

Konfiguracja maszyny: A3001161

	Klucz	Opis
Typ homologacji	4722	4722
Numer maszyny	A3001161	A3001161
Numer maszyny	A3001161	A3001161

	Typ agregatu	Numer seryjny
Przekadnia	GBA15	B129400
Kabina	K06Z	74528
Silnik	6068HRT82B	CD6068L172455
O tylna	GPA44	B129539
O przednia	750-630	P-ITA-316427
Przeniesienie napdu	GTA1544	B130218

Wyposaenie	
TJ_102_63B0	540/65 R30 opony standardowe / felga staa
TJ_102_63B7	540/65-R30 Goodyear / felgi stae
TJ_103_76F0	650/65 R42 opony standardowe / felga staa
TJ_103_76F7	76F7_650/65R42 F335C 5G
TJ_105_1447	1447_20248090/1544
TJ_310_0002	Isobus, Z+, GPS
TJ_400_1400	HP valves+Hyd+Druckluft 2L CEE
TJ_410_0013	Hamulce pneumatyczne
TJ_510_0012	Frontkraftheber+Hydraulikanschlüssel+2 Elektrohydraulikventile
TJ_610_0001	0001_ValveHP ess AR ss guidage
TJ_620_0001	0001_Toit non ouvrant+Sans GPS
TJ_B02_0151	Przedni podnonik CLAAS 5,4 t
TJ_B03_0011	Przyciski do zewnttrznej obsugi podnonika
TJ_B04_0000	Bez 3-punktowego obcinika eliwnego
TJ_B06_0000	Bez przedniego WOM (bez przedniego podnonika)
TJ_I02_0040	Terminal obsugowy CEBIS
TJ_I04_0050	24/24-biegi HEXASHIFT - 6 prze. pod obcieniem ELECTROPILOT
TJ_I06_0021	Przygotowanie pod isobus + wtyczka ISO 7-biegunowa
TJ_I22_0000	Bez przygotowania do AUTO PILOT/GPS PILOT
TJ_J02_0051	El. reg. podn., EHR z czujn. radarowym i syst. kontroli trakcji
TJ_J04_0310	Ciga dolne tylnego podnonika, haki kat. 3
TJ_J06_0400	Stabilizatory boczne na cigach dolnych, automatyczne
TJ_J08_0133	Ciga dolne i górne z hakami kat. 3
TJ_J09_0210	Zestaw kul, kat. 3/3
TJ_J10_1010	Zaczep Pick up, wysuwany hydraulicznie
TJ_J42_0020	Pneumatyczny ukad hamulcowy (2-obwodowy), z osuszaczem powietrza
TJ_J44_0020	Hydrauliczny hamulec przyczepy
TJ_K02_0150	Hydraulika Load Sensing, zmienna pompa 150 l/min, 200 bar
TJ_K04_2130	3+2 elektrohydrauliczne, proporcjonalne zawory hydraul. (CEBIS)
TJ_K11_0012	2 zcza wtykowe z przodu / 1 bezcieniowy powrót
TJ_K12_0010	Power Beyond
TJ_N02_0011	Przek. bez biegu pez. (z WOM ECO)
TJ_N04_0070	Przeoenie przekadni 50 km/h

Wyposaenie

TJ_N06_0212	O przednia amortyzowana PROACTIV
TJ_N08_0012	Standardowa o tylna
TJ_N10_0020	WOM 540/540 ECO + 1000 obr./min
TJ_N12_0000	Zwikszenie dopuszczalnej masy cakowitej do 12 t
TJ_N14_0010	Czop WOM, 6 wpustów i 21 wpustów, 1 3/8"
TJ_N16_0020	Hamulce tarczowe z zaworem hamulcowym HD
TJ_N20_0010	Funkcja Park Lock na dwigni REVERSHIFT
TJ_N21_0362	Obracane botniki przednie, 620 mm
TJ_P02_0041	Engine 6 cyl T, 213 HP ISO
TJ_P04_0010	Bez filtra wstpnego czyszczenia paliwa
TJ_P06_0020	Gówny wycznik akumulatora
TJ_P08_0010	Czerwone paliwo
TJ_P10_0000	Bez ukadu zimnego uruchamiania
TJ_Q02_0013	Kabina HYDROSTABLE (z pen amortyzacj)
TJ_Q04_0010	Bez luku dachowego
TJ_Q06_0010	Tylna szyba
TJ_Q08_0020	Wycieraczka tylnej szyby
TJ_Q14_0022	Lusterko mechaniczne
TJ_Q40_0000	Bez zastpczych reflektorów drogowych
TJ_Q42_0040	14 reflektorów roboczych
TJ_R02_0020	Regulowany podokietnik wielofunkcyjny
TJ_R04_0050	Obracany fotel z amortyzacj pneumatyczn
TJ_R05_0010	Fotel kierowcy z pasem bezpieczestwa
TJ_R06_0020	Fotel pasaera z pasem bezpieczestwa
TJ_R08_0010	Klimatyzacja
TJ_R10_0010	Bez radia
TJ_R12_0020	Chodzony schowek na butelk 1,5 l
TJ_S01_0150	Nalepka 50 km/h
TJ_S02_0021	Safety information for UK (si cr ram)
TJ_S04_0020	Ruch lewostronny
TJ_S06_0030	2 wiata ostrzegawcze
TJ_S08_0001	Wyposaenie – Unia Europejska
TJ_T02_0010	Transport samochodem ciarowym
A30/411	AXION 840 CEBIS HEXASHIFT