

Transmitter - połączenie CAN

Producent i model pojazdu: Valtra T145
Rodzaj pojazdu/maszyny: ciągnik rolniczy
Rok produkcji: 2022
Uwagi: Ze względu na problem określenia generacji maszyny, podany jest tylko opracowany rocznik.
Jeśli ciągnik wyposażony jest w osprzęt hydrauliczny sterowany joystickami Tryton to ruch joysticków odczytywany jest CAN2
Dokument zawiera dwie strony

CAN1 miejsce podłączenia: 16-stykowe gniazdo diagnostyczne (kształt jak w samochodach) po prawej stronie, obok fotela kierowcy, w skrzynce bezpieczników

CAN1 alternatywne miejsce: ---
CAN1 High: styk 6, kolor żółty
CAN1 Low: styk 14, kolor zielony
CAN1 uwagi: ---

CAN2 miejsce podłączenia: 26-stykowe złącze ekranu systemu Tryton
CAN2 alternatywne miejsce: ---
CAN2 High: styk 8, kolor żółty
CAN2 Low: styk 9, kolor zielony
CAN2 uwagi: Ruchy dowolnego z joystick'ów przedstawiane są jako praca PTO2

Dodatkowe informacje: brak

Odczytywane dane:



