

VEI

traiload

ciągnik-rolniczy



karta katalogowa



traiload

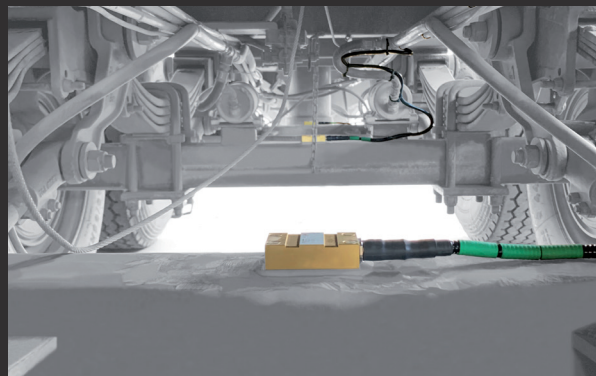
URZĄDZENIE CHRONIĄCE PRZED PRZECIĄŻENIEM

Urządzenie jest umieszczone z przodu przyczepy, aby było widoczne z traktora, skąd można wybrać rodzaj wyświetlacza za pomocą sterowania radiowego. Zaletą tej pozycji jest to, że jest ona niezależna od traktora, nie wymaga kabli między przyczepą a traktorem i nie zajmuje miejsca w kabinie. Stopień ochrony IP67 gwarantuje dobrą odporność na czynniki atmosferyczne.

veigroup.com

CZUJNIK ODKSZTAŁCANIA DO OKREŚLANIA ZGINANIA WIĄZKI OSI PODCZAS ZAŁADUNKU

Czujnik odkształcania LOADLINK54 jest zamontowany na każdej osi przyczepy. Osie zginają się na skutek obciążenia, a czujnik LOADLINK54 mierzy, czy jest on zintegrowany z osiami. Jego stopień ochrony LOADLINK54 zapewnia pracę w najbardziej ekstremalnych temperaturach i warunkach środowiskowych. Parametry kabla czujnika i jego ochrona zostały dobrane do środowiska roboczego, w którym substancje pochodne oleju lub soli ich nie uszkadzają.



CZUJNIK ODKSZTAŁCANIA DO OKREŚLANIA ZGINANIA SPRZĘGU PODCZAS ZAŁADUNKU

Czujnik odkształcania LOADLINK54 jest zamontowany na sprzęgu łączącym przyczepę do traktora. Sprzęg zgina się na skutek obciążenia, a czujnik LOADLINK54 mierzy, czy jest on zintegrowany ze sprzęgiem. Jego stopień ochrony LOADLINK54 zapewnia pracę w najbardziej ekstremalnych temperaturach i warunkach środowiskowych. Parametry kabla czujnika i jego ochrona zostały dobrane do środowiska roboczego, w którym substancje pochodne oleju lub soli ich nie uszkadzają.



specyfikacje

	traiload
zasilanie	9÷36Vdc
temperatura robocza	-30÷+65°C
odporność na uderzenia	
stopień ochrony terminala / czujników	IP68/IP67
wymiary	220x220x120
wyświetlacz	LCD 7,3" czarno-biały graficzny
ładowność max (kg)	
błąd pomiarowy	2%
legalizowana do handlu	nie

zarządzanie danymi

	traiload
ciężar netto	tak
ciężar brutto	tak
tara	tak
obciążenie osi	tak
ciężar całkowity	tak
retencja waga	tak
alarm przeciążeniowy	tak
tarowanie	tak
połączenie z chmurą	nie
odczyt pliku z ważeniami (.csv)	nie