









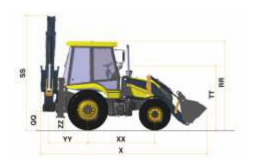
Современный дизайн, легкость в управлении и комфорт.

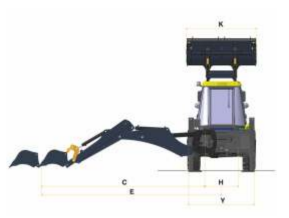
Эргономично расположенный джойстик управления передним и задним оборудованием экскаватора-погрузчика.

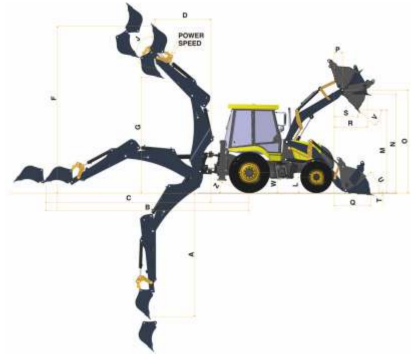
Качество компонентов и материалов одобрено во всем мире.

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









	НОВНЫЕ РАЗМЕРЫ	выдвинутая рукоять	542 сложённая рукоять
Α	Максимальная глубина копания (мм)	5810	4715
В	Достигнуть - уровень земли до центра заднего колеса (мм)	7958	6957
С	Достигнуть - от уровня земли до центра поворота (мм)	6639	5637
D	Достигнуть - на полную высоту до центра поворота (мм)	2790	1948
Е	Боковой вылет - до централь- ной линии машины (мм)	7160	6159
F	SAE рабочая высота (мм)		5698
G	Максимальная высота	4677	3970
J	погрузки (мм) Вращение ковша (°)		
K	Ширина лопаты (мм)	205	
Y	Задняя ширина рамы (мм)	2400	
	Общий дорожный просвет (мм)	2250	
SS	Клиренс (мм)	3878	
QQ _		580	
Z	Угол вылета (°)	21,6	
ZZ	Зазор стабилизатора (мм)	373	
YY	Поворот между центральным и задним межосевым расстоянием (мм)	1322	
ХХ	Межосевое расстояние (мм)	2292	
Х	Общая длина хода (мм)	5700	
тт	Steering wheel centre height (mm)	2158	
RR	Высота крыши кабины (мм)	2986	
Р	Булавка вперед досягаемости (мм)	290	
s	Достигнуть на полную высоту полностью сбрасывать (мм)	818	
R	Максимум. достичь на полную высоту (мм)	1135	
V	Угол сброса (°)	42	
М	Высота отвала (мм)	2796	
N	Нагрузка на высоту (мм)	3328	
0	Высота оси шарнира погрузчика (мм)	3472	
U	Откат на землю (°)	44	
Т	Глубина копания (мм)	94	
Q	Достичь на земле (носок горизонтальный) (мм)	1245	
н	Общий ход столба (мм)	1140	
w	Центр заднего колеса относительно земли (мм)	643	
L	Центр переднего колеса к земле (мм)	496	

OC	НОВНЫЕ РАЗМЕРЫ	выдвинутая	544
		рукоять	сложённая рукоять
Α	Максимальная глубина копания (мм)	5810	4610
В	Достигнуть - уровень земли до центра заднего колеса (мм)	7996	6995
С	Достигнуть - от уровня земли до центра поворота (мм)	6654	5654
D	Достигнуть - на полную высоту до центра поворота (мм)	2701	1872
Е	Боковой вылет - до центральной линии машины (мм)	7160	6159
F	SAE рабочая высота (мм)	6516	5793
G	Максимальная высота погрузки (мм)	4789	4066
J	Вращение ковша (°)	205	
K	Ширина лопаты (мм)	2400	
Υ	Задняя ширина рамы (мм)	2250	
SS	Общий дорожный просвет (мм)	3930	
QQ	Клиренс (мм)	633	
Z	Угол вылета (°)	23,5	
ZZ	Зазор стабилизатора (мм)	421	
YY	Поворот между центральным и задним межосевым расстоянием (мм)	1341	
хх	Межосевое расстояние (мм)	2268	
Х	Общая длина хода (мм)	5700	
П	Steering wheel centre height (mm)	2168	
RR	Высота крыши кабины (мм)	3030	
Р	Булавка вперед досягаемости (мм)	315	
S	Достигнуть на полную высоту полностью сбрасывать (мм)	834	
R	Максимум. достичь на полную высоту (мм)	1158	
٧	Угол сброса (°)	43	
М	Высота отвала (мм)	2755	
N	Нагрузка на высоту (мм)	3281	
0	Высота оси шарнира погрузчика (мм)	3440	
U	Откат на землю (°)	43	
Т	Глубина копания (мм)	137	
Q	Достичь на земле (носок горизонтальный) (мм)	1207	
Н	Общий ход столба (мм)	1140	
w	Центр заднего колеса относительно земли (мм)	643	
L	Центр переднего колеса к земле (мм)	643	







