**Технические характеристики Bucyrus 495HD:**

|  |  |
| --- | --- |
| Полезная нагрузка ковша, номинальная | 81 800 кг |
| Объем ковша | 19,1 - 61,2 м3 |
| Длина стрелы | 20,4 м |
| Рабочий отрезок рукояти ковша | 10,9 м |
| Габаритная длина рукояти ковша | 14,3 м |
| Высота разгрузки | 10,6 м |
| Высота разгрузки при максимальном радиусе | 8,45 м |
| Максимальный радиус разгрузки | 20,1 м |
| Максимальная высота копания | 17,3 м |
| Максимальный радиус копания | 23,97 м |
| Габаритная высота - головные блоки | 20,1 м |
| Габаритный радиус - головные блоки | 19,74 м |
| Высота двуногой стойки | 13,3 м |
| Общая ширина | 13,01 м |
| Дорожный просвет привода хода | 0,86 м |
| Рабочая масса с ковшом и траками шириной 2134 мм | 1 202 927 кг |
| Чистая масса, без балласта и ковша | 872 712 кг |
| Стандартный ковш, 32,1 м3 | 54431 кг |
| ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ |  |
| Напряжение, 3 фазы | 50/60 Гц, 7200 В |
| Среднее потребление | 832 - 1165 кВт |
| Пиковое потребление | 3330 кВт |
| Поворотная платформа длина/ширина | 8380 / 4290 мм |