



Bei Flurförderfahrzeugen wie Gegengewichtsstaplern ist das sichere Bremsen, Halten, Positionieren und Notstoppen unter hoher Last von immenser Bedeutung. Ob bei voller Beladung oder auf steilen Rampen, dank der leistungsstarken Federkraftbremse BFK457-14 kann ein elektrisch angetriebener Gegengewichtsstapler sicher bremsen und gehalten werden. Durch die über Druckfedern mechanisch erzeugte Bremskraft gewährleistet die Fail-safe-Bremse maximale Sicherheit, auch bei Stromausfall.

Mit einem hohen Bremsmoment von 90 Nm und 500 garantierten Notstopps bietet die kompakte Federkraftbremse maximale Sicherheit auch bei hoher Fahrgeschwindigkeit. Mit einem austauschbaren Rotor und optional montierter Handlüftung ist die BFK457 langlebig und wartungsfreundlich. Durch integrierte Befestigungselemente und einem definierten Luftspalt lässt sich die Bremse

aufwandsarm montieren. Die BFK457 lässt sich leicht an kundenspezifische Anforderungen anpassen, da sie als Design-in Plattform konzipiert ist.

Produkteigenschaften

- Hohe Bremskraft von 90 Nm
- Austauschbarer Rotor
- Optional montierte Handlüftung
- Wartungsfreundlich und langlebig
- Aufwandsarme Montage
- 6 verschiedene Größen
- Kundenspezifische Anpassungen
- Ausgelegt für 100% Einschaltdauer

Weitere Anwendungsbereiche

- Weitere Flurförderfahrzeuge
- Windkraft
- Schnelllauftore von Hallen
- Fördertechnik
- Getriebemotoren



Haben wir Ihr Interesse geweckt?

**Kontaktieren Sie unser
Branchenteam – Electrical Vehicles!**

T +49 5154 70534-222
sales-arzen-ib@kendrion.com

Oder besuchen Sie
unsere Webseite.

www.kendrion.com

