



KRAFT TRIFFT ERGONOMIE

Industrial POWERISE® in Kombination
mit ACE NEWTONLINE Gasfedern

MOTION CONTROL

KOMFORTABLER MANUELLER
BETRIEB MÖGLICH

SCHNELLERES VERFAHREN,
HÖHERE GEWICHTE

SEHR LEISER BETRIEB

INDUSTRIAL POWERISE® KOMBINIERT MIT ACE-GASFEDERN

Was passiert, wenn sich verlässliche industrielle Geschwindigkeitsregulierung mit der simplen Bedienung und der Konfigurierbarkeit eines elektro-mechanischen Antriebs verbindet?

Eine Einheit, die Ihrer Applikation bei jeder Art von Bewegung eine neue Qualität gibt. Schnell und energiesparend. Vollautomatisch, präzise und kraftvoll. Und genau das bietet Ihnen die Kombination des innovativen Industrial POWERISE® mit den bewährten Gasfedern von ACE – Ihrem Spezialisten im Bereich Motion Control: Power auf Knopfdruck.

HEBEN UND POSITIONIEREN AUF KNOPFDROCK Drei Optionen, erste Wahl

Je nach Ihrer Applikation können Sie aus drei Optionen wählen: Entweder Sie entscheiden sich für bewährte Gasdruckfedern, für elektromechanische Antriebe oder für die Kombination beider Produkte. Für eine Extraportion an Kraft – oder um das Maximum an Geschwindigkeit herauszuholen.

GASFEDERN – OHNE STROM NUR HANDKRAFT

Perfekte Unterstützung für die Handkraft, wie z.B. beim Öffnen einer Klappe, bieten Ihnen die langjährig bewährten ACE NEWTONLINE Gasfedern. Innerhalb von 24h passen wir sie an Ihre Anwendung an und liefern die wartungsfreien Gasfedern einbaufertig. Ab Lager sind zusätzlich Edelstahlgasfedern verfügbar.

INDUSTRIAL POWERISE – FÜR DYNAMISCHE KRAFT

Ob als Stand-Alone-Lösung oder integrierbar in Ihr System: Der innovative Industrial POWERISE® knüpft an die Vorteile der Gasfeder an. Innerhalb weniger Stunden erhalten Sie von uns einen Einbauvorschlag. So können Sie den lagerhaltigen elektrischen Spindeltrieb in Rekordzeit in Ihrer Anwendung platzieren. Die Steuerung ist entweder bereits im POWERISE® integriert oder als Zubehör verfügbar. Mit der externen Steuereinheit lassen sich sicherheitsrelevante Features präzise umsetzen.

INDUSTRIAL POWERISE® PLUS GASFEDERN – FÜR HOHE KRÄFTE

Im perfekten Zusammenspiel von Industrial POWERISE und ACE Gasfedern wird der Antrieb entlastet. Sie profitieren von schnelleren Verfahrgeschwindigkeiten und einer optimierten manuellen Verstellung. So werden optimale Handkräfte im spannungsfreien Zustand als auch höhere Gewichte möglich. Als einzigartige Serviceleistung bietet ACE die kostenfreie und präzise Auslegung, im Anschluss liefern wir das Gesamtpaket von Gasdruckfeder und POWERISE® in Kombination, dies einbaufertig und innerhalb weniger Stunden.

Weitere Vorteile:

- Produkte sind wartungsfrei
- Modularer Baukasten
- Katalogware ab Lager lieferbar
- Sehr leise Bewegungen – Best-in-Class in lärmempfindlichen Umgebungen



INDUSTRIAL POWERISE®

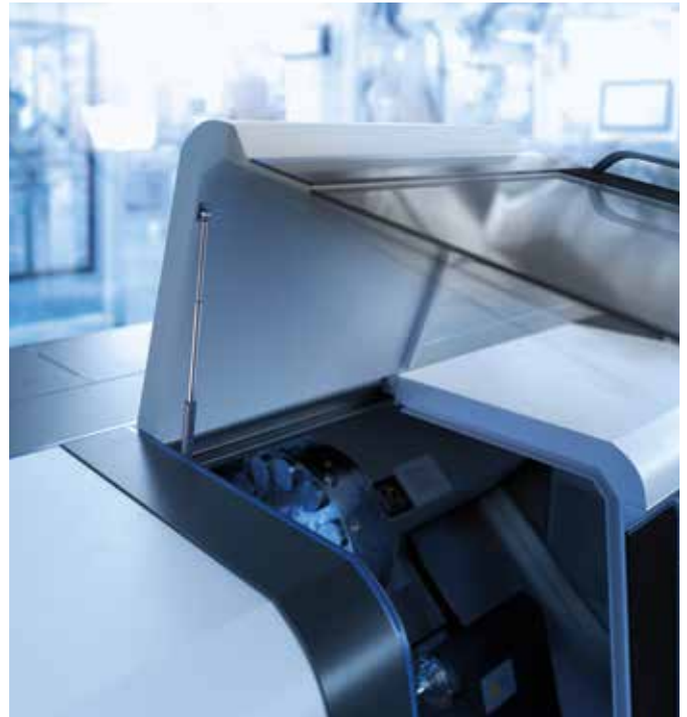
IHRE APPLIKATION – IHR ANTRIEB



VERTICAL LIFT KLAPPEN UND HAUBEN

Perfekt für Klappen, Hauben und lineare Verstellungen in vertikaler Richtung:

