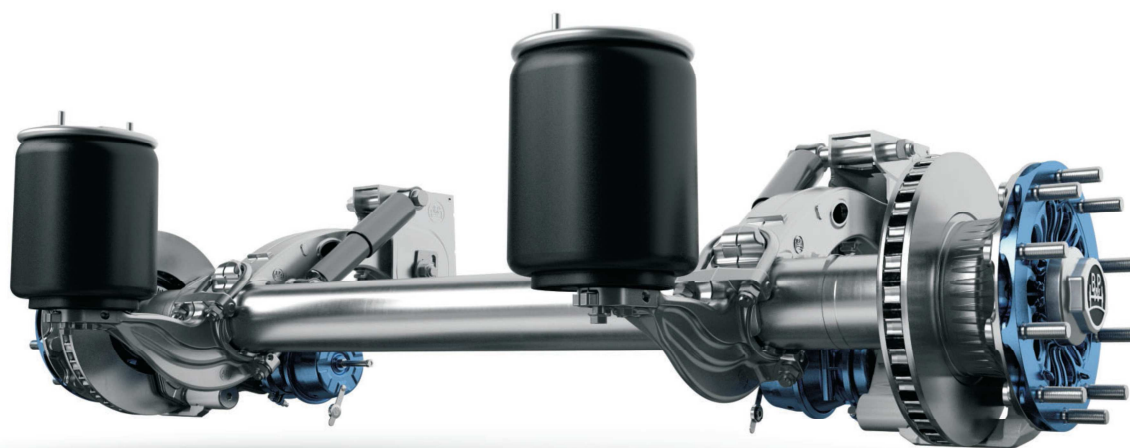




Zaciski ECO Disc TS2 i zawieszenie ECO Air – rozpoczęcie produkcji seryjnej

Od maja 2019 ruszyła produkcja seryjna nowego zawieszenie BPW ECO Air. Zawieszenie ECO Air występuje w konfiguracji z osią z okrągłym korpusem osi z nowymi hamulcami tarczowymi ECO Disc TS2, a także hamulcami bębnowymi ECO Drum.



Podstawowe informacje:

1. Oznaczenie

Przykładowe nowe oznaczenie SRBF EAAU zastępuje dotychczasowe SHBF ACAU.

Litera „R” oznacza korpus osi o przekroju okrągłym, natomiast „EA” oznacza zawieszenie ECO Air.

2. Nowe wymiary śladu kół i rozstawu wsporników siłowników dla hamulców bębnowych SN4218.

Dla nowego zawieszenia ECO Air w osiach z hamulcami bębnowymi SN4218 zmianie uległy wymiary śladu kół (SP) i rozstawu wsporników siłowników.

Ślad kół osi z hamulcami SN 4218:

1. 2010mm zamienia się na **2015mm**
2. 2095mm zamienia się na **2100mm**.

Nowe wartości zostały dopasowane do wymiarów nominalnych. Całkowita szerokość osi w tych wykonaniach nie ulega zmianie. Inne wymiary rozstawu kół dla osi z hamulcami bębnowymi SN 4218 (np. 2040) oraz dla osi z hamulcami tarczowymi pozostają bez zmian.



NEWS Trailer

The brands of the BPW Group:



ERMAX®



HESTAL®



Rozstaw wsporników siłowników (GM):

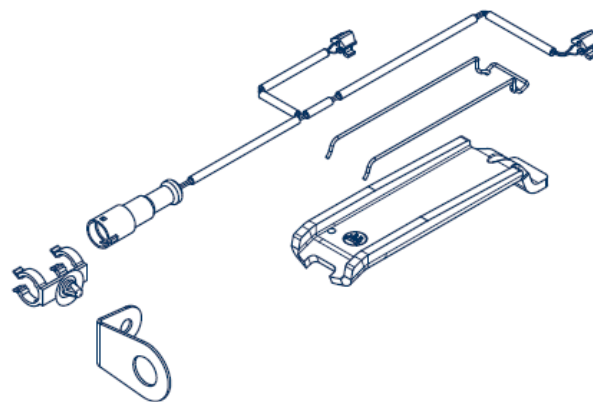
Wymiary rozstawu wsporników siłowników uległy zmianie o 3-8 mm, zależnie od wersji (np. zamiast 409mm jest 401mm, zamiast 525mm jest 517mm, zamiast 464mm jest 461mm). Zmiany te mieszczą się w granicach tolerancji produkcyjnej i zasadniczo nie wymuszają zmian w konstrukcji pojazdów.

3. ECO Air z zaciskiem TS2 3709 nie współpracuje z siłownikami 22" lub 24"

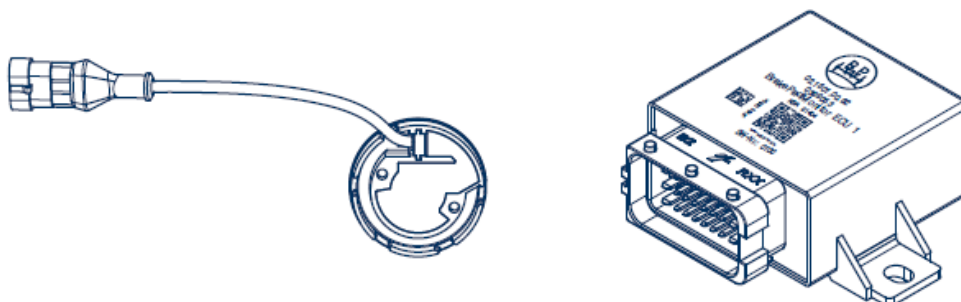
Z uwagi na ograniczoną przestrzeń, współpraca siłowników hamulcowych 22" i 24" z zaciskami hamulcowymi TS2 3709 nie jest możliwa. Analogicznie jak dotychczas w przypadku zacisku TSB 3709 z zawieszeniem ECO Air Compact. W przypadku konieczności użycia siłowników 22" lub 24" zamiennie należy zastosować oś z zaciskami TS2 4309 w przypadku zawieszenia ECO Air lub oś z zaciskami TS23709 z zawieszeniem Airlight II.

4. Czujnik zużycia klocków hamulcowych do hamulców ECO Disc TS2

4.1 Do obu zacisków - TS2 3709 oraz TS2 4309 – przeznaczony jest zestaw czujników zużycia klocków hamulcowych 05.801.48.92.0.



4.2 Oferujemy również inteligentny czujnik stopnia zużycia klocków hamulcowych w połączeniu systemem idemtelematics umożliwiający zdalną kontrolę stanu hamulców.



Aby uzyskać szczegółowe informacje, skontaktuj się ze swoim przedstawicielem BPW.