



БЮЛЛЕТЕНЬ BULLETIN

2822ДЦ-0000010 РЭ

Руководство по эксплуатации
Operator's manual

Количество листов
Quantity of sheets
Лист
Sheet

ОСНОВАНИЕ:
GROUND:

Бюллетень Bulletin 19-2011 БЭ	МОДЕЛЬ ТРАКТОРА TRACTOR MODELS	2522ДВ/3022ДВ/2822ДЦ/2522.1/2822.1/3022.1/ 3022ДЦ.1
-------------------------------------	-----------------------------------	--

Аннотация:

В настоящем эксплуатационном бюллетене приведены дополнительные сведения по техническому обслуживанию датчика позиционного R917005165 в передней навесной системе.

Содержание изменений:

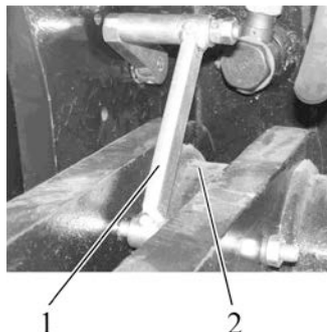
1 В разделе 9 «Плановое техническое обслуживание» стр. 336 таблицу 9-2 дополнить следующей строкой:

№ опер.	Наименование операции	Периодичность, ч				
		10	125	250	500	1000
106	Проверить / очистить механизм управления позиционным датчиком ПНУ	X				

2 В подраздел 9.3.1 стр. 341 ввести следующую информацию:

«Операция 106. Проверка / очистка механизма управления позиционным датчиком ПНУ.

Проследить за чистотой механизма управления 1 позиционным датчиком ПНУ, а также за элементами ПНУ находящимися в непосредственной близости от механизма управления при его работе (рамка нижних тяг 2). При загрязнении обязательно очистить.



ВНИМАНИЕ: ПРИ РАБОТЕ С ПЕРЕДНИМ НАВЕСНЫМ УСТРОЙСТВОМ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ НАЛИЧИЕ ПОЧВЫ, СНЕГА, ЛЬДА И Т.П. НА МЕХАНИЗМЕ УПРАВЛЕНИЯ ПОЗИЦИОННЫМ ДАТЧИКОМ И РАМКЕ НИЖНИХ ТЯГ ПЕРЕДНЕГО НАВЕСНОГО УСТРОЙСТВА!

Annotation:

The present operation bulletin contains additional data on maintenance of a position sensor R917005165 in a front lift linkage.

Content of changes:

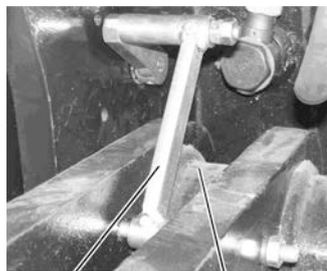
1 In unit 9 “Scheduled servicing” page 336 table 9-2 shall be supplemented with the following line:

Operation No	Operation title	Periodicity, h				
		10	125	250	500	1000
106	Inspect/clean the control mechanism of the position sensor of the front lift linkage	X				

2 The following information shall be introduced in subsection 9.3.1, on page 341:

«Operation 10b. Inspection/cleaning of control mechanism of position sensor of front lift linkage.»

Inspect the control mechanism 1 of the position sensor of the front lift linkage and also the front lift linkage elements located in close proximity to the control mechanism with the mechanism operating (lower links frame 2) for cleanness. When contaminated, it is required to clean them.



1 2

ATTENTION: WHEN OPERATING WITH THE FRONT LIFT LINKAGE WATCH THAT THERE IS NO SOIL, SNOW, ICE, ETC. ON THE CONTROL MECHANISM OF THE POSITION SENSOR AND LOWER LINKS FRAME OF THE FRONT LIFT LINKAGE.