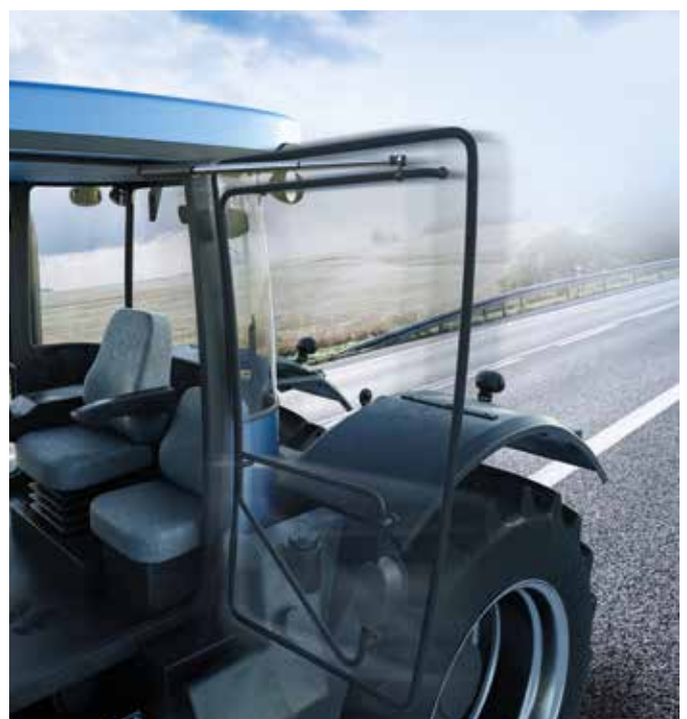
- Verschiedene Spindelsteigungen für eine Vielzahl an Anwendungen
- Kombination mit Gasfedern entlastet den Antrieb und ermöglicht:
 - Höhere Gewichte
 - Ergonomische Bewegung per Hand
 - Höhere Verfahrgeschwindigkeiten
- Optimale Ausführung der mechanischen Reibbremse für diese Anwendungen:
 - Nur in einfahrender Bewegungsrichtung wirkend
 - Offenhalten der Anwendung nach Bewegungsende



HORIZONTAL SLIDE TÜREN & TORE

Nur leichte Bremswirkung in beide Richtungen, um z. B. Türen und Tore leichtgängig manuell bewegen zu können:

- Hohe Verfahrgeschwindigkeit
- Leichte manuelle Verstellung
- Einfache stufenlose Positionierung



Kostenlose Servicehotline
T +49 2173 - 9226-10

UNSER SERVICE FÜR SIE VON VORFÜHRWAGEN BIS VIDEO-TIPPS

Ob 24-Stunden-Service, Problemlösung, Messung und Beratung vor Ort oder Lieferung ab Lager bereits ab einer Stückzahl von 1: ACE ist bekannt für kundenspezifisches Engineering, hohe Verfügbarkeit und herausragende Serviceleistungen, bei denen der Kunde im Fokus steht.

Die begleitenden kostenlosen Services zur Auswahl der geeigneten Produkte und die unverzügliche Bereitstellung der passenden Zeichnungsdaten sowie der persönliche Service am Telefon und, falls gewünscht, vor Ort runden den ACE-Standard ab.



Profitieren Sie von:

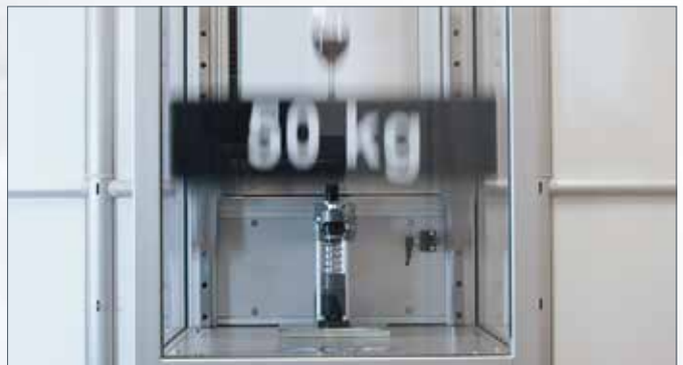
- PC-Berechnungssoftware und Online-Berechnungsservices
- Umfangreicher CAD-Bauteilbibliotheken
- ACE-YouTube-Channel mit Video-Tipps
- Schulungen vor Ort, an Hochschulen und im Vorführwagen
- Downloads: Produkt-Infos in vielen Sprachen

Kostenlose Servicehotline
T +49 2173 - 9226-10



Vorführwagen

Interessiert an einer kostenlosen Schulung bei Ihnen vor Ort? Dann stellen Sie uns einen Stromanschluss mit 230 V bereit und wir geben Ihnen gerne eine Vorführung!



