

PRZENOŚNY SYSTEM DO STATYCZNYCH I DYNAMICZNYCH POMIARÓW NACISKU KÓŁ



BUILT TO LAST



www.ascorail.pl



Youtube - ASCO RAIL

ASCO RAIL sp. z o.o.

ul. Wielowiejska 53, 44-120 Pyskowice
POLAND

T: +48 32 230 45 70

F: +48 32 233 21 34

biuro@ascorail.pl www.ascorail.pl



BUILT TO LAST

PRZENOŚNY SYSTEM DO STATYCZNYCH I DYNAMICZNYCH POMIARÓW NACISKU KÓŁ



Pomiar rzeczywistych nacisków kół na szyny jest warunkiem niezbędnym okresowej kontroli i regulacji elementów zawieszenia i osprężynowania pojazdów szynowych, jak również prawidłowości rozłożenia ładunku, nieprzekroczenia dopuszczalnego nacisku na oś oraz określenia masy całkowitej lub masy ładunku. System jest modułowy i może zostać zaprojektowany do statycznych oraz dynamicznych testów.



CECHY

- Pomiar nacisków poszczególnych kół pojazdu szynowego na szynę,
- Pomiar nacisków poszczególnych zestawów na tor,
- Pomiar i wskazanie różnic pomiędzy naciskami poszczególnych kół pojazdu szynowego,
- Pomiar masy całkowitej pojazdów szynowych,
- Firma zapewnia legalizację techniczną wykonaną przez odpowiedni urząd.

WERSJA STACJONARNA

- Przewodowy sposób przekazania danych (możliwy sposób bezprzewodowy),
- Sposób wyświetlania wyników – wyświetlacz.

WERSJA PRZENOŚNA

- Bezprzewodowy sposób przekazania danych,
- Sposób wyświetlania wyników – PC.

PARAMETR	WARTOŚĆ
Maksymalny nacisk koła	150 kN
Prędkość przejazdowa	up to 5 km/h
Długość odcinka pomiarowego	120 mm
Kierunek przejazdu	dowolny
Dokładność pomiaru	+/- 0.5% w zakresie do 30 mm od osi czujnika pomiarowego +/- 1.0% w zakresie 30-60 mm od osi czujnika pomiarowego
Accuracy of load monitoring (wheel on rail)	± 2%
Rodzaj toru	wszystkie
Zasilanie	sieciowe lub wbudowane akumulatory zapewniające 8 godzin nieustannej prac



ASCO RAIL sp. z o.o.

ul. Wielowiejska 53

44-120 Pyskowice

POLAND

T: +48 32 230 45 70

F: +48 32 233 21 34

biuro@ascorail.pl

www.ascorail.pl

BUILT TO LAST



www.ascorail.pl



Youtube - ASCO RAIL

