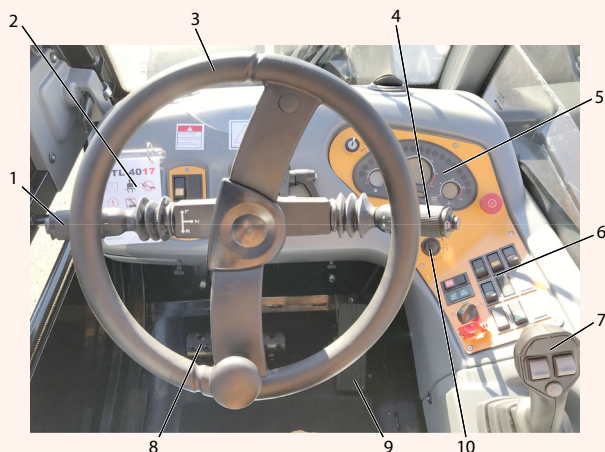


ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ МАЧТЫ



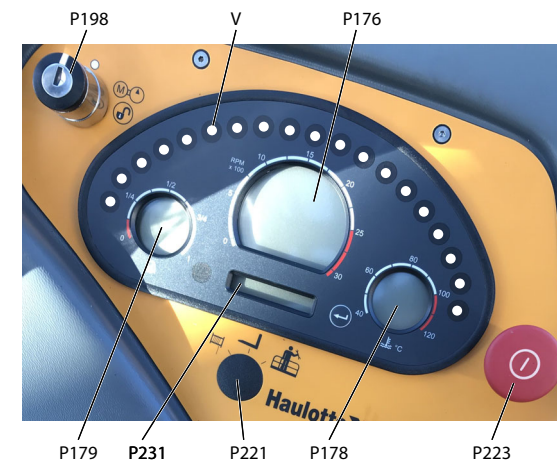
РУКОВОДСТВО ПО ОЗНАКОМЛЕНИЮ

1 ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ



- 1 : Рычаг механизма передачи (C125)
- 2 : Номограммы
- 3 : Руль
- 4 : Рычаг управления фарами, указателями поворота, звуковым сигналом (C126)
- 5 : Системный журнал
- 6 : Клавиатура с правой стороны
- 7 : Джойстик (C130)
- 8 : Педаль тормоза / Медленное разворачивание (P164)
- 9 : Педаль ускорения (P163)
- 10 : Ключ зажигания (P199)

3 СИСТЕМНЫЙ ЖУРНАЛ



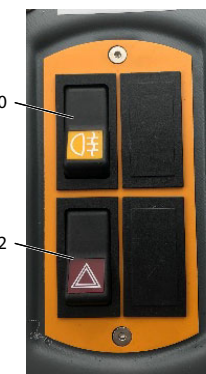
- P198 : Переключатель режимов вилы / лебедка / Платформа
- P176 : Тахометр двигателя
Спидометр
- P223 : Кнопка аварийной остановки
- P178 : Температурный датчик двигателя
- P221 : Переключатель дополнительного оборудования
- P231 : Коды неисправностей
Счетчики машины
- P179 : Индикатор уровня топлива
- V : Информационные индикаторы

2 КЛАВИАТУРА С ПРАВОЙ СТОРОНЫ

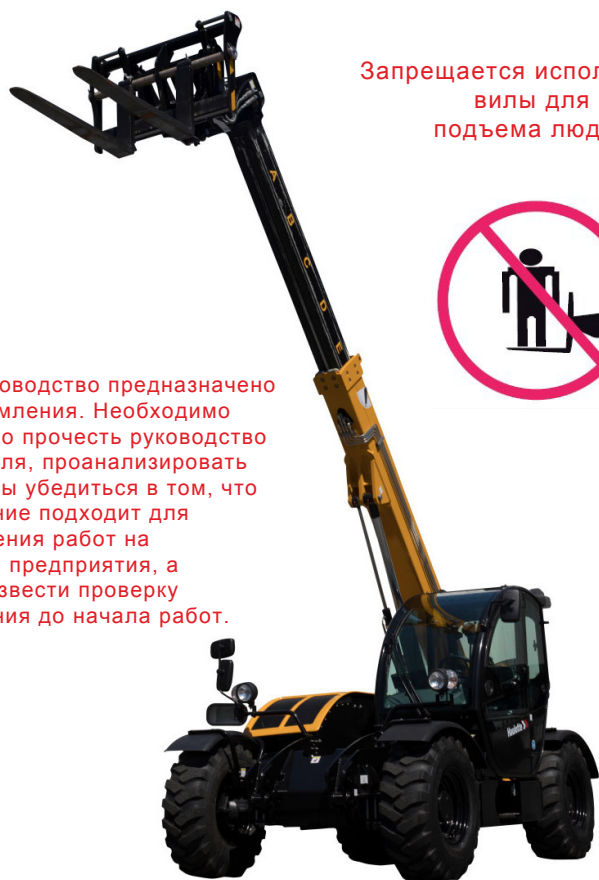
Запрещается использовать
вилы для
подъема людей.



