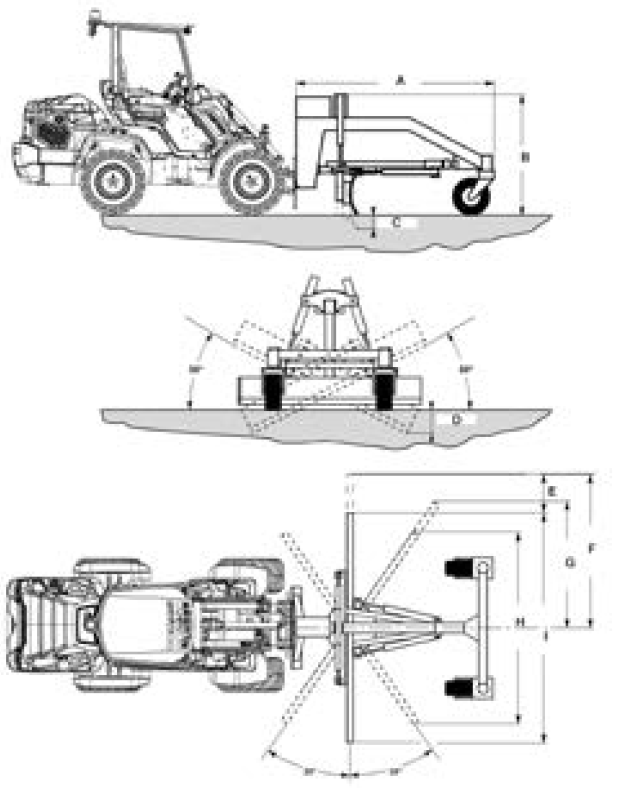
**ГРЕЙДЕР**





С

В

А

|  |  |
| --- | --- |
| **A, мм** | **2220** |
| **В, мм** | **1320** |
| **С, мм** | **165** |
| **D, мм** | **355** |
| **Е, мм** | **400** |
| **F, мм** | **1466** |
| **G, мм** | **1090** |
| **Н, мм** | **1735** |
| **I, мм** | **2130** |

D

I

G

F

E

H

**ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- регулировка поворота в двух плоскостях;

- опционально доступен дополнительный лазерный блок управления для точного уклона.

Грейдер позволяет использовать MultiOne в мелиоративном строительстве при разравнивании кавальеров на каналах и канавах осушительной сети, для засыпки и заравнивания неровностей на полевых угодьях, очистки и отрывки оросительных канав трапецеидального и треугольного сечений и т. д. Хорошо подходит для ограниченных мест, не доступных для больших машин. Управление грейдером гидравлическое из кабины. Опционально доступная дополнительная лазерная система управления повысит эффективность работы грейдера MultiOne.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Модель** | **Ширина отвала, м.** | **Масса, кг.** | **Код** | **Цены** |
| **Грейдер** | 2,1 | 550 | C890105 |  |
| **Лазерный блок управления (два угла)** | - |  | C890106 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Совместимость по сериям** | **Серии** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 4 | **5** | | **6** | **7** | | **8** | **9** | **10** | **SD** | | | | **12** | **EZ7** |
| 5.2 | 5.3 | 7.2 | 7.3 |  |  |  | 6,3 | 7,3 | 8,4 | 9,5 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

рекомендуемые модели совместимы не совместимы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

