|  |  |
| --- | --- |
| **Продавец**  |  Грачёв Максим Юрьевич |
| **моб. телефон** |  +7 977 850 81 69 |
| **e-mail** |  grachev.m@texbaza-group.ru |
| **Дата** |  25 Октября 2023 г. |
| **Тема** | Коммерческое предложение |
|  |
|  |  Уважаемые партнёры!  |
|  |  Благодарим Вас за интерес, проявленный к машинам XGMA! Рады предложить Вам: |
|  |

|  |
| --- |
|  **Экскаватор-погрузчик XGMA XG765N (разновеликие колёса).**  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Стоимость 7 857 000** **Рублей, включая НДС и доставку.****Арктическое исполнение.** |  |

\*Гарантия 4000 моточасов или 36 месяцев

\*Машина на складе в Москве и Забойкальске

|  |
| --- |
| **Технические характеристики XG765N** |
| 1 | Общая длина всей машины (ковш установлен на земле) | 6420±80мм |
| 2 | Общая ширина всей машины (в ногах) | 2360±20мм |
| 3 | Ширина ковша | 2220мм |
| 4 | Высота всей машины (до верха кабины) | 3100±10мм |
| 5 | Высота всей машины (до верхней части копающего рычага) | 3800 ±20мм |
| 6 | Колёсная база | 2335±10 мм |
| 7 | Колея колёс | 2139 ±10мм |
| **Основные технические параметры** |
| 1 | Номинальная грузоподъёмность | 3500 КГ |
| 2 | Рабочий вес | 8250 кг |
| 3 | Номинальная вместимость ковша | 1m³ |
| 4 | Максимальная высота разгрузки (угол разгрузки 45°) | 3100±50 мм |
| 5 | Расстояние разгрузки | 900±20 мм |
| 6 | **Радиус поворота** | **Наружный край шины** | 4046±50мм  |
| **Основные технические параметры копания** |
| 1 | Номинальная вместимость ковша для копания | 0.3м³ |
| 2 | Максимальная глубина копания | 4970±20 мм |
| 3 | Максимальный радиус копания | 5467±20мм |
| 4 | Максимальная высота загрузки | 3640±20мм |
| 5 | Максимальная мощность копания kgf/кН | 5100/50 |
| 6 | Максимальная высота копания | 5540 ±20мм |
| 7 | Подъёмная сила при максимальном радиусе копания | 1220кг |
| **Двигатель** |
| 1 | Модель двигателя | WC4A105Z-T20 |
| 2 | Формат охлаждения | Водяное охлаждение |
| 3 | Номинальная мощность | 75 (kW) / 105л.с. |
| 4 | Перемещение | 4.8(L) |
| 5 | Номинальная скорость | 2200(r/min) |
| 6 | Максимальное вращение | 400(N.M) |
| 7 | Производитель | Yuchai Machinery Co., Ltd. |
| **Система передачи** |
| 1　 | Гидравлический гидротрансформатор | Модель | 290 |
| Способ охлаждения | Циркуляция масла под давлением |
| 2 | Коробка передач | Модель | 15 |
| Вид | Гидравлическое синхронное переключение передач с механическим приводом |
| 3 | Мост | Модель | WZL100 |
| 4 | Зубчатая передача | 4 F, 4 RПередние четыре, задние четыре передачи |
| 5 |  Скорость（F/R）км/ч | Вперёд 1 передача 6Вперёд 2 передачи 12Вперёд 3 передачи 17Вперёд 4 передачи 33Задняя 1 передача 6Назад 2 передачи 12Назад 3 передачи 17Назад 4 передачи 33 |
| 6 | Модель шины |  14-17.5/19.5L-24 |
| Гидравлическая система |
| 1 | Рабочий объем насоса | 140 л/мин |
| 2 | Рабочее давление насоса | 20Mpa |
| 3 | Модель рулевого механизма | BZZ5-250 |
| Землеройные принадлежности (сломанный молоток) |
| 1 | Диаметр бурильной штанги мм | 68-70 |
| 2 | Рабочее давление Mpa | 11-14 |
| 3 | Частота ударов  | 500-900 |
| 4 | Кинетическая энергия KN | 49 |
| Ёмкость топливного бака |
| 1 | Гидравлический топливный бак | 125 |
| 2 | Топливный бак для дизельного топлива | 125 |