

CDM 308



- Номинальная грузоподъемность: 900 кг
- Эксплуатационная масса: 3020 кг
- Высота выгрузки: 2375 / 2865 мм
- Мощность двигателя: 2500 об/мин

| | | |
|------------------------------|----------------------|--------------------|
| Номинальная грузоподъемность | | 900 кг |
| Нагрузка опрокидывания | | 1820 кг |
| Эксплуатационная масса | | 3020 кг |
| Размер шин | | 12,0-16,5 |
| Управление | | Джойстик |
| Объем топливного бака | | 88 л |
| Двигатель | Модель | XINCHAI |
| | Выходная мощность | 36 кВт (49,9 л.с.) |
| | Номинальная мощность | 2500 Об/мин |
| Гидравлическая система | Охлаждение | водяное |
| | Гидравлический поток | 74 л/мин |
| | Давление | 21 мПа |
| | Емкость гидробака | 65 л |

| NO. | Параметр | Ед.изм. | Значение |
|-----|--|----------------|----------|
| A | Максимальная рабочая высота | мм | 3865 |
| B | Высота до шарнира соединения ковша | мм | 3060 |
| C | Высота верхней части кабины | мм | 2050 |
| D | Макс. высота при выров. ковше | мм | 2870 |
| E | Длина без ковша | мм | 2530 |
| F | Длина с ковшом | мм | 3340 |
| G | Угол выгрузки | град | 40° |
| H | Высота выгрузки по нижней кромке ковша | мм | 2460 |
| J | Дальность выгрузки | мм | 790 |
| K | Передний угол наклона ковша | град | 29° |
| L | Угол возврата ковша на максимальной высоте | град | 96° |
| M | Колесная база | мм | 1080 |
| Q | Максимальный угол преодолеваемого наклона | град | 27° |
| P | Дорожный просвет | мм | 210 |
| R | Радиус разворота по передним шинам | мм | 1200 |
| S | Радиус разворота по краю ковша | мм | 2080 |
| T | Радиус разворота задний | мм | 1580 |
| V | Межцентровое расстояние между двумя колесами | мм | 1280 |
| W | Ширина по краю ковша | мм | 1820 |
| | Объем ковша геометрический | м ³ | 0,50 |

