

III ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КВАЛИТЕТ И ОПИС

Р.Б.	ЗАХТЕВАНЕ ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ТРАКТОРА – НОВ ТРАКТОР
	<p>Мотор Тип: -LDW 1603-дизел Снага kW/HP -27/36,7 Број цилиндара: -три Радна запремина(см³) од-1645 до 1650 Број обртаја(обр/мин) -мин 2800 Мах.обрт.момент(обр.мин) -102@1650 Хлађење: -водено Филтер ваздуха: -суви Резервоар горива(л): -до 28 Проток хидрауличне пумпе-2 пумпе (Л/мин) -окретање волана=16,2 -подизач прикључка=39,2 ТРАНСМИСИЈА Пренос снаге. -на сва 4 точка с могућношћу укључивања и искључивања предњих точкова Спојка: -сува,двоструко деловање, 2 диска(излазно пог вратило+ мењач) контролисана педалом Мењач: -8 за вожњу напред и 2 за вожњу наатраг Дифернцијал: -на обе осовине,задњи са могућношћу мех.блокирања преко ножне педале и аутоматским искључивањем пуштањем педале,предњи с укључивањем и искључивањем преко ручне полуге Кочнице. -диск кочнице,преко ножне педале на задње точкове Ручна кочница: -полугом на задње точкове Погон(0/мин) Задње излазно вратило,2 независне брзине540/1000, у смеру казаљке на сату Управљач: -хидраулични – серво Подизач прикључка: -хидраулични на три тачке,сила дизања:580кг,категорија 1 Точкиви:</p>

<p>-предњи 7.5-16,задњи 12.4-24 Мин.радиус закретања(м) -2,80 Мах.брзина:41км/час Електро опрема Акумулатор. -напон-12В,капацитет 80-100 Покретање мотора: -електро паљење,електровентил за паљење и гашење Инструменти -аналогна табла са индикаторима:стање горива,број обртаја мотора,сати рада,индикатор температуре и контролне лампе Димензија и тежина -А-мах.дужина (мм)3300 -Б-ширина (мм)од1500до 1600 -Ц-висина (мм) без кабине 2600 -Д-висина прохода-клиринс (мм)360 -Е-међуосовински размак (мм) 1730 до 1755 -Ф-траг точкова (мм) предњи 1200,стражњи 1225,1330,1425 Тежина (кг) без кабине:од 1500 до 1700 ГАРАНЦИЈА: 24 месеци. СЕРВИС трактора кроз мрежу сервиса.</p>
--

Понуђач је дужан да у понуди достави каталог трактора који нуди или други документ који садржи тражене техничке карактеристике трактора, из којег се јасно може утврдити да понуђени трактор испуњава све тражене услове у погледу техничких карактеристика.