- P215 : Выключатель выбора режима движения по дороге
- P213 : Выключатель проблескового маячка
- P214 : Включатель стояночного тормоза
- P204 : Выключатель стеклоочистителей
- P203 : Выключатель вентиляции/отопления
- P208 / P209 : Выключатель стабилизатора (Если имеется)
- P201 : Выбор режима рулевого управления задней осью
- P200 : Выключатель механизма горизонтирования
- A : Сигнальный индикатор блокировки задней оси (Если имеется)
- B : Индикатор установленных на земле стабилизаторов (Если имеется)



- P210 : Выключатель задних противотуманных фар
- P212 : Выключатель аварийных огней



Данное руководство предназначено для ознакомления. Необходимо обязательно прочесть руководство пользователя, проанализировать риски, чтобы убедиться в том, что оборудование подходит для осуществления работ на территории предприятия, а также произвести проверку оборудования до начала работ.

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ МАЧТЫ



РУКОВОДСТВО ПО ОЗНАКОМЛЕНИЮ

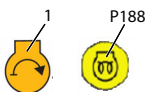
4 НАЧАЛО РАБОТЫ ПОГРУЗЧИКА С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ СТРЕЛОЙ



- Активируйте выключатель аккумулятора, расположенный под кабиной слева от подножки.
- Убедитесь, что рычаг механизма передачи (C125) находится в нейтральном положении.



Двигатель не запустится, если рычаг управления передачами (C125) не находится в нейтральном положении.

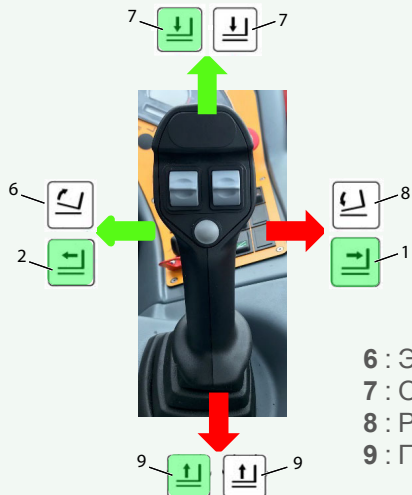


- Вставьте ключ зажигания (P199).
- Полностью поверните ключ в положение (1).
- Дождитесь пока загорится световой указатель прогрева (P188) для запуска.
- Отключите стояночный тормоз, нажав на выключатель (P214), затем приведите в действие рычаг механизма передачи в направлении желательного перемещения.

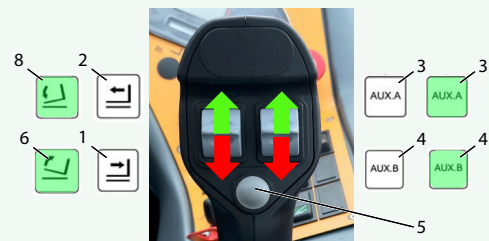


P214

5 ДВИЖЕНИЯ СТРЕЛЫ



- 6 : Экскаватор
- 7 : Опускание стрелы
- 8 : Разгрузка
- 9 : Подъем телескопической стрелы



- 1 : Телескопическое втягивание
- 2 : Выдвижение телескопа
- 3 - 4 : Дополнительные линии для вспомогательного оборудования
- 5 : Гидравлический замок (Если имеется)

6 ИНДИКАТОР ГРУЗОВОГО МОМЕНТА (LMI)



Это позволяет пользователю быть информированным об условиях продольной устойчивости погрузчика с телескопической стрелой в зависимости от его положения на рабочей номограмме.

- Зеленый светодиод:** загораются в зависимости от перевозимого груза.
- Оранжевые светодиод:** предел устойчивости близок, и движения замедляются.
- Красный светодиод:** вес груза превышает допустимый предел, и устойчивость машины подвергается опасности, вернуть груз в соответствии с рабочей номограммой.

Ежедневная проверка системы :

- Машина сложена (телескопический механизм убран и опущен до максимума), расположена на ровной поверхности.
- Нажмите кнопку TEST («ТЕСТ») и удерживайте ее нажатой в течение 1 секунды, все светодиоды начинают мигать, и звучит звуковой сигнал.
- Это означает, что система работает в нормальном режиме.

Процедура проверки :

- На плоской поверхности, рама горизонтально, колеса выровнены и стабилизаторы подняты.
- Поднять груз, масса которого известна, стрела горизонтальна.
- Выдвигайте стрелу, пока движение не прекратится (посредством LMI).
- Проверьте соответствие результатов между алфавитным знаком на стреле и рабочей номограммой.

Если система дает сбой, ее нужно отрегулировать :

- Машина расположена горизонтально, на ровной поверхности, без вспомогательного оборудования и груза, с выровненными колесами и поднятыми стабилизаторами.
- Максимально поднять стрелу со сложенным телескопическим устройством.
- Нажимать 6 секунд на кнопку TEST («ТЕСТ») до звукового сигнала.

⚠ Если система по-прежнему работает со сбоями, обратитесь в HAULOTTE Services.

7 ОКОНЧАНИЕ РАБОТЫ ПОГРУЗЧИКА С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ СТРЕЛОЙ



- Полностью поверните ключ (P199) в положение (0).
- Вынуть ключ зажигания.



- Закройте кабину погрузчика с телескопической стрелой.



- Отключить ограничитель аккумулятора, расположенный под кабиной слева от подножки.