


  
 БАТЛАВ  
 УВС АЙМГИЙН ЗАСАГ  
 ДАРГА Ч.ЧИМЭД

**ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ- АВТОВЫШКА 45М**  
 /Шинэчилсэн/

№	Машины Үзүүлэлт	Тайлбар
<b>Авто өргөгчийн техникийн тодорхойлолт:</b>		
1	Үйлдвэрлэсэн он	2023 оноос хойш
2	Техникийн байдал	Шинэ
3	Ажлын тавцангийн ачаа өргөх даац:	400кг
4	Сумны төрөл	7 секцтэй, телескоп 8 өнцөгт
5	Сагсны төрөл	Хөнгөн цагаан
6	Сагсны цахилгаан хамгаалалт	1000В
7	Операторийн бүхээгний төрөл	Хаалттай
8	Аюулгүй байдлын тоноглол	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Сагсыг /ажлын тавцан/ байнга хөндлөн байрлалд тогтоон барих автомат систем;</li> <li>- Зөвшөөрөгдөөгүй өндөрт ажиллах бүс хязгаарлагдана;</li> <li>- Тулаас буруу тавигдсан үед сумны суналтыг хориглох систем;</li> <li>- Сум сунасан үед тулаас өргөхийг хориглох систем;</li> <li>- Үндсэн хөдөлгүүр болон гидросистемд эвдрэл гарсан тохиолдолд сагсан доторх ажилчдыг буулгах ослын буултын систем;</li> <li>- Доод пост болон алсын зайнаас авто өргөгчийн хөдөлгүүрийг удирдах аваарийн унтраалга;</li> <li>- Авто өргөгчийг хэт ачаалахаас сэргийлсэн сагсан доторх ачааны даац хязгаарлагч;</li> <li>- Сагсан дотор байрлах аваарийн үеийн унтраалга;</li> </ul>
9	Тулгуурын төрөл	Х-хэлбэртэй автомат, цахилгаан удирдлагаар хөндлөн болон босоо чиглэлд сунадаг.
10	Авто өргөгчийг удирдах нь	Доод пост болон алсын зайнаас удирдаж болдог.
11	Давуу тал	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Давхар цилиндр-илүү аюулгүй ажиллагааг ханган, өргөх буулгах ажлыг аажуу гүйцэтгэдэг байх.</li> <li>- Суурилуулалтын нэгдсэн платформ нь бат бөх байдлыг хангаж ачааллыг жигд хуваарилж өгдөг байх.</li> <li>- Уртасгасан тулгууруудыг ямар ч гадаргуу дээр байрлуулах боломжтой.</li> <li>- Аюулгүй ажиллагааг илүү хангах үүднээс тросс болон гинжийг хослуулсан байх.</li> <li>- Баганыг жигд эргэхэд тусалдаг 2 редуктортой</li> </ul>
12	Дугуй	425/85/R21

13	Суудлын тоо	3
14	Хөдөлгүүр	Дизель
15	Дээд хурд км/ц	90 км/ц багагүй
16	Тэнхлэг	6*6
17	Хөдөлгүүрийн хүчин чадал /м,х/	300 багагүй
18	Запас дугуй	1 ширхэг
19	Жолооны хүрдний байрлал	Зүүн
20	Өнгийлтийн өнцөг	Хамгийн багадаа 16°, хамгийн ихдээ 80°,
21	Овор хэмжээ /мм/	Урт, Өргөн, Өндөр-9659x2400x4000
22	Сунах хөдөлгөөн хурд м/с	0,4-аас ихгүй
23	Тээвэрлэлтийн байдал дахь хэмжээс /урт, өргөн, өндөр/	9,5 x 2,55 x 3,9
24	Ашиглалтын температур	-40 ба +40 багагүй
25	Баталгаат засвар, үйлчилгээ	18 сар эсвэл 1000 мото/цагаас багагүй
26	Стандарт ашиглалтын хугацаа, жил	12 жилээс багагүй
27	Шаардлага	- Өргөх зөөх машин механизмын улсын бүртгэлд бүртгэгдэж, улсын бүртгэлийн дугаар авсан, техникийн бүрэн магадлал хийгдсэн ашиглах зөвшөөрөлтэй. -Өргөх механизм нь операторын битүү бүхээгтэй, утасгүй алсын удирдлагатай.
28	Нэмэлт тоноглол	Лебёдка: -татах хүч 50 кН багагүй -ган татлага /уян/ Ажлын урт 65 м багагүй -ган татлагаар татах хурд: 10-15 м/мин -байрлал: автомашины урд хэсэгт

## СУМНЫ ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

Даац	Ачаалал	Кг	400 кг-аас дээш	
Шасси	Урт	мм	9,565	
	Өндөр	мм	3,900	
	Өргөн	мм	2,495	
Ажлын талбай	Хамгийн өндөр	м	45	
	Хамгийн их даац	м/кг	22-500,28-100	
Сагсны хэмжээ	Хэмжээ урт өргөн өндөр	мм	1,830*500*1,100	
	Эргэх өнцөг	Градус	360 градус	
Сум	Төрөл		Найман өнцөгт	
	Сумны тоо		7	
	Өргөтгөл		Гидравлик цилиндрээр, гинж	
Эргэдэг ширээний эргэлт	Төрөл		Гидравлик бууруулах араатай эргүүлэх холживч	
	Эргэлтийн өнцөг	Градус	350(+ _175)	
Гидравлик насосны хөтчийн төрөл	Хөдөлгүүр		P.T.O	
Өргөгч	Өргөн	мм	Урд: 8,460	Урд: 6,900
			Хойд: 8,165	Хойд: 6,805
	Өргөтгөл		Гидравлик цилиндрээр, төмөр утас	
	Төрөл		Х-А	
Үйл ажиллагаа ба хяналт	Төрөл		Гидравлик хөшүүрэг	
	Удирдлага		Утасгүй зөөврийн радио	

ХЯНАСАН: ГҮЙЦЭТГЭХ ЗАХИРАЛ *П. БАТТУЛГА*  
 БОЛОВСРУУЛСАН: ЕРӨНХИЙ ИНЖЕНЕР *Ц. ТООРОЙХҮҮ*  
 АЗХ-ЫН ДАРГА *С. ГАНЗОРИГ*

