**Էքսկավատոր֊բեռնիչ Komatsu WB93S-5E0 կամ համարժեք**

|  |  |
| --- | --- |
| Շարժիչը արտադրված է համապատասխանելով խիստ եվրոպական ստանդարտներին, ապահովում է վնասակար արտանետումների նվազեցում | EU Stage IIIA |
| Շարժիչի հզորությունը համաձայն ISO 14396 ստանդարտի, ձ/ուժ | 100.6 |
| Շարժիչի աշխատանքային ծավալ, սմ3 | 4485 |
| Աշխատանքային զանգվածը, կգ | 8550 |
| Առջևի շերեփի տեսակը | 4 X 1 |
| Առջևի շերեփի տարողությունը, մ3 | 1.03 |
| Հետևի շերեփի տարողությունը, մ3 | 0.19 |
| Առջևի շերեփի կառավարումը | PPC Джойстик |
| Հետևի շերեփի կառավարումը | Рычаги |
| Վառելիքի բաք, լ․ | 150 |
| Հիդրավլիկ համակարգի առավելագույն ծախս, լ/ր | 165 |
| Փորման խորություն, մմ | 5900 |
| Փորման բարձրություն, մմ | 6525 |
| Փոխանցման տուփ | Կիսաավտոմատ (Power Shuttle) |
| Քաշի ստաբիլիզացնող (կայունացնող) համակարգ | առկա է |
| Առջևի անվադողեր | 16.9X28-12PR |
| Հետևի անվադողեր | 16.9X28-12PR |
| Թողարկման տարեթիվը | 2025 |
| Լրիվ Քաշը, տ․ | 9500 |
| Բեռնատարողություն, առավելագույն բարձրության վրա, կգ | 3900 |
| Բեռնատարողություն, հողի մակարդակով, կգ | 5300 |
| Շերեփի փորման/ճեղքման ուժը, կգ | 6100 |
| Բռնակի փորման/ճեղքման ուժը, կգ | 4000 |
| Լրացուցիչ հիդրավլիկ գիծ հիդրավլիկ մուրճի համար | առկա է |
| Արագ միացման սարք Quick Coupler | առկա է |
| Լրացուցիչ 300մմ շերեփ | առկա է |
| «След в след» և «Крабовый ход» անիվների կառավարում | առկա է |
| Երաշխիքը | 4 տարի կամ 8000 մոտոժամ |

**Մատակարարումն իրականացվում է մատակարարի կողմից` ք. Տաշիր, Վ. Սարգսյան 94 հասցեով:**

**Ապրանքները պետք է լինեն չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ:**

**Ապրանքների տեղափոխումը, բեռնաթափումը, տեղադրումը, միացումը, փորձարկումը, ինչպես նաև Պատվիրատուի անձնակազմի ուսուցումն իրականացվում է մատակարարը, իր հաշվին և իր միջոցներով:**

**Տեխնիկական բնութագրում որևէ առևտրային նշանի, ֆիրմային անվանման, արտոնագրի, էսքիզի կամ մոդելի, ծագման երկրի կամ կոնկրետ աղբյուրի կամ արտադրողի օգտագործումը պարունակում է նաև «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 13-րդ հոդվածի 5-րդ մասով նախատեսված «կամ համարժեք» բառերը:**

**Երաշխիքային ժամկետ սահմանվում է ապրանքն ընդունվելու օրվան հաջորդող օրվանից հաշված 4 տարի կամ 8000 մոտոժամ։**

**Ապրանքի օրինակը միչև մատակարարումը՝ հաղթողը պետք է համաձայնեցնի պատվիրատուի հետ:**

**Պայմանագրի կատարման փուլում պարտադիր է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի առկայությունը:**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. **Экскаватор-погрузчик Komatsu Komatsu WB93S-5E0 или аналогичный**

|  |  |
| --- | --- |
| Двигатель изготовлен в соответствии со строгими европейскими стандартами и обеспечивает снижение вредных выбросов | Этап IIIA ЕС |
| Мощность двигателя в соответствии со стандартом ISO 14396, л. с. / Мощность | 100,6 |
| Рабочий объем двигателя, см3 | 4485 |
| Рабочая масса, кг | 8550 |
| Тип переднего ковша | 4 X 1 |
| Емкость переднего ковша, м3 | 1,03 |
| Емкость заднего ковша, м3 | 0,19 |
| Управление передним ковшом | PPC Джойстик |
| Управление задним ковшом | Rychagi |
| Топливный бак, л. | 150 |
| Максимальный расход гидравлической системы, л / мин | 165 |
| Глубина копания, мм | 5900 |
| Высота копания, мм | 6525 |
| Трансмиссия | Полуавтоматическая коробка передач (Power Shuttle) |
| Доступна система стабилизации (стабилизации) веса | есть |
| Передние шины | 16,9X28-12PR |
| Задние шины | 16,9X28-12PR |
| Дата выпуска | 2025 |
| Полный вес, т. | 9500 |
| Грузоподъемность, на максимальной высоте, кг | 3900 |
| Грузоподъемность, на уровне земли, кг | 5300 |
| Прочность ковша на копание/разрыв, кг | 6100 |
| Прочность на просверливание/разрушение ручки, кг | 4000 |
| Доступна дополнительная гидравлическая линия для гидравлического молотка | есть |
| Устройство быстрого подключения Quick Coupler | есть |
| Доступно дополнительное ведро диаметром 300 мм | есть |
| Доступно управление колесами "След в след" и "Крабовый ход" | есть |
| Гарантия | 4 года или 8000 моточасов |

**Поставка осуществляется поставщиком по адресу: Ташир, В. По адресу Саркисяна 94:**

**Продукты должны быть неиспользованными, с заводской упаковкой.:**

**Транспортировка, погрузочно-разгрузочные работы, установка, подключение, тестирование товаров, а также обучение персонала заказчика осуществляется поставщиком за свой счет и за свой счет:**

**Использование любого коммерческого знака, фирменного наименования, патента, эскиза или модели, страны происхождения или конкретного источника или производителя в технической спецификации также содержит слова «или эквивалент", предусмотренные частью 5 статьи 13 Закона РА О закупках:**

**Гарантийный срок устанавливается в течение 4 года или 8000 моточасов, считая со дня, следующего за днем приема товара.**

**Пример товара до поставки: победитель должен согласовать с заказчиком:**

**На этапе исполнения контракта обязательно наличие гарантийного письма или сертификата соответствия от производителя товара или его представителя:**