

Технические характеристики экскаватора

Nr. d/o	Denum. bunurilor	Un. de măs	Cant.	Specificarea tehnică deplină solicitată
1.1	Экскаватор погрузчик на колесах	buc	1	<p>1. Greutate de operare (kg)- de la 8030 pîna la 8720;</p> <p>2. Puterea motorului / rpm- de la 68 pîna la 75;</p> <p>3. Presiunea de lucru în sistemul hidraulic(Mpa)- de la 22,5 pîna la 22,7;</p> <p>4. Capacitate de ridicare la îndemână și / sau la înălțimea maximă de ridicare kg – de la 3200 pîna la 3500;</p> <p>5. Lățimea cupei de încărcare (mm)- de la 2311 pîna la 2235;</p> <p>6. Forța de rupere a cupei / brațului (kN)- (47,56) / (42,6 64,07 / 46,4);</p> <p>7. Вылет стрелы по уровню земли до центра задних колес – минимум 7800мм;</p> <p>8. Adâncimea cupei de încărcare (mm) – de la 70 pîna la 160;</p> <p>9. Capacitatea cupei excavatorului (m³)- de la 0,18 pîna la 0,24;</p> <p>10. Описание ковша: Многофункциональный челюстной ковш 6 в 1 (толкание – режим бульдозера, погрузка, копание, захват груза, засыпка и планировка);</p> <p>11. Adâncime de săpare (mm)- de la 4200 pîna la 5800;</p> <p>12. Raza de săpare (mm)- de la 5300 pîna la 7070;</p> <p>13. Viteze de deplasare (km / h)- 5,4 – 40;</p> <p>14. Ampatament (mm)- de la 2135 pîna la 2170;</p> <p>15. Lungime totală (mm)- de la 5920 pîna la 5620;</p> <p>16. Lățimea totală (cu excepția cupei) – de la 2240 pîna la 2360;</p> <p>17. Volumul rezervorului de combustibil(l)- de la 120 pîna la 160;</p> <p>18. Controlul încărcătorului-mechanical;</p> <p>19. Controlul excavatorului-mechanical;</p> <p>20. Dimensiunea anvelopei, față / spate-12,5x18 / 16,9x28 sau 12,5x18 / 18,4/15 x 26;</p> <p>21. Utilaj nou, anul producerii 2020/2021;</p> <p>22. Perioada de garantie nu mai putin de 12 luni;</p> <p>23. Termenul de livrare max. - 2 luni;</p> <p>24. Cabina dotata dupa standarte CE, cabina de tip închis, dotat cu cupa de incarcare (400/800mm), dotat cu dispozitiv de reglare laterală a bratului de sapat, stînga/dreapta, dotat cu braț telescopic.</p>

Председатель рабочей группы

Стамов Михаил

