

Сравнение систем взвешивания

| | W1 | W1 Plus | H2 Classic™ |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|--|
| Система | 1 контейнер | 1 контейнер | 1 контейнер |
| Количество ячеек взвешивания | 2 | 2 | 3 |
| Производительность (урожай с делянки x время цикла) | Низкий и средний урожай с делянок | Низкий и средний урожай с делянок | Низкий, средний и высокий урожай с делянок |
| Оценка (урожай с делянки массой до 15 кг) | Отдельное измерение | Отдельное измерение | Отдельное измерение |
| Оценка (урожай с делянки массой более 15 кг) | Отдельное измерение до 30 л | Отдельное измерение до 30 л | Множественное измерение |
| Измерение массы | + | + | + |
| Регистрация содержания влаги | | + | + |
| Измерение влажности по отношению к влажности зерна | 40 % | 40 % | 40 % |
| Измерение массы гектолитра | | | + |
| Передача данных в системы БИК | + | + | + |
| Использование ПО Easy Harvest | + | + | + |
| Работа с другим ПО для уборки урожая | + | + | + |
| Интерфейс к другим базам данных | + | + | + |
| Непрерывный сбор урожая на длинных делянках | | | + |
| Датчик уклона и движения для сокращения количества ошибок, вызванных вибрацией или перемещением комбайна | + | + | + |
| Функция взвешивания при изменении угла наклона до | 10 % | 10 % | 10 % |