LEXION 750 z przyrządem roboczym VARIO 930 oraz wózkiem transportowym.

MASZYNA DEMO – POPOKAZOWA

\* Oświetlenie drogowe przy składanym przyrządzie żniwnym zamontowane na maszynie

\* System kierowania LASER PILOT montowany po lewej stronie Jednostka czujników elektroniczno-optycznego systemu kierowania

\* Napęd przyrządu żniwnego 150 kW, dwustopniowy 382/420 obr./min

\* Siłowniki podnoszenia przyrządu 2-drożne o średnicy 80 mm

\* Kanał V z AUTO CONTOUR i hamulcem zespołu żniwnego

\* Automatyczny zaczep przyczepy

\* Odsysanie na kanale wciągającym V

\* Rolka podporowa dla CRUISE PILOT

\* Walec prowadzący otwarty

\* Młocarnia z zamkniętym bębnem młócącym, klepisko 7/18, zboże Klepisko wstępne 10 Klepisko główne 7/18

\* Zestaw do przezbrojenia młocarni do zbioru kukurydzy Segmenty klepiska wstępnego (otwory 19 x 42 mm), Osłona chwytacza kamieni

\* Dwustopniowy napęd bębna młócącego Zakres prędkości obrotowej 180–450/400–1050 obr./min

\* Przekładnia bezstopniowa napędu rotorów 400–1000 obr./min

\* Czyszczenie 4D zależne od nachylenia zbocza sterowanie pokryw rotorów i dmuchawy , 5 koszy

\* Bezstopniowy napęd dmuchawy XL

\* Skrzynia sitowa z układem czyszczeniem 3D$Skrzynia sitowa z dynamicznym wyrównaniem nachylenia

\* GRAINMETER jakościowe ujęcie stosunku ziarno/plewy w zgoninach

\* Sito dolne i górne TM 6 Sita TM 6 górne i dolne (optymalizacja strumienia powietrza czyszczenia)

\* Zbiornik ziarna o pojemności 11 000 l, rozładunek górny

\* Rura rozładowcza zbiornika ziarna 3XL$+ 60 cm w stosunku do rury rozładowczej zbiornika ziarna XXL

\* Rozładunek zbiornika ziarna 2XL Wydajność rozładunku 130 l/s

\* SPECIAL CUT i rozdzielacz promieniowy z dmuchawą rozrzutu plew ze zintegrowanym doprowadzaniem

\* Przezbrojenie siekacza SPECIAL CUT i rozrzutnikiem promieniowym. Zestaw przezbrojenie SPECIAL CUT z rozrzutnikiem radialnym do zbioru kukurydzy.

\* Oś napędzana EFA L. – TERRA TRAC .TERRA-TRAC Napęd jezdny hydrostatyczny, elektrycznie sterowany

\* Koła pomocnicze do podwozia gąsienicowego.

\* Szerokość taśm jezdnych TERRA TRAC 635 mm. Podwozie z hydropneumatyczną amortyzacją

\* Składana drabinka wejściowa dla TT

\* Napędzana oś kierowana przestawna (8 otworów)

\* Ogumienie osi kierowanej 500/85 R24 x 275 IMP, 8 otworów

\* Prędkość jazdy 25 km/h

\* Mercedes-Benz OM470LA – 320 kW/435 KM (T4) ze sprężarką powietrza z wężem i pistoletem pneumatycznym

\* Pomiar zużycia paliwa Wskazanie aktualnego zużycia (l/h) i całkowitego zużycia (l/zadanie) w terminalu CEBIS

\* Filtr powietrza dla DYNAMIC COOLING

\* Zbiornik paliwa 1150 l

\* Radio z funkcją MP3 z zestawem głośnomówiącym Bluetooth, wejściem SD/USB i AUX

\* Chłodziarka aktywne chłodzenie schowka termicznego pod fotelem pasażera

\* Rolety szyb bocznych

\* Terminal CEBIS MOBILE z 12-calowym ekranem dotykowym

\* Kamera tylna ze wyświetlaniem obrazu na terminalu CEBIS

\* PROFI CAM Kamera na rurze rozładowczej zbiornika ziarna

\* Monitor do PROFI CAM$7-calowy monitor LCD, dla maksymalnie 4 kamer

\* Przygotowanie pod terminal Listwa montażowa do zamocowania terminala

\* Terminal S10$z 10,4-calowym ekranem dotykowym, odbiornik o dwóch częstotliwościach DGPS, wskazania sekcji

\*szerokości SECTION VIEW, optymalizacja wjazd

\* Pomiar plonowania QUANTIMETER z ciągłym pomiarem wilgotności ziarna

\* Mapowanie plonów wraz z oprogramowaniem AGROCOM MAP START do opracowania zadań i prezentacji map plonowania, konfiguracją CEBIS i odbiornikiem GPS

