

# MST

---



Правильный выбор  
**ЭСКАВАТОРА ПОГРУЗЧИКА**



Современный дизайн,  
легкость в управлении и  
комфорт.



Эргономично  
расположенный  
джойстик управления  
передним и задним  
оборудованием  
экскаватора-погрузчика.



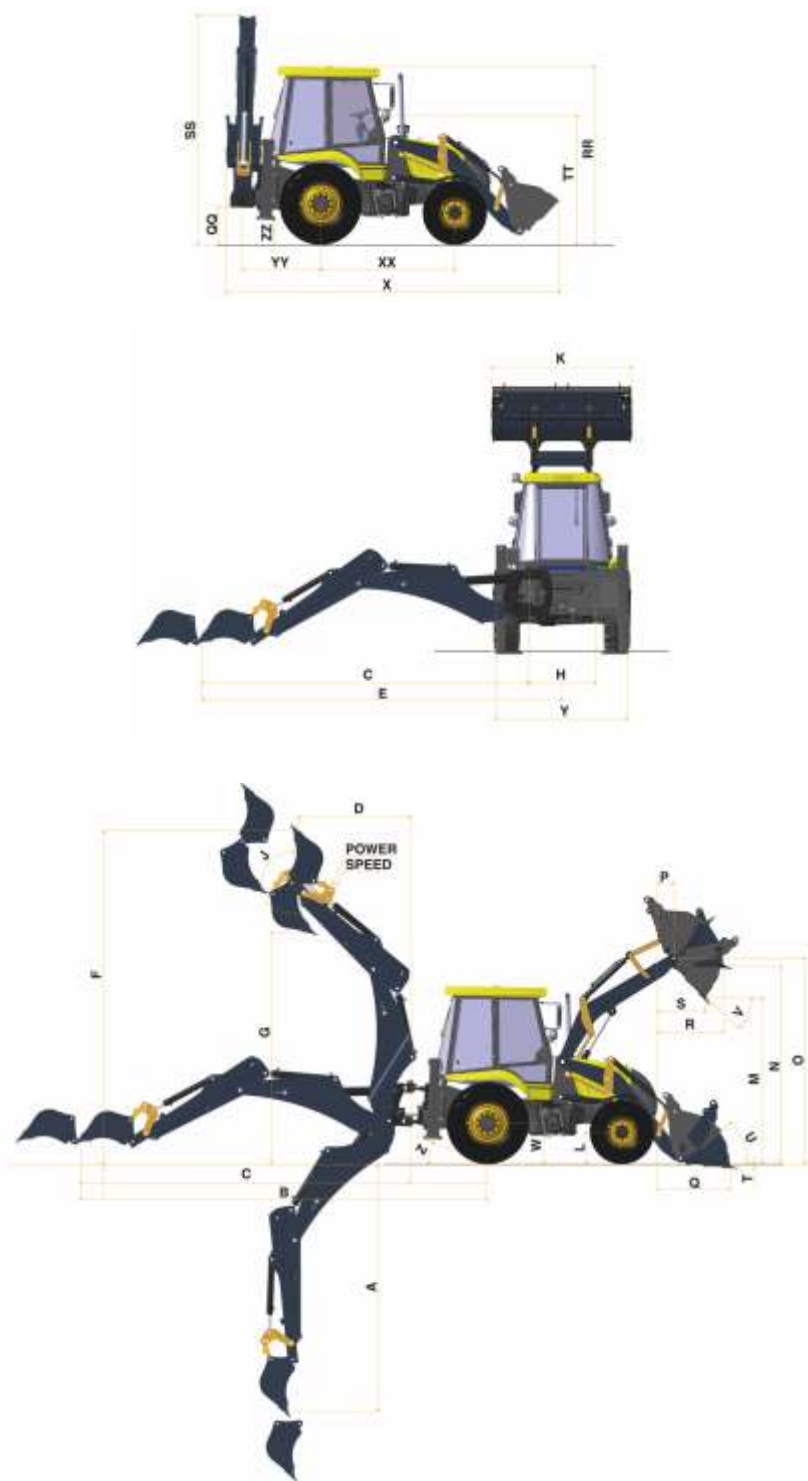
Качество компонентов и  
материалов одобрено во  
всем мире.

