



febiTruck

febi 101044**Aplicações:**

Volvo Trucks FH (G4)

Referência no. 22928427



PT

Mais segurança com o novo Cilindro Basculante para Cabina do Motorista

Os sistemas hidráulicos de inclinação da cabina têm mostrado o seu valor e representam agora um padrão técnico para os fabricantes de veículos pesados Europeus. Estes permitem que a cabina seja inclinada com pouco esforço de modo a fornecer acesso ao motor.

São transmitidas forças elevadas através de sistemas hidráulicos. Em caso de acidente, isto também se aplica inadvertidamente. Se a cabina for empurrada para trás devido a um impacto, o cilindro basculante bloqueia a cabina na sua posição de forma inflexível. No passado, isto levou muitas vezes a deformações consideráveis na cabina e a graves lesões.

O novo cilindro basculante patenteado para a cabina do motorista (febi 101044) oferece segurança em caso de acidente e permite que a cabina se mova para trás a partir da sua posição. Isto significa menor deformação da cabina e menor risco de lesões para o motorista.

Além do cilindro basculante (febi 101044), a febi oferece também as bombas hidráulicas correspondentes (febi 104114) e (febi 103244) para o Volvo FH (G4) Euro 6.

Para mais informação, visite: partsfinder.bilsteingroup.com