

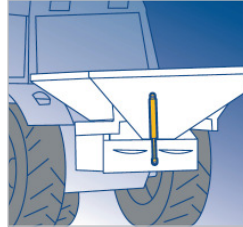


# Anwendungsgebiete ölhydraulischer Dämpfer

## Nutzfahrzeuganwendungen

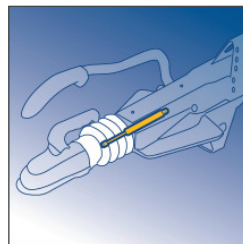
### Dämpfer in landwirtschaftlichen Bearbeitungsmaschinen:

Diverse ölhydraulische Dämpfer gewährleisten ein ruhiges und sicheres Arbeiten mit landwirtschaftlichen Maschinen, z.B. bei Feldspritzen.



### Dämpfer für Auflaufbremsen:

Spezielle ölhydraulische Dämpfer beeinflussen Schwingungen am Bremshebel und verhindern damit Kraftspitzen am Bremsseil. Der Dämpfer steuert das Ansprechverhalten der Auflaufbremse. Somit wird eine anwendungs- und sicherheitsgerechte Funktion der Auflaufbremse gewährleistet.



## Schwingungsdämpfer

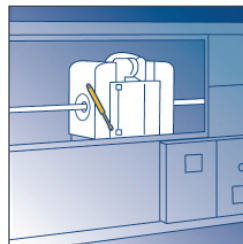
### Dämpfer für Waschautomaten:

Der ölhydraulische Dämpfer verhindert beim Schleudergang das Anschlagen der Trommel und gibt der Maschine einen sicheren Stand.



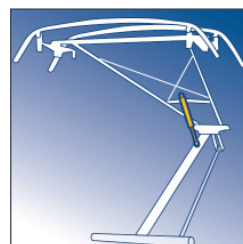
### Dämpfer für industrielle Bearbeitungsmaschinen:

Ölhydraulische Dämpfer reduzieren Schwingungen, die durch eine hohe Dynamik im Bearbeitungsprozess entstehen und gewährleisten ein hohes Maß an Sicherheit und Lebensdauer.



### Dämpfer für Stromabnehmer:

Auch hier entstehen durch die Dynamik ungewollte Schwingungen, die durch ölhydraulische Dämpfer minimiert werden.



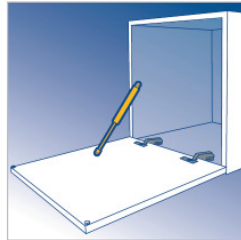


## Anwendungsgebiete ölhydraulischer Dämpfer

### Bewegungsdämpfer, Klappen- dämpfer und Anschlagdämpfer

#### Dämpfer für Schranktüren, Schubladen, Staufächer, Schwingtüren, Wartungsklappen und Sonnenbankhimmel

Ölhydraulische Dämpfer gewährleisten ein sicheres, komfortables Öffnen und Schließen von Klappen.



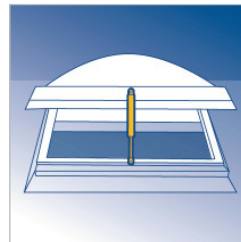
#### Dämpfer für Toplader-Waschautomaten und ähnliche Hausgeräte wie Herd, Backofen, Geschirrspüler:

Verletzungsfreies und materialschonendes Öffnen und Schließen durch ölhydraulische Dämpfer.



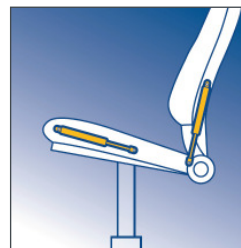
#### Dämpfer für Rauchabzugsanlagen in der Gebäudetechnik:

Der ölhydraulische Dämpfer verhindert bei Wartungsarbeiten und im Ernstfall ein hartes Anschlagen der Rauchabzugsklappe in der Endlage.



#### Dämpfer zur Sitzneigungs- und Rückenlehnenverstellung von Bürodrehstühlen:

Der ölhydraulische Dämpfer bietet Unterstützung beim Verstellen der Stuhlflächen und erhöht damit den Komfort.



#### Dämpfer in Krankenbetten:

Ölhydraulische Dämpfer gewährleisten ein sicheres, komfortables und der Norm entsprechendes Absenken des Kopfteiles und der Seitengitter.