Droptester

Gar kein trockenes Thema: Was passiert, wenn man ein Weinglas aus 1,30 m fallen lässt? Nichts – wenn man einen unserer Stoßdämpfer einsetzt, wird kein Tropfen verschüttet.

IHRE SPEZIALISTEN FÜR INDUSTRIELLE DÄMPFUNGSTECHNIK

Wählen Sie aus unserem breiten Programm an industrieller Dämpfungstechnik bis hin zu Sicherheitsprodukten aus. In unseren Produktsegmenten finden Sie zahlreiche geeignete Produkte für Ihre Anwendungen. Gerne beraten wir Sie.

Dämpfungstechnik

Optimales Tuning für jede Konstruktion

Kleinstoßdämpfer, Industriestoßdämpfer, Schwere Industriestoßdämpfer, Strukturdämpfer, Stoßdämpfungsplatten, Palettenstopper

Vibrationstechnik

Unerwünschte Schwingungen isolieren

Schwingungsisolierende Platten, Schwingungsdämpfer, Luftfedern

Geschwindigkeitsregulierung

Ideale Unterstützung der Muskelkraft

Industrie-Gasdruckfedern, Industrie-Gaszugfedern, Hydraulische Bremszylinder, Türdämpfer, Vorschub-Ölbremser, Rotationsbremsen

Sicherheitsprodukte

Schützen Konstruktionen in jedem Fall

Sicherheitsstoßdämpfer, Sicherheitsdämpfer, Klemmelemente, Viskoelastische Stoßdämpfer



GASFEDERN BERECHNUNGSTOOL

Mit dem ACE Online Berechnungstool für Gasfedern können Sie kinderleicht die passende Gasfeder für Ihren Anwendungsfall bestimmen. Geben Sie einfach die Spezifikationen Ihrer Anwendung, also zum Beispiel die Maße, das Gewicht und den Winkel Ihrer zu regulierenden Klappe ein.

Easy Sizing

- Kompletter Berechnungs- und Kaufprozess online
- 24h-Verfügbarkeit
- Kurze Lieferzeiten
- Innovativ und einfach



Berechnungstool

GASFEDERN KONFIGURATOR

Der ACE Gasfeder Konfigurator ermöglicht die einfache Auswahl der entsprechenden Anbauteile und des Montagezubehörs, sowie der passenden Kräfte, Größen und Preise.



Konfigurator

YOUR MOTION. OUR SOLUTION.

STABILUS

DER GLOBALE ANBIETER VON LÖSUNGEN IM BEREICH MOTION CONTROL

- Spezialisierte Industriemarken mit einzigartigen Lösungen und unerreichter Kompetenz für jeden Markt.
- Umfangreiches Produktportfolio – für einfache bis hin zu komplexen Anforderungen in allen Branchen.
- Breite weltweite Präsenz für eine enge Verbindung zu sämtlichen Märkten.



Die Industriemarken der Stabilus Gruppe

STABILUS

Weltweit führender Serienhersteller von Gasfedern, der für Industrieprodukte die strengsten Qualitätsanforderungen aus dem Automotive Segment erfüllt.



ACE

A STABILUS COMPANY

Experte für industrielle Dämpfung und Geschwindigkeitsregulierung mit exzellentem Kundendienst und Lösungen für anspruchsvollste Anwendungen.



DESTACO

A STABILUS COMPANY

Ein weltweit führendes Unternehmen in der Entwicklung und Herstellung von Hochleistungs-Automatisierungs-, Spann- und Remote-Handling-Lösungen.



HAHN

GASFEDERN
A STABILUS COMPANY

Erfahrener Anbieter von kundenspezifischen und speziellen Gasfedern mit extrem kurzer Lieferzeit.



FABREEKA

A STABILUS COMPANY

Führender Anbieter von individuellen Lösungen im Bereich der Schwingungsisolierung.



General Aerospace

A STABILUS COMPANY

Innovativer Lieferant von einzigartigen Lösungen für die Bewegungssteuerung in der Luft- und Raumfahrt.



TECHPRODUCTS

A STABILUS COMPANY

Erfahrener Hersteller von elastomeren Schwingungsdämpfern und -isolatoren.





A STABILUS COMPANY

WHEN PERFORMANCE MATTERS

ACE Stoßdämpfer GmbH

Albert-Einstein-Straße 15

40764 Langenfeld

Germany

T +49 2173 - 9226-10

info@ace-int.eu

www.ace-ace.de

Der QR-Code führt Sie zu unseren internationalen Standorten



in @ace-stosdaempfer-gmbh

You Tube @acecontrolsglobal