



Formulare zur Bremsberechnung  
finden Sie zum Downloaden unter  
[www.agro-center.de](http://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
<b>für Einachsfahrzeuge:</b>		
<b>DRUXXX100123</b>	mit 1 x D 80 Kolbenbremszylinder	ca. 3 to.
<b>DRUXXX100121</b>	mit 1 x D 100 Kolbenbremszylinder	ca. 4 – 6 to.
<b>DRUXXX100120</b>	mit 1 x D 125 Kolbenbremszylinder	ca. 8 – 10 to.
<b>DRUXXX100122</b>	mit 1 x D 150 Kolbenbremszylinder	ca. 12 to.
<b>für Zweiachsfahrzeuge:</b>		
<b>DRUXXX100111</b>	mit 2 x D 80 Kolbenbremszylinder	ca. 6 to.
<b>DRUXXX100110</b>	mit 2 x D 100 Kolbenbremszylinder	ca. 8 – 10 to.
<b>DRUXXX100113</b>	mit 2 x D 125 Kolbenbremszylinder	ca. 10 – 14 to.
<b>DRUXXX100114</b>	mit 2 x D 150 Kolbenbremszylinder	ca. 16 – 18 to.
<b>für Tandemfahrzeuge:</b>		
<b>DRUXXX100101</b>	mit 2 x D 80 Kolbenbremszylinder	ca. 6 to.
<b>DRUXXX100100</b>	mit 2 x D 100 Kolbenbremszylinder	ca. 8 – 10 to.
<b>DRUXXX100102</b>	mit 2 x D 125 Kolbenbremszylinder	ca. 10 – 14 to.
<b>DRUXXX100103</b>	mit 2 x D 150 Kolbenbremszylinder	ca. 16 – 18 to.