\* Drukarka

\* Książka plonów Rejestracja danych dotycząca rodzaju plonu (m.in. wielkość zbioru, zużycie paliwa)

\* TELEMATICS professional z roczną licencją Zarządzanie danymi m.in. z podglądem w czasie rzeczywistym i historią danych (kompletną), dziennym raportowa

\*Automatyczna dokumentacja z roczną licencją Rejestracja i przekazywanie danych maszyny i zadania dotyczących danego pola

\* Fotel komfortowy skórzany, amortyzowany pneumatycznie$m.in. z klimatyzacją, zagłówkiem

\* Oświetlenie robocze LED High End

\* Przygotowanie do GPS PILOT Przygotowanie do systemu kierowania GPS z podstawowym okablowaniem i anteną

\* Komputer nawigacji CLAAS ze zintegrowanymi czujnikami obsługującymi

\* Sygnał korekcyjny RTK Aktywacja odbiornika do odbioru RTK (L1, L2; RTK),$formaty danych korekcyjnych RTCM 3.X,CMR+, CMR, ROX i DFX z odbiorem GLONASS

\* Sygnał korekcyjny RTK NET Dokładność podstawowa +/- 2 bis 3 cm, odbiór danych korekcyjnych przez licencję telefonii komórkowej z odbiorem GLONASS

\* CEMOS DIALOG Elektroniczny program optymalizacji maszyn CLAAS

\* CEMOS AUTOMATIC,

\* CEMOS AUTOMATIC, AUTO SEPARATION w pełni automatyczne ustawienie układu oddzielania resztek ziarna

\* CEMOS AUTOMATIC, AUTO CLEANING w pełni automatyczne ustawienie układu czyszczenia

\* AUTO CROP FLOW automatyczna kontrola przepływu materiału ustawiana przez terminal CEBIS

\* CRUISE PILOT – automatyczna regulacja prędkości jazdy do automatycznej optymalizacji wydajności i przepustowości

\* GRAIN QUALITY CAMERA Kamera wysokiej częstotliwości do wskazywania jakości ziarna na terminalu CEBIS

\* Dźwignia wielofunkcyjna CMOTION

\* Moduł automatyczny 3 do CRUISE PILOT, CEMOS, AUTO SLOPE, czyszczenia 4D i AUTO THRESHING

\* Automatyczne dopasowanie kierunku rozrzutu dla rozdzielacza promieniowego do wyrównania wiatru bocznego i nachylenia zbocza

\* SPECIAL CUT ustaw. noży przeciwst. wzgl. dna ciernego, hydr. (RV)$przy rozdzielaczu prom.

\* Zawór sterujący proporc. XL do GPS PILOT, LASER PILOT, AUTO PILOT

\* Moduł autopilota z czujnikiem kąta skrętu kół i obrotu kierownicy oraz okablowaniem

\* Lusterka wsteczne regulowane elektrycznie fabrycznie kompletnie zamontowane

\* Automatyczne smarowanie łańcucha rozładunku zbiornika ziarna

\* Zwijacz do węża powietrza

\* Zbiornik do mycia rąk Zawiera zbiornik na wodę,

\* Pakiet BUSINESS – kompletna oferta z mapowaniem plonów z oprogramowaniem do opracowania zadań i prezentacji map plonowania, konfiguracja CEBIS

\* Pakiet CEMOS AUTOMATIC

( nr inwentarzowy: 1490 ) Podczas zapytania prosimy podawać ten numer.

W PRZYPADKU KOMBAJNÓW ZBOŻOWYCH I SIECZKARNI SAMOJEZDNYCH PODANE GODZINY DOTYCZĄ EFEKTYWNEGO CZASU PRACY MŁOCARNI LUB BĘBNA NOŻOWEGO.

KONTAKT:

KRYSTIAN: tel:694433041

WALDEMAR: tel:501152007

WOLFGANG: tel721980050 ( Deutsch )

PEŁNA OFERTA MASZYN NA STRONIE :

 WWW.ULENBERG.PL

"Niniejsze ogłoszenie jest wyłącznie informacją handlową i nie stanowi oferty w myśl art. 66, § 1. Kodeksu Cywilnego. Sprzedający nie odpowiada za ewentualne błędy lub nieaktualność ogłoszenia". Preferowana sprzedaż tylko po oględzinach maszyny. Po sprzedaży bez oględzin brak możliwości renegocjacji ceny. Za sprzedaż na odległość sprzedający nie ponosi odpowiedzialności . Stan (km, mth, ha, ) może ulec zmianie.