.

Art.Nr.	Typ	Fahrzeugesamtgewicht
für Einachsfahrzeuge:		
DRUXXX100123	mit 1 x D 80 Kolbenbremszylinder	ca. 3 to.
DRUXXX100121	mit 1 x D 100 Kolbenbremszylinder	ca. 4 – 6 to.
DRUXXX100120	mit 1 x D 125 Kolbenbremszylinder	ca. 8 – 10 to.
DRUXXX100122	mit 1 x D 150 Kolbenbremszylinder	ca. 12 to.
für Zweiachsfahrzeuge:		
DRUXXX100111	mit 2 x D 80 Kolbenbremszylinder	ca. 6 to.
DRUXXX100110	mit 2 x D 100 Kolbenbremszylinder	ca. 8 – 10 to.
DRUXXX100113	mit 2 x D 125 Kolbenbremszylinder	ca. 10 – 14 to.
DRUXXX100114	mit 2 x D 150 Kolbenbremszylinder	ca. 16 – 18 to.
für Tandemfahrzeuge:		
DRUXXX100101	mit 2 x D 80 Kolbenbremszylinder	ca. 6 to.
DRUXXX100100	mit 2 x D 100 Kolbenbremszylinder	ca. 8 – 10 to.
DRUXXX100102	mit 2 x D 125 Kolbenbremszylinder	ca. 10 – 14 to.
DRUXXX100103	mit 2 x D 150 Kolbenbremszylinder	ca. 16 – 18 to.