

Trailer systems

Naklejki systemowe

ANS
Self-adjusting Brake System
www.knott-group.com

Newsletter

06.2016

Szanowni Państwo,

Układy jezdne przyczep produkowane przez KNOTT Sp. z o.o. to produkty najwyższej jakości. Potrzeby naszych Klientów wymagają stosowania zaawansowanych technologicznie systemów zwiększających bezpieczeństwo jazdy oraz komfort użytkowania przyczepy. Aktualnie nasze układy jezdne mogą być wyposażone w następujące systemy:

- ANS - system automatycznej regulacji szczęk hamulca
- CDS - system komfortowej amortyzacji
- WPS - system dodatkowego uszczelnienia piasty
- QFS - system szybkiego płukania
- ETS02 - elektroniczny system stabilizacji toru jazdy przyczepy

W celu prawidłowej identyfikacji systemów zainstalowanych w układach jezdnych na ramach przyczep znajdują się naklejki informacyjne umieszczone na pasach przednich lub wspornikach świateł. Poniżej prezentujemy przykładowe sposoby umieszczenia naklejek.

Naklejka systemowa ANS umieszczona na pasie przednim przyczepy.



Naklejka systemowa ANS umieszczona na wsporniku świateł przyczepy.



Wzory naklejek systemowych KNOTT



Self-adjusting Brake System
www.knott-group.com

System ANS jest to hamulec z automatyczną regulacją szczęk. To inteligentne rozwiązanie zwalnia użytkownika z konieczności samodzielnej regulacji, kompensując automatycznie zużycie okładzin ciernych.



Comfortable Damper System
www.knott-group.com

System komfortowej amortyzacji to zastosowanie amortyzatorów o odpowiednio dobranej charakterystyce. Dzięki temu zwiększają komfort jazdy zarówno w przypadku przyczepy obciążonej maksymalnie, jak i dla przyczep nie załadowanych.



Quick Flushing System
www.knott-group.com

System szybkiego płukania KNOTT pozwala na wypłukanie cząstek brudu oraz słonej wody z piastobębnow, co zwiększa żywotność układu jezdnego, a w szczególności hamulców. Proste i kompaktowe rozwiązanie umożliwia montaż w już istniejących osiach, dzięki czemu możliwe jest domontowanie zestawu płukania do starszych przyczep.



Waterproof System
www.knott-group.com

System dodatkowego uszczelnienia piast zabezpiecza łożyska piasty przed szkodliwym działaniem wody. Znacząco przedłuża żywotność łożysk, piast oraz kompletnych osi firmy KNOTT.



