

KOMPUTER W STANDARDZIE ISOBUS

OPCJE WYPOSAŻENIA
ROZWIĄZANIA TECHNICZNE

TYP STEROWNIKA

CECHY



JOYSTICK

Dostęp do różnych funkcji maszyny uzyskuje się za pomocą ośmiu przycisków i bocznego przełącznika, który umożliwia przełączanie między trzema poziomami. Za pomocą joysticka można więc wykonać do 24 poleceń.



TOUCH 800

Nowoczesny komputer z dotykowym ekranem o przekątnej 8". Kompatybilny m.in. z systemem automatycznej jazdy równoległej.



Antena AG-200

Odbiornik DGPS (10 Hz) i antena w jednej, kompaktowej obudowie. Korzysta z bezpłatnego sygnału korekcyjnego EGNOS/WAAS, zapewniając dokładność rzędu 25cm.

APLIKACJA

CECHY



ISOBUS-UT

Aplikacja Universal Terminal aktywuje możliwość komunikacji terminala z komputerami roboczymi maszyn zgodnych ze standardem ISOBUS 11783, niezależnie od ich producenta



ISOBUS-TC

Aplikacja TASK-Controller dokumentuje parametry pracy maszyny i umożliwia transmisję danych pomiędzy komputerem maszyny a komputerem stacjonarnym



TRACK-Leader

Aplikacja TRACK-Leader umożliwia precyzyjne prowadzenie pojazdu w trybach jazdy równoległej, po okręgu i innych, za pomocą wskaźnika diodowego



TRACK-Leader AUTO

TRACK-Leader AUTO obsługuje system automatycznego kierowania, wykorzystujący dodatkowy komputer roboczy, odbiornik satelitarny oraz moduł wykonawczy, odpowiadający za skręt kół ciągnika



ASD

Aplikacja ASD aktywuje port szeregowy umożliwiający transmisję danych na temat dawek nawozu oraz statusu sekcji roboczych pomiędzy terminalem a komputerem roboczym maszyny