

POD CIŚNIENIEM

TPMS Tire Pressure Monitoring System



EB+ SERIES The PLUS for Fleets **EB+ SERIES** The PLUS for Fleets **EB+ SERIES**

TPMS w sposób ciągły kontroluje ciśnienie i temperaturę w kołach naczepy, zwiększa żywotność opon, zmniejsza koszt paliwa, pozwala uniknąć przestojów i wypadków spowodowanych uszkodzeniami ogumienia.

www.haldex.com/TPMS



Innovative Vehicle Solutions

Ogromny Potencjał



Ciśnienie w ogumieniu niższe o 20% od zalecanego, skraca żywotność opon o około 20%. Zużycie paliwa w ciągniku siodłowym: spadek ciśnienia w ogumieniu o 20% oznacza wzrost zużycia paliwa o 2%. Koszt paliwa to średnio 15% - 25% wydatków firmy transportowej, tak więc potencjał oszczędności jest ogromny!

Haldex TPMS mierzy nie tylko ciśnienie ale również temperaturę w kołach. Temperatura w kole z niedoborem ciśnienia jest wyższa niż w kole z prawidłowym ciśnieniem. Zdarzają się również sytuacje, gdzie w kole z właściwym ciśnieniem występuje wysoka temperatura (np. z powodu odprowadzenia ciepła z hamulca lub z łożyska w złym stanie).

TPMS

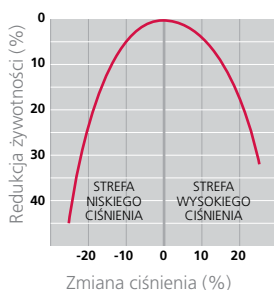
Haldex TPMS w skrócie

Haldex TPMS monitoruje zarówno ciśnienie jak i temperaturę każdego z kół indywidualnie i jest w pełni zintegrowany z systemem EBS Haldex dla naczep.

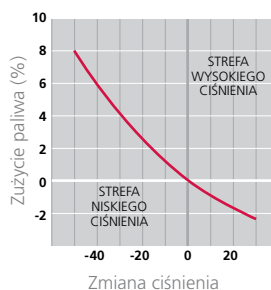
- › Ciągły pomiar temperatury i ciśnienia w ogumieniu
- › Zapobieganie usterkom i redukcja kosztów
- › Mniejsze zużycie paliwa
- › Większa żywotność ogumienia
- › Mniejsza emisja CO₂
- › Łatwe serwisowanie

Haldex TPMS oznacza większe bezpieczeństwo na drodze.

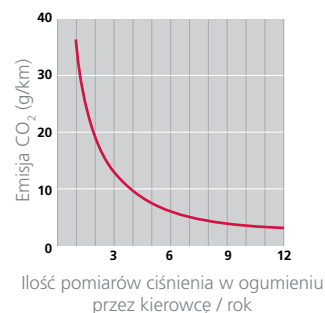
Zużycie ogumienia



Niższe zużycie paliwa



Redukcja emisji CO₂



Elastyczne mocowanie czujników

„Elastyczny” system mocowania zapewnia pożądany luz montażowy czujnika, dzięki czemu jest odporny na uszkodzenia przy demontażu opony. Kolejną zaletą elastycznego mocowania jest jego uniwersalność: może być użyte na wszystkich typach felg.



Oblicz swoje oszczędności na www.haldex.com/TPMS



Będziesz zdumiony jak szybko zwróci się inwestycja w Haldex TPMS.



www.haldex.com