



MULTI ONE

Новый джойстик Multione с расширенным управлением

Весь модельный ряд мини-погрузчики Multione в 2020 году ожидает ряд изменений, а в первую очередь новый дизайн и функционал джойстика, который станет 12-функциональным.

Новый вариант джойстика получил 2 кнопки для управления гидравлическими выходами и стрелой-телескопом. Помимо этого, на джойстике теперь появилась кнопка включения-отключения DBS (системы динамической блокировки), на моделях предыдущего года эта кнопка была расположена на панели под правой рукой оператора.

А за включение-отключение делителя крутящего момента теперь отвечает специальный курок, находящийся на задней части.

Теперь все кнопки и переключатели максимально доступны, они расположены так, чтобы оператор управлял всеми основными функциями минипогрузчика практически кончиками пальцев.

В стандартную комплектацию также добавлен дополнительный блок электрических переключателей, который позволяет управлять всеми движениями навесного оборудования через новый 7-контактный разъем, расположенный на стреле минипогрузчика.

Новый джойстик будет доступен для всего модельного ряда, начиная с 2009 года, также и для моделей SL800 и GT900.

Преимущества нового джойстика:

- Теперь не надо будет переносить руку с джойстика на панель, все основные функции управления сосредоточены на исключительно джойстике.

- Новый многофункциональный джойстик удобен, эргономичен и позволяет непрерывно выполнять длительные работы.

- Новый джойстик лучший в своем классе, ни один другой производитель мини-погрузчиков не оснащает свои машины таким многофункциональным устройством.

- Уменьшенное количество реле позволяет простить обслуживание и существенно удешевить эксплуатацию.

Новый джойстик уже сейчас доступен на моделях 5.3К, а в течение 2020 года им будут оснащены все модели «К»-серии, а также серия SD и модели 9 и 10.



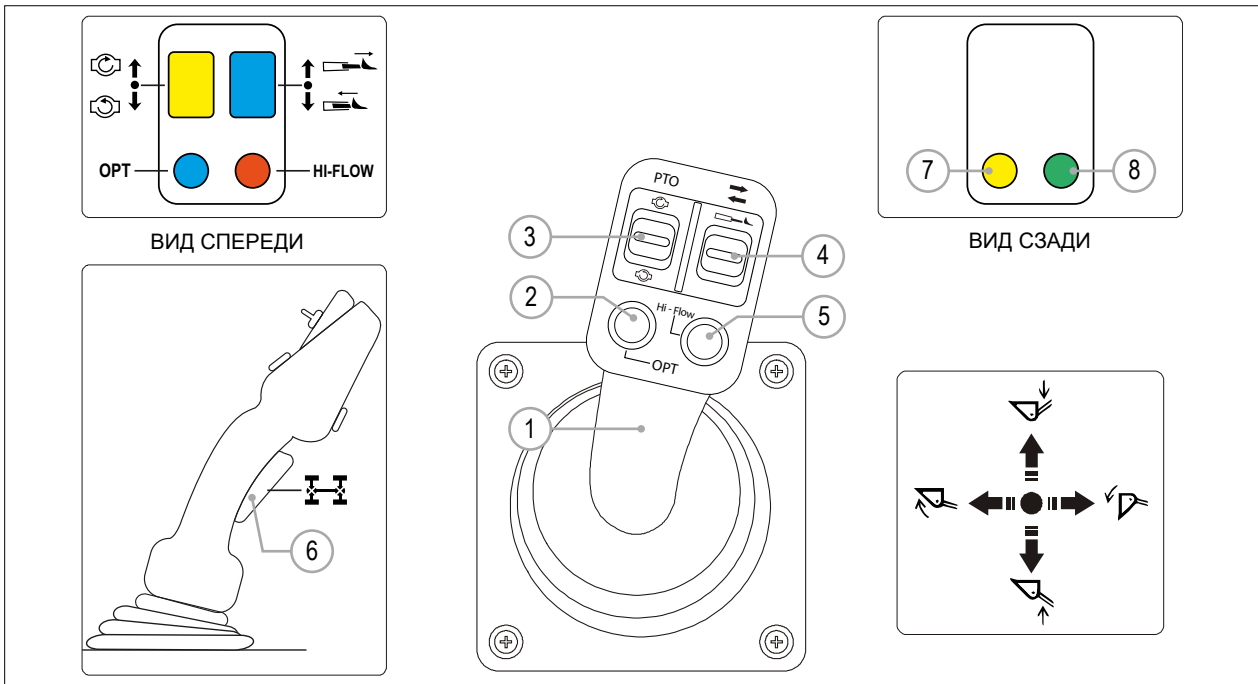
Новый джойстик - вид сзади



Новый джойстик - вид спереди







МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДЖОЙСТИК - ВЕРСИЯ В



№.	Название	Функция	
1	Джойстик	Контролирует движение подъемного рычага и быстрого сцепного устройства.	
			<ul style="list-style-type: none"> • Позиция «Вперед» опускает подъемный рычаг
			<ul style="list-style-type: none"> • Положение «Назад» поднимает подъемный рычаг
			<ul style="list-style-type: none"> • Положение «вправо» наклоняет сцепное устройство вперед.
		<ul style="list-style-type: none"> • Положение «влево» наклоняет сцепное устройство назад. 	
2	Синий переключатель	OPT	Переключение для доступа к опциям
3	Желтый селектор		<ul style="list-style-type: none"> • Поз. «Вперед»: активирует работу навесного оборудования.
		•	<ul style="list-style-type: none"> • Поз. «Центр»: выключает навесное оборудование.
			<ul style="list-style-type: none"> • Поз. «Назад»: меняет направление работы навесного оборудования.



4	Синий селектор (если действие поддерживается)	Управление телескопической стрелой	
			 <ul style="list-style-type: none"> • Поз. “Вперед” удлиняет стрелу.
			 <ul style="list-style-type: none"> • Поз. “Назад” укорачивает стрелу
5	Оранжевая кнопка HI-FLOW	HI-FLOW	
6	Курок делителя крутящего момента		Нажатие позволяет равномерно распределять крутящий момент на все четыре колеса, увеличивая тягу.
7	Желтая кнопка (если действие поддерживается)	Включает второе дополнительное гнездо 12 В постоянного тока на подъемном устройстве для управления любым электрическим устройством навесного оборудования, установленного на машине. Активирует левый положительный полюс второго гнезда.	
8	Зеленая кнопка (если действие поддерживается)	Включает второе дополнительное гнездо 12 В постоянного тока на подъемном устройстве для управления любым электрическим устройством навесного оборудования, установленного на машине. Активирует правый положительный полюс второго гнезда.	