

AXION		960 TERRA TRAC	960	950	940	930 TERRA TRAC	930	920
<b>Silnik</b>		FPT	FPT	FPT	FPT	FPT	FPT	FPT
Producent		FPT	FPT	FPT	FPT	FPT	FPT	FPT
Liczba cylindrów		6	6	6	6	6	6	6
Pojemność	cm <sup>3</sup>	8710	8710	8710	8710	8710	8710	8710
Turbina o zmiennej geometrii		●	●	●	●	●	●	●
Moc znamionowa (ECE R 120) <sup>1</sup>	kW/KM	323/440	323/440	298/405	280/380	257/350	257/350	235/320
Moc maks. (ECE R 120) <sup>1</sup>	kW/KM	327/445	327/445	301/410	283/385	261/355	261/355	239/325
L. obr. przy mocy maks.	obr./min	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
Moc znam., wartość homologacji <sup>2</sup>	kW/KM	330/449	330/449	301/409	283/385	258/351	258/351	233/317
Moc maks., wartość homologacji <sup>2</sup>	kW/KM	332/452	332/452	308/419	290/394	265/360	265/360	240/326
Maks. moment obr.	Nm	1860	1860	1820	1770	1695	1695	1600
L. obr przy maks. mom. obr.	obr./min	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Maks. poj. zbiornika paliwa	l	860	640	640	640	860	640	640
Okresy wymiany oleju	h	600	600	600	600	600	600	600

#### Bezstopniowa przekładnia CMATIC

Przełączanie nawrotne REVERSHIFT		●	●	●	●	●	●	●
Min. prędkość przy obrotach znamionowych	km/h	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Prędkość maks.	km/h	40	40/50	40/50	40/50	40	40/50	40/50

#### Oś tylna

Maks. średnica opon kół tylnych	m	–	2,20	2,20	2,20	–	2,20	2,20
Najszerze opony kół tylnych		–	900/60 R 42	900/60 R 42	900/60 R 42	–	900/60 R 42	900/60 R 42
Piasta kołnierzowa		–	–	–	–	–	●	●
Oś nakładana, szerokość 2,5 m		–	●	●	●	–	○	○
Szerokość podwozi gąsienicowych 635 lub 735 mm		●	–	–	–	●	–	–
Automatyka blokady mech. różn.		●	●	●	●	●	●	●
Parklock		●	●	●	●	●	●	●
Okresy wymiany oleju	h	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200

#### WOM

Uruchamianie z zewnątrz i zatrzymanie awaryjne		●	●	●	●	●	●	●
1000	obr./min	●	●	●	●	●	●	●
540 ECO / 1000	obr./min	○	○	○	○	○	○	○
1000 / 1000 ECO	obr./min	○	○	○	○	○	○	○
Czop WOM 1¾", 6, 8 lub 21 rowków i 1¾", 6 lub 20 rowków		□	□	□	□	□	□	□

#### Napęd kół przedniej osi

Szywna oś przednia		–	○	○	○	–	○	○
Amortyzacja przedniej osi PROACTIV		●	●	●	●	●	●	●
Automatyka napędu wszystkich kół		●	●	●	●	●	●	●
Optymalny promień zawracania	m	7,75	6,96	6,96	6,96	7,75	6,96	6,96

#### Hydraulika

Układ hydrauliczny Load Sensing		●	●	●	●	●	●	●
Maks. wydatek oleju seryjnie	l/min	220	220	220	220	220	220	220
Liczba elektronicznych zaworów hydraulicznych z wyposażeniem CIS+		–	3-6	3-6	3-6	–	3-6	3-6
Liczba elektronicznych zaworów hydraulicznych z wyposażeniem CEBIS		4-8	3–8	3–8	3–8	4-8	3–8	3–8

AXION		960 TERRA TRAC	960	950	940	930 TERRA TRAC	930	920
<b>Tylny podnośnik</b>								
Maks. udźwig w pkt. dołączenia	kg	10500	11250	11250	11250	10500	10950	10950
Udźwig w całym zakresie przy 610 mm	kg	7690	7690	7690	7690	7520	7520	7520
Hak zaczepowy kat. 3		○	○	○	●	●	●	●
Hak zaczepowy kat. 4		●	●	●	○	○	○	○
Amortyzacja wstrząsów		●	●	●	●	●	●	●
Obsługa z zewnątrz		●	●	●	●	●	●	●
Aktywna regulacja poślizgu		○	○	○	○	○	○	○

#### Przedni podnośnik

Maks. udźwig w pkt. dołączenia z opcją 5 t	kg	5185	5185	5185	5185	5185	5185	5185
Maks. udźwig w pkt. dołączenia z opcją 6,5 t	kg	6513	6513	6513	6513	6513	6513	6513
Hak zaczepowy kat. 3		●	●	●	●	●	●	●
Amortyzacja wstrząsów		●	●	●	●	●	●	●
Regulacja pozycji		○	○	○	○	○	○	○
Obsługa przedniego podnośnika z zewnątrz		○	○	○	○	○	○	○
WOM przedni		○	○	○	○	○	○	○
Cztery dodatkowe złącza hydrauliki i wolny powrót		○	○	○	○	○	○	○
Zewnętrzna obsługa złączy dodatkowych		○	○	○	○	○	○	○
ISOBUS i gniazdo przyczepy		○	○	○	○	○	○	○

#### Kabina

Wyposażenie CIS+		–	●	●	●	–	●	●
Wyposażenie CEBIS		●	○	○	○	●	○	○
Klimatyzacja		●	●	●	●	●	●	●
Automatyczna klimatyzacja		○	○	○	○	○	○	○
Fotel instruktora z chłodzonym schowkiem		●	●	●	●	●	●	●

#### Zarządzanie danymi oraz systemy wspomagania

##### operatora

CEMOS		–	○	○	○	–	○	○
Zarządzanie na uwrociach CSM		●	○	○	○	●	○	○
ISOBUS oraz ICT		○	○	○	○	○	○	○
GPS PILOT ready		●	●	●	●	●	●	●
System prowadzenia GPS PILOT		○	○	○	○	○	○	○
TELEMATICS		●	●	●	●	●	●	●

<sup>1</sup> Odpowiada ISO TR 14396

<sup>2</sup> Dane dotyczące mocy miarodajne dla homologacji.

AXION		960 TERRA TRAC	960	950	940	930 TERRA TRAC	930	920
-------	--	-------------------	-----	-----	-----	-------------------	-----	-----

### Wymiary i masy

Wyposażenie standardowe

Wysokość od środka tylnej osi do dachu kabiny (a)	mm	2427	2427	2427	2427	2427	2427	2427
Długość (złożony podnośnik przedni, tylne ciągła dolne kat. 4) (b)	mm	6248	5744	5744	5744	6248	5744	5744
Rozstaw osi (c)	mm	2950	3150	3150	3150	2950	3150	3150
Masa	kg	16200	13000– 14000	13000– 14000	13000– 14000	16200	12500– 13500	12500– 13500