Низкие  
эксплуатационные  
расходы, дешевое  
техническое  
обслуживание и  
экономичный расход  
топлива порадуют  
владельца



**M544 PLUS**





ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ		542	
		выдвинутая рукоять	сложенная рукоять
<b>A</b>	Максимальная глубина копания (мм)	5810	4715
<b>B</b>	Достигнуть - уровень земли до центра заднего колеса (мм)	7958	6957
<b>C</b>	Достигнуть - от уровня земли до центра поворота (мм)	6639	5637
<b>D</b>	Достигнуть - на полную высоту до центра поворота (мм)	2790	1948
<b>E</b>	Боковой вылет - до центральной линии машины (мм)	7160	6159
<b>F</b>	SAE рабочая высота (мм)		5698
<b>G</b>	Максимальная высота погрузки (мм)	4677	3970
<b>J</b>	Вращение ковша (°)	205	
<b>K</b>	Ширина лопаты (мм)	2400	
<b>Y</b>	Задняя ширина рамы (мм)	2250	
<b>SS</b>	Общий дорожный просвет (мм)	3878	
<b>QQ</b>	Клиренс (мм)	580	
<b>Z</b>	Угол вылета (°)	21,6	
<b>ZZ</b>	Зазор стабилизатора (мм)	373	
<b>YY</b>	Поворот между центральным и задним межосевым расстоянием (мм)	1322	
<b>XX</b>	Межосевое расстояние (мм)	2292	
<b>X</b>	Общая длина хода (мм)	5700	
<b>TT</b>	Steering wheel centre height (mm)	2158	
<b>RR</b>	Высота крыши кабины (мм)	2986	
<b>P</b>	Булавка вперед досягаемости (мм)	290	
<b>S</b>	Достигнуть на полную высоту полностью сбрасывать (мм)	818	
<b>R</b>	Максимум. достичь на полную высоту (мм)	1135	
<b>V</b>	Угол сброса (°)	42	
<b>M</b>	Высота отвала (мм)	2796	
<b>N</b>	Нагрузка на высоту (мм)	3328	
<b>O</b>	Высота оси шарнира погрузчика (мм)	3472	
<b>U</b>	Откат на землю (°)	44	
<b>T</b>	Глубина копания (мм)	94	
<b>Q</b>	Достичь на земле (носок горизонтальный) (мм)	1245	
<b>H</b>	Общий ход столба (мм)	1140	
<b>W</b>	Центр заднего колеса относительно земли (мм)	643	
<b>L</b>	Центр переднего колеса к земле (мм)	496	

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ		544	
		выдвинутая рукоять	сложенная рукоять
<b>A</b>	Максимальная глубина копания (мм)	5810	4610
<b>B</b>	Достигнуть - уровень земли до центра заднего колеса (мм)	7996	6995
<b>C</b>	Достигнуть - от уровня земли до центра поворота (мм)	6654	5654
<b>D</b>	Достигнуть - на полную высоту до центра поворота (мм)	2701	1872
<b>E</b>	Боковой вылет - до центральной линии машины (мм)	7160	6159
<b>F</b>	SAE рабочая высота (мм)	6516	5793
<b>G</b>	Максимальная высота погрузки (мм)	4789	4066
<b>J</b>	Вращение ковша (°)	205	
<b>K</b>	Ширина лопаты (мм)	2400	
<b>Y</b>	Задняя ширина рамы (мм)	2250	
<b>SS</b>	Общий дорожный просвет (мм)	3930	
<b>QQ</b>	Клиренс (мм)	633	
<b>Z</b>	Угол вылета (°)	23,5	
<b>ZZ</b>	Зазор стабилизатора (мм)	421	
<b>YY</b>	Поворот между центральным и задним межосевым расстоянием (мм)	1341	
<b>XX</b>	Межосевое расстояние (мм)	2268	
<b>X</b>	Общая длина хода (мм)	5700	
<b>TT</b>	Steering wheel centre height (mm)	2168	
<b>RR</b>	Высота крыши кабины (мм)	3030	
<b>P</b>	Булавка вперед досягаемости (мм)	315	
<b>S</b>	Достигнуть на полную высоту полностью сбрасывать (мм)	834	
<b>R</b>	Максимум. достичь на полную высоту (мм)	1158	
<b>V</b>	Угол сброса (°)	43	
<b>M</b>	Высота отвала (мм)	2755	
<b>N</b>	Нагрузка на высоту (мм)	3281	
<b>O</b>	Высота оси шарнира погрузчика (мм)	3440	
<b>U</b>	Откат на землю (°)	43	
<b>T</b>	Глубина копания (мм)	137	
<b>Q</b>	Достичь на земле (носок горизонтальный) (мм)	1207	
<b>H</b>	Общий ход столба (мм)	1140	
<b>W</b>	Центр заднего колеса относительно земли (мм)	643	
<b>L</b>	Центр переднего колеса к земле (мм)	643	

