

## Patentkrav 1

Anordning som minskar bromskraften på fordons framhjul (1) när fjädrat bakhjul (2) får mindre tryckkraft (normalkraft) mot underlag, detta genom att en eller flera "hydrauliska cylindrar" (8) kan expandera när fjädrat bakhjul (2) på fordonet trycks ner av fjäder (10), de hydrauliska cylindrarna (8) ska vara hydrauliskt anslutna till den hydrauliska bromsen för framhjulet, vätsketrycket till den "hydrauliska bromscylindern" (7) för framhjulets broms minskar då bakhjul trycks ner och bromskraften för framhjulet minskar,

alternativt minskar bromskraften på fordons framhjul genom att en eller flera linor (24) spänns när fjädrat bakhjul (21) trycks ner av fjäder, linan (24) motverkar kraften i lina (26) för framhjulets broms som föraren av ett fordon spänner när han eller hon vill bromsa, så att bromskraften blir mindre,

alternativt minskar bromskraften på fordons framhjul genom att en eller flera elektriska, optiska, akustiska, magnetiska eller andra sensorer registrerar hur mycket bakhjul trycks ner av fjäder, registrerad nedtryckning meddelas till ABS-system eller annat bromssystem som minskar bromskraften för framhjul.