

Beschreibung

Die *aidoo*-Schnellkupplung ermöglicht die leckagefreie Trennung eines hydraulischen Bremssystems am Fahrrad.

Anwendung

Die *aidoo* -Schnellkupplung findet überall da Anwendung, wo ein hydraulisches Bremssystem getrennt werden muss.

- 01 An/Abkoppelung eines hydraulisch gebremsten Anhängers an ein Fahrrad
- 02 Zerlegen/Verpacken zweier durch ein Bremssystem miteinander verbundener Laufräder
- 03 Vorbereitung einer Schnittstelle für hydraulisch gebremste Fahrradanhänger

i zu 1: Mit der *aidoo*-Schnellkupplung ist es endlich möglich, Fahrradanhänger bequem vom Lenker aus mitzubremsen.

Die Kupplung wird am Hinterrad des Fahrrades in das hydraulische Bremssystem des Hinterrades integriert und dient als Schnittstelle zur hydraulischen Bremsanlage des Fahrradanhängers. So können Sie mit Ihrem rechten Bremshebel wie gewohnt das Hinterrad bremsen und wenn Sie einen hydraulisch gebremsten Fahrradanhänger ankoppeln, diesen gleich mitbremsen. Das erhöht die Fahrsicherheit und Sie bestimmen (im Gegensatz zu einer Auflaufbremse) wann

und in welcher Stärke der Bremsvorgang eingeleitet wird.

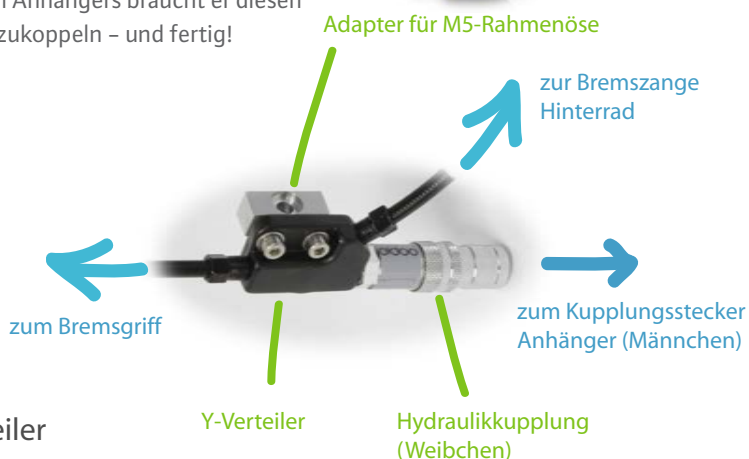
i zu 2: Sie haben ein dreispuriges Fahrrad/Liegerad und wollen die Laufräder, die durch ein hydraulisches Bremssystem miteinander verbunden sind, für den Transport/Versand einzeln verpacken?

Sie haben einen Fahrradanhänger, bei dem beide Laufräder mit einer hydraulischen Bremse verbunden sind?

Dann ist die *aidoo*-Schnellkupplung die schnelle, einfache und saubere Lösung! Einfach an der gewünschten Stelle in das Leitungssystem integrieren – und fertig!

i zu 3: Sie haben ein Fahrrad mit einer hydraulischen Hinterradbremse und wollen diese zukunftsfähig für eine Anhängerbremsanlage vorbereiten?

Dann können Sie schon jetzt alle Leitungen am Fahrrad so gestalten, dass Sie Ihren Kunden diese Funktion auf Wunsch anbieten können. Nach Kauf eines entsprechenden Anhängers braucht er diesen nur noch anzukoppeln – und fertig!



Anschlussplan Tektro Y-Verteiler