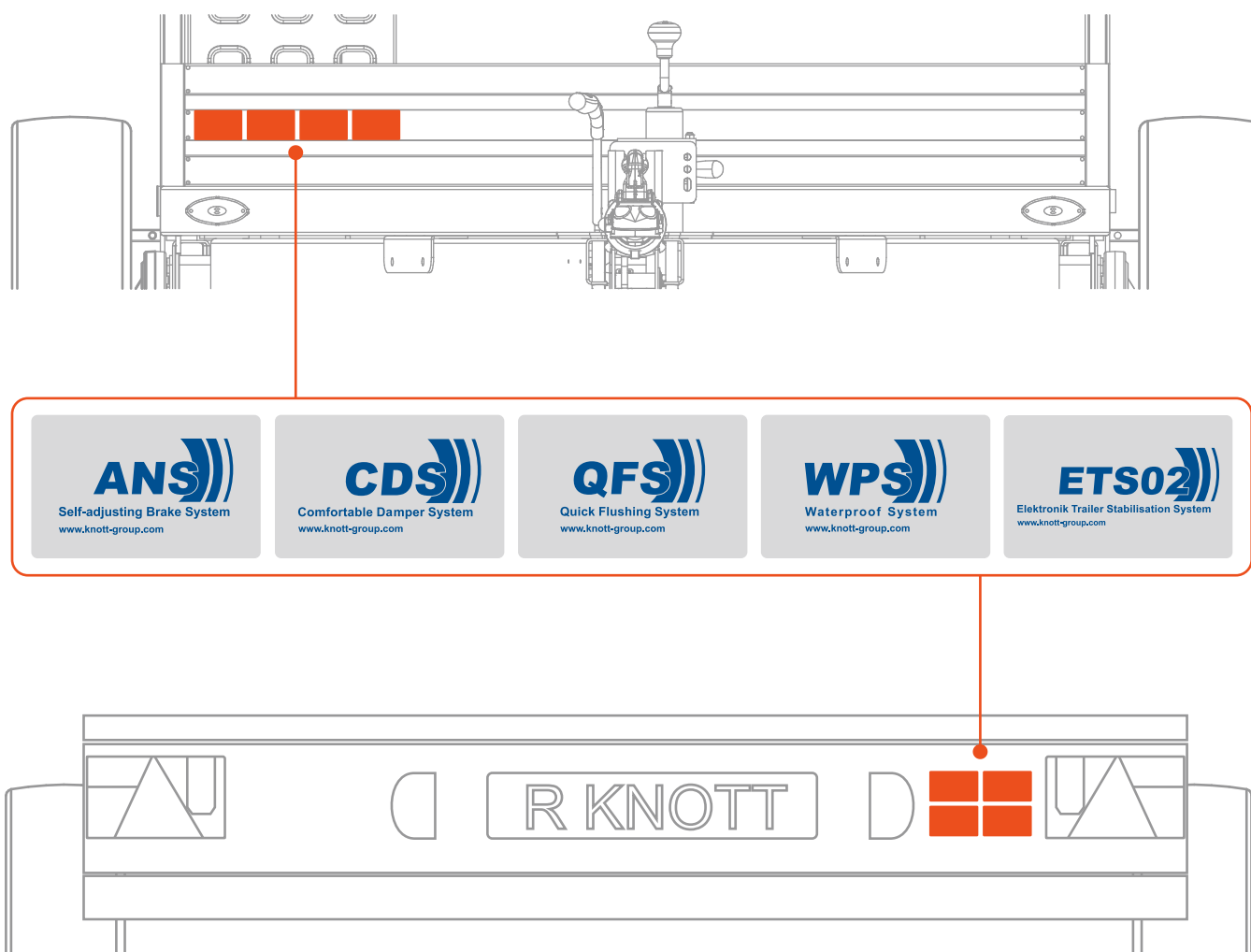
Elektronik Trailer Stabilisation System
www.knott-group.com

Elektroniczny system stabilizacji toru jazdy przyczepy. Precyzyjny czujnik rejestruje ruchy przyczepy i przekazuje informacje do sterownika. W przypadku niestabilnych warunków jazdy, aktywuje hamulec najazdowy. Przyczepa zostaje błyskawicznie wyprostowana i pozostaje na właściwym pasie ruchu.

Dlaczego warto korzystać z naklejek systemowych KNOTT:

- w prosty i czytelny sposób informują o systemach zainstalowanych w podwoziach przyczep
- ułatwiają prawidłowe rozpoznanie przyczep
- stanowią wsparcie informacyjne dla sprzedającego przyczepy
- informują o stopniu zaawansowania technologicznego przyczepy
- w przypadku awarii układu jezdnego ułatwiają podjęcie właściwych czynności naprawczych
- stanowią element identyfikujący produkty KNOTT najwyższej jakości

Schemat umieszczenia naklejek na pasie przednim lub na wsporniku świateł przyczepy.



KNOTT Sp. z o.o.

63-011 Pławce
Zdziechowice 100
tel. 61 287 60 00
fax. 61 287 60 01
info@knott.pl
www.knott.pl

02-230 Warszawa
ul. Jutrzenki 50
tel./fax. 22 846 02 90
warszawa@knott.pl

41-103 Siemianowice Śląskie
ul. Łącząca 1
tel. 32 765 32 30
tel./fax. 032 765 32 31
siemianowice@knott.pl

80-557 Gdańsk
ul. Załogowa 6
tel. 58 341 33 08
gdansk@knott.pl