

**За Обособена позиция № 6:** Багер

	<b>Показатели</b>	<b>Параметри</b>
<b>1.</b>	<b>ДВГ и Трансмисия</b>	
1.1	Двигател	Дизелов, 4 цилиндри, отговарящ на ниво StageIV / Tier4 F
1.2	Работен обем на двигателя	Работен обем 4000 - 4400 см <sup>3</sup>
1.3	Мощност на двигателя RatedISOPower	Мощност над 90 конски сили
1.4	Задвижване	4x4
1.5	Скоростна кутия	
1.5.1	Скоростна кутия - тип	Автоматична или полуавтоматична
1.5.2	Брой на скоростите напред / назад	Минимум 4 напред / Минимум 3 назад
1.6	Максимална скорост на движение напред	Минимум 40 км/ч
1.7	Система за икономия на гориво при движение чрез автоматично блокиране на хидросъединителя	Включена система за автоматично блокиране на хидросъединителя
П1.8	Спирачна система	
1.8.1	Спирачна система – изпълнителен механизъм	Многодискови спирачки в маслена баня
1.8.2	Управление на спирачното усилие	Хидравличен разпределител
1.9	Кормилна уредба	
1.9.1	Кормилна уредба - система	Хидростатично управление с клапан за аварийно захранване при спиране на двигателя
1.10	Диференциал	
1.10.1	Диференциал - тип	Диференциал с ограничено приплъзване LSD
<b>2.</b>	<b>Електрическа система</b>	
2.1	Захранване	12V
2.2	Фарове, стопове, мигачи	Стандартно изпълнение
2.3	Работни светлини	Минимум 4 предни и 4 задни светлини
2.4	Звуков сигнал при заден ход	Включена
<b>3.</b>	<b>Хидравлична система</b>	
3.1	Хидравлична помпа – тип	Аксиално – бутална помпа
<b>4.</b>	<b>Кабина</b>	

4.1	Конструкция и сигурност.	Осигуряваща защита на оператора при преобръщане на машината и от падащи предмети - Сертификати ROPS и FOPS или еквивалентни
4.2	Врати за достъп	2 бр. - лява и дясна
4.3	Външни огледала за обратно виждане	2 броя, ляво и дясно
4.4	Отопление и вентилация	Стандартно изпълнение
<b>5.</b>	<b>Товарачна и багерна уредба</b>	
<b>5.1</b>	<b>Уредба на товарача</b>	
5.1.1	Повдигащи рамена с четири хидроцилиндъра за успоредно повдигане	Стандартно изпълнение
5.1.2	Автоматично позициониране на кофата при връщане за загребване	Включено
5.1.3	Тип на Товарната кофа	Многофункционална отваряема кофа тип 6 в 1 работен обем, минимум 1.0м <sup>3</sup>
5.1.4	Максимална височина на повдигане при пина на кофата	Минимум 3300 мм
5.1.5	Височина на режещия ръб на кофата при изсипване на товара, с максимален ъгъл на завъртане на кофата	Минимум 2500 мм
5.1.6	Система за хидравлично компенсиране на кофата на товарача при движение	Включена
<b>5.2</b>	<b>Багерна уредба</b>	
		Стандартно изпълнение на багерна уредба разположена в задната част на багера със стабилизатори
5.2.1	Тип на стрелата	Телескопична стрела
5.2.2	Максимална дълбочина на копане при разпънатата стрела	Минимум 5500 мм
5.2.3	Попреечно изместване на багерната стрела	Стандартно изпълнение
5.2.4	Хидравлична линия за чук и друг прикачен инвентар	Включена
5.2.5	Багерна кофа със зъби	Ширина 600 мм
5.2.6	Допълнителна кофа със зъби	Ширина 400 мм
5.2.7	Гребло за снегочистване	Хидравлично със завъртане в двете посоки. Работна ширина минимум 3000 мм
6	Гуми размер ( предни / задни)	Предни гуми 18“ Задни гуми над 26“

7	система за дистанционна диагностика и контрол (GPS&GPRS) на параметрите на двигателя и машината	Включена система , монтирана от завода-производител
8	Производство на машината	Дата на производство през 2016 г.
10	Гаранция на машината	
10.1	Срок на гаранцията	Срок на гаранцията – 60 месеца