




GAS F E D E R N

auf der Baustelle

GASDRUCKFEDER · GASZUGFEDER · ÖLDÄMPFER  ANWENDUNGEN

SO EINMALIG WIE IHRE ANWENDUNG: BAUSTEINE FÜR IHREN ERFOLG.

Ausgesprochen effizient. Außergewöhnlich flexibel. Absolut einzigartig. HAHN Gasfedern schaffen für Ihr Bauprojekt die bestmögliche Basis. Sowohl ein vielfältiges Angebot langlebiger Materialien als auch diverse anwendungsorientierte Produktkombinationen ermöglichen selbst unter anspruchsvollsten Bedingungen einen nachhaltig wartungsfreien sowie zuverlässigen Einsatz. Von der Gasdruckfeder inklusive optionalem Abstreifer über die Doppelhubfeder bis hin zur Gaszugfeder – als bundesweit agierender Systemanbieter wie kaum ein anderes Unternehmen der Branche ein besonders breit gefächertes Portfolio.

FÜR DAS GEWISSE EXTRA AN BELASTBARKEIT

Schlechtes Wetter, hoher Druck, enorme Schmutzbelastung oder kontinuierliche Vibration – die Bauindustrie muss einiges stemmen. Hochwertige Ventile, Abstreifer, Schutzrohre, Einschubsicherungen sowie unsere Clean Caps gewährleisten, dass unsere Federn selbst unter extremen Bedingungen nicht von der gewünschten Stellung weichen.

ALLE BENÖTIGTEN ANSCHLÜSSE UND BESCHLÄGE AUS EINER HAND

Als Hersteller wissen wir am besten, welche Anschlüsse und Beschläge sich zur Installation einer bestimmten Gasfeder eignen. Ob mittels Lagerschuh, Rundbeschlag, Seitenbeschlag oder Winkelbeschlag – schildern Sie uns einfach Ihre Herausforderung und unsere Experten empfehlen Ihnen ein Montagesystem, das Ihrer Anwendung mehr als gerecht wird.

Passt nicht? Gibt's nicht! Sollten Sie in unserem Sortiment wider Erwarten nicht fündig werden, realisieren unsere Experten eine auf Ihre spezifische Anforderung abgestimmte Lösung.



WER HOCH HINAUS MÖCHTE, BRAUCHT EIN SOLIDES FUNDAMENT.

Das haben wir. Darauf können Sie bauen. Ob in Maschinen oder Schachtabdeckungen, ob im Randstreifenmäher oder Kranwagen: Gasfedern kommen in der Baubranche überall dort zum Einsatz, wo es um kontrolliertes Bewegen, leichtes Öffnen sowie sanftes Schließen von Klappen und Luken geht.

EINE GASFEDER, GRENZENLOSE MÖGLICHKEITEN:

- Kräne
- Schachtabdeckungen
- Seilwinden von Baumaschinen
- Unter der Motorhaube von Radladern (Temperaturen um 80 bis 100 °C)
- Randstreifenmäher
- In Baumaschinen integrierte Werkzeugkästen oder Radlager
- Tankklappen
- und viele mehr ...

